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, учебной и производственной практик и промежуточной аттестации в форме экзамена

по профессиональному модулю

ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание 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 «<u>13</u>» _ <u>сентября</u>_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

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

MBmuf

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание 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»

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО

ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Фонд оценочных средств по ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы промышленного оборудования содержит комплекты контрольно - оценочных средств (далее - КОС), предназначенные для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций обучающихся и проверки соответствия (или несоответствия) уровня их подготовки требования ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Фонд оценочных средств ПМ.01 Осуществление монтажа и пусконаладочных работ промышленного оборудования является составной частью образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы промышленного оборудования состоит из:

- КОС для текущего контроля знаний, умений обучающихся по разделам и темам профессионального модуля;
 КОС для промежуточной аттестации обучающихся по МДК 01.01. Осуществление монтажа промышленного оборудования,
- МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования, УП.02 учебной практики и ПП.01 производственной практики (по профилю специальности);
 - КОС для экзамена по модулю ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы промышленного оборудования

риобретенный практический опыт, освоенные умения, освоенные знания	Коды ПК, ОК	
		Наименование раздела, МДІ
иметь практический опыт:		
- вскрытия упаковки с оборудованием;		
- проверки соответствия оборудования комплектовочной ведомости и упаковочному листу на		
каждое место;	ПК 1.1	MILK 01 01 Ocympostrycym
- выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию;	Осуществлять	МДК 01.01. Осуществлени монтажных работ
- анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм);	работы по	промышленного
- проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента,	подготовке	оборудования
контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа;	единиц	ооорудования
- диагностики технического состояния единиц оборудования;	оборудования к	Тема 1.1. Основы
- монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической	монтажу	технологии монтажных
документации;		работ
- проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте		paoor
промышленного оборудования;		
- сборки и облицовки металлического каркаса,		
- сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;		Тема 1.2. Фундаменты по
- наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по количественным и		оборудование
качественным показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке		
оборудования;	ПК.1.2	
- комплектования необходимых для выполнения наладки приборов и инструмента;		
- проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения	Проводить монтаж	Тема 1.3. Транспортирові
пусконаладочных работ и проведения испытаний промышленного оборудования;		и распаковка оборудован
- проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим	промышленного оборудования в	
требованиям и определения причин отклонений от них при испытаниях;	соответствии с	
- контроля качества выполненных работ; Уметь:	технической	
определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования;	документацией	Тема 1.4. Особенности
определять целостность упаковки и наличие повреждении оборудования, определять техническое состояние единиц оборудования;	документациен	монтажа оборудования на
поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной,		фундамент
омышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места;		
анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ; выбирать ручной и		
ханизированный инструмент, контрольно-измерительные приборы и приспособления для монтажа		T 1505
орудования;		Тема 1.5.Общие сборочны
изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования;		работы
выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу;		
контролировать качество выполненных работ;		
пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами;		

- производить строповку грузов;		Тема 1.6 Монтаж
- подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;		оборудования
- соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки;		
- применять средства индивидуальной защиты для сварочных работ;		
- производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;		
- производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов;		
- выполнять монтажные работы;		
- выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда		
- разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ;		
- осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации		
изготовителя и ввод в эксплуатацию;		
- регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с		
использованием компьютерной техники;		
- анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования;		
- производить подготовку промышленного оборудования к испытанию;		
- производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев,		
чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с		
соблюдением требований охраны труда;		
- контролировать качество выполненных работ;		
Знать:		
- требования охраны труда при выполнении монтажных работ;		
- специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;		
- требования к планировке и оснащению рабочего места;		МДК 01.02 Осуществление
способы изготовления простых приспособлений;		пусконаладочных работ
- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;	ПК 1.3	промышленного
- методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;		оборудования
- требования технической документации оборудования;	Производить ввод	
условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ;	в эксплуатацию и	Тема 1.1. Испытания узлов
- способы и схемы строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его	испытания	и механизмов оборудования
грузоподъемными механизмами;	промышленного	после монтажа
- типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;	оборудования в	
- правила строповки грузов;	соответствии с	
- виды сварных соединений и требования, предъявляемые к сварочному шву;	технической	
- приемы и методы выполнения сварочных работ;	документацией	
- порядок и технология сборки металлоконструкций;		
- порядок и технология облицовки металлического каркаса металлом, стеклом, металлической сеткой;		

правила и последовательность выполнения сборочных работ в соответствии с техническими характеристиками деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;

- виды и назначение контрольно-измерительных инструментов;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- типы, назначение, устройство редукторов и подшипников;
 - технология монтажа при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;

основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;

- назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования;
- технический и технологический регламент подготовительных работ;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств;
- методы регулировки параметров промышленного оборудования;
- методы испытаний промышленного оборудования;
- технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- методику расчета на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- методы и способы контроля качества выполненных работ;
 - средства контроля при пусконаладочных работах

Вариативная составляющая добавлена для возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, необходимой для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная составляющая также направлена на увеличение количества практических работс целью углубления изучения тем по осуществлению монтажных работ

Тема 1.2.
Пусконаладочные работы узлов и механизмов, оборудования после монтажа

Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

	Формы промежуточной аттестации					
Элементы ПМ	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
МДК 01.01.Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	-	-	-	Семестровая оценка	Экзамен	-
УП.01 Учебная практика	-	-	-	Дифзачет	-	-
ПМ 01Осуществление монтажа и пусконаладочных работ промышленного оборудования	-	-	-	-	Экзамен	-
МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	-	-	-	дифзачет	-	-
ПП.01 Производственная практика	-	-	-	-	дифзачет	-

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 « 13 » сентября 2024 г. № 01

Председатель комиссии В.Н. Лескин

УТВЕРЖДАЮ

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

Р.П. Филь

« 13 » сентября___ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения текущего контроля

по профессиональному модулю ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр

Текущий контроль качества обученности студентов осуществляется в устной и письменной формах:

- 1. проверка качества аналитической обработки материалов нормативных источников и дополнительной литературы.
 - 2. проведение экспресс-опросов;
 - 3. фронтальные устные опросы;
 - 4. тестирование по отдельным темам или блокам тем;
 - 5. оценка результатов работы на практических занятиях;
 - 6. оценка результатов выполнения рефрератов, докладов, сообщений, эссе и презентаций.

Контрольные вопросы по темам ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Вопросы для устного и письменного ответа

- 1. Перечислите способы ведения монтажных работ. Укажите их достоинства и недостатки.
- 2. Назовите основные элементы грузоподъемных машин и механизмов. Опишите гибкие подъемные элементы
- 3. Назовите очередность операций при переносе главной монтажной оси через стены и этажи.
- 4. Опишите способы хранения оборудования. Укажите порядок консервации промышленного оборудования. Перечислите виды консервантов
- 5. Назовите виды блоков грузоподъемных машин. Приведите основные схемы. Опишите достоинства и недостатки
- 6. Назовите последовательность сборки многоболтовых соединений. Назовите требования к собранным резьбовым соединениям
- 7. Перечислите состав основных цехов мастерских промышленных предприятий. Назовите основное оборудование мастерских
- 8. Опишите виды и область применения грузозахватных устройств грузоподъемных машин. Укажите их принцип действия.
- 9. Предложите способы закрепления центробежного насоса и трясуна сахара на фундаменте. Назовите виды фундаментных и анкерных болтов
- 10. Приведите классификацию тормозов и их область применения. Дайте сравнительную характеристику
- 11. Назовите критерии выбора электродов при электродуговой сварке. Опишите подготовку деталей к электродуговой сварке.

- 12. Составьте технологический процесс сборки разъемных подшипников качения
- 13. Назначение полиспастов. Приведите их классификацию. Схемы полиспастов
- 14. Составьте технологический процесс сборки неразъемных подшипников качения.
- 15. Назовите причины неуравновешенности быстровращающихся деталей и узлов. Способы устранения неуравновешенности
- 16. Опишите устройство и принцип действия зубчатого останова. Достоинства и недостатки.
- 17. Назовите порядок сборки клиноременных передач. Материалы для изготовления ремней.
- 18. Приведите способы соединения трубопроводов
- 19. Опишите устройство и принцип действия роликового останова. Достоинства и недостатки
- 20. Назовите порядок сборки червячных передач. Назовите основные параметры червячных передач
- 21. Начертите схемы соединения трубопроводов на длинной и короткой резьбе.
- 22. Приведите классификацию домкратов. Начертите схему винтового домкрата
- 23. Опишите технологический процесс сборки элеватора свеклы. Расскажите порядок проведения испытания собранного элеватора
- 24. Укажите основные элементы и принцип действия электромагнита
- 25. Опишите технологический процесс сборки цепных передач. Укажите достоинства и недостатки втулочных цепей
- 26. Укажите способы разметки вспомогательных монтажных осей. Перечислите инструмент применяется для разметки.
- 27. Перечислите основные операции при сооружении фундаментов с предварительным устройством колодцев для болтов
- 28. Сборка валов. Основные операции при сборке. Проверка параллельности, перпендикулярности и соосности валов.
- 29. Центровка и опробывание насосов. Регулирование параметров
- 30. Расчет валов на кручение
- 31. Сборка жестких муфт. Способы соединения муфт с валами
- 32. Монтаж кожухотрубного подогревателя. Последовательность операций при монтаже
- 33. Расчет валов на изгиб и кручение
- 34. Монтаж шнеков. Проверка параллельности шнеков. Пробный пуск.
- 35. Сборка упругих втулочных муфт.
- 36. Сборка деталей цилиндропоршневой группы. Подбор поршней, колец и других деталей группы
- 37. Основные операции при монтаже вентиляторов. Регулирование производительности.
 - 38. Виды напряженных шпоночных соединений. Сборка клиновых шпоночных соединений

- 39. Требования к собранным подшипникам скольжения
 - 40. Сборка призматических шпоночных соединений. Проверка качества сборки соединений.
 - 41. Какие чертежи входят в состав проекта монтажных работ.
 - 42. Сборка поршневого насоса
 - 43. Способы укрепления слабых грунтов
 - 44. Разметка фундамента
 - 45. Способы установки подшипников на валы.
 - 46. Монтаж трубопроводов
 - 47. Соединение труб на короткой резьбе
 - 48. Виды компенсаторов на трубопроводах
 - 49. Проверка натяжения цепи в цепной передаче
 - 50. Проверка биения зубчатого колеса
 - 51. Последовательность сборки радиального подшипника качения
 - 52. Способы стопорения втулок в корпусах
 - 53. Классификация сварных соединений
 - 54. Сборка заклепочных соединений
 - 55. Последовательность затяжки многоболтовых соединений
 - 56. Применение подвижных и неподвижных блоков
 - 57. Расчет глубины заложения фундамента
 - 58. Проверка соосности валов
 - 59. Винтовое приспособление для напрессовки зубчатых колес на валы.
 - 60. Схема точечной контактной сварки
 - 61. Проверка сборки подшипника скольжения
- 62. Деление окружности фланца на равные части
 - 63. Соединение валов жесткими фланцами
 - 64. Проверка шкива ременной передачи на радиальное и осевое биение
 - 65. Проект монтажных работ состоит из пояснительной записки и графической части. Перечислите основные пункты пояснительной записки.
 - 66. Опишите устройство и принцип действия колодочного тормоза. Укажите область применения колодочных тормозов
 - 67. Перечислите состав чертежей, входящих в проект монтажных работ. Укажите требования к этим чертежам
 - 68. Опишите устройство фундаментов под оборудования. Из каких материалов изготавливают фундаменты и как укрепляют слабые грунты под фундаменты
 - 69. Укажите операции при балансировке рабочего колеса центробежного насоса



Вопросы на определение порядка выполнения работы и установления соответствия

	•
Установите последовательность общую последовательность	
выполнения ремонтных работ промышленного	
оборудования:	
А. Разборка узлов на отдельные детали.	
Б. Комплектация деталей	
В. Разборка машины на узлы.	
Г. Сборка узлов.	
Д. Дефектация деталей.	
Е. Сборка машины.	
1	
Установите последовательность восстановления изношенной	
поверхности вала наплавкой:	
А. Правка.	
Б. Наплавка резьбовых поверхностей и шпоночных пазов.	
В. Токарная обработка восстанавливаемых поверхностей и	
нарезание резьбы.	
Г. Электромеханическое высаживание.	
Д. Фрезерование шпоночных пазов.	
Е. Электромеханическое выглаживание	
Установить перечисленные этапы в порядке жизненного	
цикла оборудования:	
1) амортизация,	
2) ввод в эксплуатацию,	
3) выбытие оборудования,	
4)монтаж	
5) организация эксплуатации,	
6)прием,	
7)служба в течение определенного срока,	
8)хранение.	
Укажите последовательность проведения металлизации	
детали:	
А. Подготовка (очистка, обезжиривание, травление	
поверхности, нанесение изолирующего состава на	
невосстанавливаемые поверхности)	
Б. Нанесение покрытия (осаждение металла)	
В. Обработка заготовок после нанесения покрытия -	
промывка	
восстановленных деталей, удаление изолирующего слоя,	
сушка).	
Г. Термообработка при необходимости.	
Разработать последовательность восстановления зубчатых	
колес при соединении на шпонке:	
1 -выполнение шпоночного паза в отверстии новых	
шестерен блока,	

2-выполнение шпоночного паза,	
3-проточка ступицы изношенного зубчатого блока	
4-пригонка шпонки	
5-установка шпонки в пазу ступицы	
6-пригонка паза в посадочном отверстии новых шестерен по	
шпонке	
7-установка новых шестерен блока на посадочное место	
Укажите последовательность восстановления резьбы в	
отверстияхкорпусных деталей методом установки	
дополнительной ремонтной детали, выбрав операции из	
предложенного перечня:	
1 - развертывание отверстия под резьбовую втулку,	
2 -рассверливание отверстия под установку втулки, 3-	
вытачивание резьбовой втулки с наружным диаметром, 4 -	
запрессовка втулки в отверстие:	
Определите последовательность подъёма груза с предельной	
массой из предложенных вариантов: 1. проверить положение	
строп	
2. поднять груз на проектную отметку	
3. проверить правильность строповки и надежность действия	
тормоза, опустив груз на 100 мм	
4. оторвать груз от земли на высоту 200-300 мм	
O	
Определите последовательность выполнения действий при	
сверлении отверстия в заготовке на сверлильном станке: 1.с	
помощью ручной подачи осторожно подвести инструмент к	
заготовке, установить необходимую глубину сверления.	
Включить станок, произвести пробное сверление;	
2. установить и закрепить на станке режущий инструмент	
З.определить режимы резания и настроить станок на	
заданный режим;	
4. произвести разметку заготовки, закрепить заготовку в	
тиски, на призме или на столе станка;	
5. после выполнения всего объема работ станок выключить,	
снять обработанную деталь и инструмент	
Разработать последовательность восстановления резьбы в	
отверстиях корпусных деталей:	
- развертывание отверстия под резьбовую втулку,	
2 -рассверливание отверстия под установку втулки, 3-	
вытачивание резьбовой втулки с наружным диаметром,	
4 -запрессовка втулки в отверстие	
Установите соответствие	
1.Зубчатая передача	А. механизм или часть
2. Червячные передачи	механизма механической
3. Ременная передача	передачи, в состав которого
4. Фрикционная передача	входят зубчатые колёса
	Б.Движение передается по
	принципу винтовой пары.
	В.Движение передается за
	счёт сил трения,
	возникающих между
	шкивами и ремнём

вследствие	натяжения
последнего.	
Г.Кинематичес	кая пара,
использующая	силу трения
для передачи	механической
энергии	

Критерии оценки ответа на контрольные вопросы

Оценка	Критерий оценки
	обучающийся демонстрирует системные теоретические
	знания, владеет терминологией, делает аргументированные
«5» (отлично)	выводы и обобщения, приводит примеры, показывает
	свободное владение монологической речью и способность
	быстро реагировать на уточняющие вопросы
	обучающийся демонстрирует прочные теоретические
	знания, владеет терминологией, делает аргументированные
	выводы и обобщения, приводит примеры, показывает
«4» (хорошо)	свободное владение монологической речью, но при этом
	делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет
	самостоятельно или при незначительной коррекции
	преподавателем
	обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические
	знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа
	явлений и процессов, недостаточное умение делать
«3» (удовлетворительно)	аргументированные выводы и приводить примеры,
«э» (удовлетворительно)	показывает не достаточно свободное владение
	монологической речью, терминологией, логичностью и
	последовательностью изложения, делает ошибки, которые
	может исправить только при коррекции преподавателем
	обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ
	предмета, не умеет делать аргументированные выводы и
	Приводитьпримеры,показываетслабоевладение
«2» (неудовлетворительно)	монологической речью, не владеет терминологией,
(neggobierbopiireibilo)	проявляет отсутствие логичности и последовательностью
	изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже
	при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на
	занятии.

Тестовые задания

1. Работы по сборке, смазке, окраске оборудования входят в А) основной этап монтажных работ; В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; Е) пуско- наладочный этап монтажных работ. 2. Работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования входят в А) в основной этап монтажных работ; В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; Е) пуско- наладочный этап монтажных работ. 3. Работы по обучению персонала правилам эксплуатации безопасного обслуживания входят в А) в основной этап монтажных работ; В) подготовительный этап монтажных работ; С) заключительный этап монтажных работ; D) испытательный этап монтажных работ; Е) пуско- наладочный этап монтажных работ. 4. Обкатка агрегатов холодильных машин «в холостую» проводится при A) нагрузке 0%; В) нагрузке 10- 15%; С) нагрузке 25%; D) нагрузке 50%; Е) нагрузке 75%. 5. Интенсивность изнашивания деталей оборудования в большей степени зависит от: А) условий, режима их работы и материала; В) характера смазки трущейся пары; С) удельного усилия и скорости скольжения; D) температуры в зоне сопряжения и от окружающей среды Е) все ответы верны.

6. Компенсаторы на трубопроводах служат:

А) для соединения трубопроводов;

В) для снижения напряжения в трубопроводе при изменении температуры;	
С) для компенсации температур жидкостей;	
D) для уменьшения теплоотвода;	
Е) для компенсации потерь жидкостей.	
7. Арматура трубопроводов служит:	
А) для соединения трубопроводов;	
В) для снижения напряжения в трубопроводе при изменении температуры;	
С) для компенсации температур жидкостей;	
D) для уменьшения теплоотвода;	
Е) для компенсации потерь жидкостей.	
	*** *** *
8. При сборке элементов оборудования какие работы выполняются электрическим монтаж	ным
инструментом	
А) сверление;	
В) вырубание;	
С) прорезывание;	
D) кантование;	
Е) опиливание.	
9. Укажите способ ускорения обкатки (из перечисленных) являющийся наиболее	
рациональным А) использование масла с пониженной вязкостью;	
В) введение присадок типа АЛП (металлоорганические соединения серы);	
С) использование обкаточного масла ОМ-2;	
D) введением дополнительной нагрузки;	
Е) использование масла повышенной вязкости.	
10. Способ производства строительно - монтажных работ называется подрядным	
А) когда все строительно - монтажные работы выполняются непосредственно предприятис	ем:
В) когда все строительные работы выполняются силами предприятия, а монтажные -	,
подрядчиком или наоборот;	
С) когда все строительно-монтажные работы производит специализированная организация	ī
(подрядчик);	
когда все строительно-монтажные работы выполняет субподрядчик;	
Е) когда все строительно-монтажные работы выполняют субподрядчик и предприятие	
заказчик.	
Julii Caland	

- 11. Способ производства строительно-монтажных работ называется хозяйственным
- А) когда все строительно-монтажные работы выполняются непосредственно предприятием;
- В) когда все строительные работы выполняются силами предприятия, а монтажные подрядчиком или наоборот;
- С) когда все строительно-монтажные работы производит специализированная организация (подрядчик
- D) когда все строительно-монтажные работы выполняет субподрядчик;
- E) когда все строительно-монтажные работы выполняют субподрядчик и предприятие заказчик.
- 12. Способ производства стротельно-монтажных работ называется смешанным
- А) когда все строительно-монтажные работы выполняются непосредственно предприятием;
- В) когда все строительные работы выполняются силами предприятия, а монтажные подрядчиком или наоборот;
- С) когда все строительно-монтажные работы производит специализированная организация (подрядчик
- D) когда все строительно-монтажные работы выполняет субподрядчик;
- E) когда все строительно-монтажные работы выполняют субподрядчик и предприятие заказчик.
- 13. Лучшим способом проведения строительно-монтажных работ является:
- А) хозяйственный;
- В) подрядный;
- С) смешанный;
- D) цикловой;
- Е) последовательный.
- 14. При последовательном способе монтажа машин, аппаратов и агрегатов:
- А) отдельные операции сборки выполняют строго одну после другой;
- В) одновременно монтируют несколько машин и аппаратов на данном участке или на нескольких участках;
- С) отдельные узлы собирают в мастерских или на специальных сборочных стендах, а затем подают на место;
- D) производят сбору на складах, затем подают на место;
- Е) отдельные узлы собирают на заводах.

- 15. При параллельном способе монтажа машин, аппаратов и агрегатов:
- А) отдельные операции сборки выполняют строго одну после другой;
- В) одновременно монтируют несколько машин и аппаратов на данном участке или на нескольких участках;
- С) отдельные узлы собирают в мастерских или на специальных сборочных стендах, а затем подают на место;
- D) производят сбору на складах, затем подают на место;
- Е) отдельные узлы собирают на заводах.
- 16. При укрупненном способе монтажа машин, аппаратов и агрегатов:
- А) отдельные операции сборки выполняют строго одну после другой;
- В) одновременно монтируют несколько машин и аппаратов на данном участке или на нескольких участках;
- С) отдельные узлы собирают в мастерских или на специальных сборочных стендах, а затем подают на место;
- D) производят сбору на складах, затем подают на место;
- Е) отдельные узлы собирают на заводах.
- 17. Техническое задание
- А) выявляет взаимосвязь подачи оборудования со склада к месту монтажа;
- В) выявляет экономическую целесообразность и техническую возможность строительства данного объекта (машины, здания, сооружения);
- C) совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательное техническое решение, дающее полное представление о монтируемом объекте и исходные данные для разработки документации;
- D) определяет перечень капитальных вложений для выполнения монтажных работ;
- Е) выявляет взаимосвязь выполнения работ по монтажу с планом производства работ;
- 18. Технический проект
- А) выявляет взаимосвязь подачи оборудования со склада к месту монтажа;
- В) выявляет экономическую целесообразность и техническую возможность строительства данного объекта (машины, здания, сооружения);
- С) совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательное техническое решение, дающее полное представление о монтируемом объекте и исходные данные для разработки документации;
- D) определяет перечень капитальных вложений для выполнения монтажных работ;

- Е) выявляет взаимосвязь выполнения работ по монтажу с планом производства работ;
- 19. Смета
- А) выявляет взаимосвязь подачи оборудования со склада к месту монтажа;
- В) выявляет экономическую целесообразность и техническую возможность строительства данного объекта (машины, здания, сооружения);
- С) совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательное техническое решение, дающее полное представление о монтируемом объекте и исходные данные для разработки документации;
- D) определяет перечень капитальных вложений для выполнения монтажных работ;
- Е) выявляет взаимосвязь выполнения работ по монтажу с планом производства работ;
- 20. Проект организации монтажных работ разрабатывают
- А) предприятие заказчик до начала монтажных работ;
- В) руководители монтажа до начала монтажных работ, а затем уточняют в процессе их выполнения;
- С) руководители монтажа во время монтажных работ;
- D) предприятие заказчик во время монтажных работ;
- Е) монтажники во время монтажных работ, а затем уточняют в процессе выполнения.
- 21. Пояснительная записка проекта организации монтажных работ включает:
- А) экономические и организационные обоснования принятого способа ведения монтажных работ;
- В) краткое описание монтажной площадки и монтируемых объектов;
- С) способ подачи, выгрузки и хранения оборудования;
- D) обоснование выбора грузоподъемных механизмов и такелажных средств;
- Е) все перечисленное.
- 22. Цель календарного планирования монтажных работ
- А) определение площади складов по группам оборудования;
- B) согласование графиков проведения строительных и монтажных работ, определение последовательности выполнения монтажных работ с учетом сроков поступления оборудования на монтажную площадку;
- С) составление графиков движения рабочих;
- D) определение сроков выдачи зарплаты рабочим;
- Е) согласование графиков перемещения грузоподъемных механизмов

- 23. Основанием называют
- А) конструкцию опорного сооружения, предназначенного для передачи нагрузки от оборудования основанию;
- В) элементы конструкций межэтажных перекрытий непосредственно воспринимающих нагрузку от собственного веса машины;
- С) толщу грунтов или элементы конструкций межэтажных перекрытий непосредственно воспринимающих нагрузку от собственного веса машины;
- D) фундаменты для установки машин и оборудования;
- Е) крепления для установки машин и оборудования.
- 24. Фундаментом называют
- А) конструкцию опорного сооружения, предназначенного для передачи нагрузки от оборудования основанию;
- В) элементы конструкций межэтажных перекрытий непосредственно воспринимающих нагрузку от собственного веса машины;
- С) толщу грунтов или элементы конструкций межэтажных перекрытий непосредственно воспринимающих нагрузку от собственного веса машины;
- D) фундаменты для установки машин и оборудования;
- Е) крепления для установки машин и оборудования.
- 25. К закладным деталям, устанавливаемым в фундаментах, относятся:
- А) фундаментные болты;
- В) стальные конструкции (стойки, кронштейны) для крепления трубопроводов и плиты, листы для защиты от механических воздействий;
- С) трубы для электрокабелей, водоснабжения, канализации, смазочных систем и вентиляции;
- D) прокатные или гнутые профили для обрамления и облицовки бортов, отверстий, выступов, ступеней;
- Е) все перечисленное.
- 26. Глубина заложения фундамента зависит
- А) только от характера грунта;
- В) только от типа и размеров монтируемого оборудования;
- С) от характера грунта, типа и размеров монтируемого оборудования;
- D) от глубины промерзания грунтов;
- Е) только от веса монтируемого оборудования.

27. Принимает фундамент А) заказчик; В) отдел капитального строительства; С) монтажная организация; D) подрядчик; Е) субподрядчик. 28. Все монтажные оси в плане и высотные реперы разделяют А) на контрольные и рабочие; В) продольные и поперечные; С) основные и второстепенные; D) базовые и вспомогательные; Е) основные и вспомогательные. 29. Базовыми деталями машин являются А) приводные механизмы машин; В) редукторы и приводные валы; С) крупные опорные части машин (станины, плиты, рамы, корпуса); D) защитные ограждения и кожухи; Е) пульты управления. 30. Гашение колебаний фундамента достигается А) присоединением к нему некоторой массы в виде консольных уширений устроенных внизу; В) укладкой плиты на поверхность грунта соединенной с вибрирующим фундаментом; С) применением динамических гасителей в виде массы, присоединенной к фундаменту пружиной; D) применением вибропрокладок и пружинных амортизаторов; Е) всем перечисленным. 31. Вибропрокладки используют при установке машин А) имеющих низкую частоту вращения; В) имеющие амортизаторы; С) имеющих высокую частоту вращения; D) имеющих большую массу; Е) во всех случаях.

32. Такелажными называют работы

A)	по подъему и перемещению оборудования в процессе монтажных работ; В) по подъему и
пер	емещению оборудования в процессе ремонтных и погрузочных работ;
C)	по удержанию на весу деталей и узлов при закреплении их;
D)	при снятии узлов и деталей с оборудования;
E)	все перечисленное.
33.	К грузоподъемным механизмам относятся
A)	мачты, козлы, треноги;
B)	лебедки, тали, домкраты, краны различных систем;
C)	оттяжки и ванты;
D)	палиспасты и коуши;
E)	стропы и канаты.
34.	К опорным конструкциям относятся
A)	мачты, козлы, треноги;
B)	лебедки, тали, домкраты, краны различных систем;
C)	оттяжки и ванты;
D)	палиспасты и коуши;
E)	стропы и канаты.
35.	Основным механизмом для подъема грузов с помощью блоков и полиспастов являются
A)	лебедки;
B)	тали (тельферы);
C)	домкраты;
D)	мачты;
E)	козлы.
36.	Для подъема тяжелых деталей или конструкций на небольшую высоту применяют
A)	монтажные лебедки;
B)	мачты, козлы, треноги;
C)	домкраты клиновые, речные, винтовые и гидравлические;
D)	краны различных систем;
E)	ручные лебедки.
37.	Срок службы стального каната
A)	неограничен;

В) ограничен одним годом;

C)	колеблется от нескольких дней до одного года;
D)	колеблется от нескольких недель до нескольких лет в зависимости от его конструкции
усл	овий работы и хранения;
E)	зависит от веса поднимаемого груза.
20	
38.	При обрыве целой пряди каната
A)	срок его использования сокращается на 75%;
B)	он не может быть использован для работы;
C)	срок его использования сокращается вдвое;
D)	срок его использования сокращается на 25%;
E)	его можно использовать дальше.
20	
	Бракуют канаты достигшие
A)	5% и более первоначального диаметра проволоки;
B)	10% и более первоначального диаметра проволоки;
C)	20% и более первоначального диаметра проволоки;
	30% и более первоначального диаметра проволоки;
E)	40% и более первоначального диаметра проволоки;
40.	Чтобы предохранить петлю каната от перетирания и изгиба, внутрь нее закладывают
A)	ванты и оттяжки;
B)	шевр;
C)	коуш;
D)	талрепы;
E)	серьгу.
41.	Для натяжения канатов или цепей, применяют
A)	ванты и оттяжки;
B)	
C)	шевр; коуш;
D)	
	талрепы;
E)	серьгу.
42.	Монтажные мачты удерживают в вертикальном и наклонном положении
A)	ванты и оттяжки;
B)	шевр;

C)	коуш;
D)	талрепы;
E)	серьгу.
43.	Опора, состоящая из двух стоек или труб, соединенных под углом, а иногда связанной
ПОГ	перечиной, имеет название
A)	ванты и оттяжки;
B)	шевр;
C)	коуш;
D)	талрепы;
E)	серьгу.
	Tr.
	Для изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы для подъема
	за применяют
A)	талперы;
B)	ванты;
C)	блоки и полиспасты;
D)	коуши;
E)	тали.
45	При выборе крана при проведении такелажных работ необходимо учитывать
	грузоподъемность крана при максимальном вылете стрелы должна быть больше массы
	тируемого оборудования;
B)	длина вылета стрелы должна быть больше расстояния от крана до места монтажа
,	рудования;
	высота подъема крана должна быть такой, чтобы при подъеме и переносе оборудования
	кду строительными конструкциями и монтируемым оборудованием оставалось расстояние не
мен	нее 300 мм;
D)	ответы А, В, С;
E)	его собственный вес, конструкцию, возможность удерживать груз в подвешенном
coc	тоянии.
46.	Диаметр и овальность вала определяют
A)	двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положениях вала;

В) при помощи уровня, рейсмуса и отвеса;

С) двумя рейсмусами и струной;

D) одним рейсмусом и струной; Е) микрометрами. 47. Соосность секций валов проверяют А) двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положениях вала; В) при помощи уровня, рейсмуса и отвеса; С) двумя рейсмусами и струной; D) одним рейсмусом и струной; Е) микрометрами. 48. Горизонтальность валов проверяют А) двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положениях вала; В) при помощи уровня, рейсмуса и отвеса; С) двумя рейсмусами и струной; D) одним рейсмусом и струной; Е) микрометрами. 49. Параллельность валов проверяют А) двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положениях вала; В) при помощи уровня, рейсмуса и отвеса; С) двумя рейсмусами и струной; D) одним рейсмусом и струной; Е) микрометрами. 50. Перпендикулярность валов проверяют А) двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положениях вала; В) при помощи уровня, рейсмуса и отвеса; С) двумя рейсмусами и струной; D) одним рейсмусом и струной; Е) микрометрами. 51. При сборке зубчатых передач необходимо проверять А) радиальное биение зубчатых колес;

В) торцовое биение зубчатых колес;

С) межцентровое расстояние;

D)	боковой зазор и степень прилегания рабочих поверхностей зубьев;
E)	все перечисленные варианты.
52.	Подготовка ременных передач к монтажу заключается
A)	в проверке шкивов на торцовое биение;
B)	в проверке шкивов на радиальное биение;
C)	ответы А и В;
D)	в проверке шкивов на вес;
E)	в проверке шкивов на прочность.
53.	Быстроходные шкивы проверяют на
A)	вес;
B)	прочность;
C)	сбалансированность;
D)	разбалансированность;
E)	округлость.
54.	Правильность установки звездочек проверяют
A)	путем контроля параллельности осей валов;
B)	путем контроля относительного смещения звездочек при параллельных валах;
C)	путем контроля перпендикулярности осей валов;
D)	путем контроля шага цепи;
E)	ответы А, В.
55.	При сборке цепных передач необходимо, чтобы ведомая ветвь цепи
A)	была натянута;
B)	закручивалась;
C)	провисала;
D)	качалась;
E)	шумела.
56.	Под наладкой следует понимать
A)	совокупность работ по приемке оборудования после монтажа;
B)	работы по проведению смазки подшипников, набивке сальников, проверке и подтягиванию

всех болтов крепежных соединений;

C)	регулировке оборудования, опробыванию на холостом ходу;	
D)	пробному включению с продукцией, доведению производительности до паспортной;	
E)	все перечисленное.	
57.	Индивидуальным опробыванием устанавливается,	
A)	соответствие смонтированного оборудования рабочим чертежам и техническим условиям;	
B)	Правильность подключения к источникам питания (электроэнергии, воды, пара, газа,	
воздуха);		
C)	наличие и правильность защитного заземления;	
D)	перечисленное в А, В, С;	
E)	наличие дефектов.	
58.	Акт окончания монтажных работ составляет комиссия состоящая из	
A)	заказчика и генерального подрядчика;	
B)	генерального подрядчика и монтажной организации;	
C)	заказчика, генерального подрядчика и монтажной организации;	
D)	монтажной организации и генерального подрядчика;	
E)	генерального подрядчика и субподрядчика.	
59.	Пуско-наладочные работы считаются законченными, когда оборудование и средства КИП и	
авт	оматики работают нормально в течении	
A)	24 часов;	
B)	48 часов;	
C)	72 часов;	
D)	96 часов;	
E)	одной рабочей смены.	
60.	По окончании пуско-наладочных работ составляют соответствующий акт комиссии	
состоящей из представителей организаций		
A)	проводившей пуско-наладочные работы и заказчика;	
B)	проводившей пуско-наладочные работы и проводившей монтаж оборудования;	

D) проводившей пуско-наладочные работы, заказчика и организации проводившей монтаж оборудования;

С) проводившей монтаж оборудования и проводившей пуско-наладочные работы;

- Е) проводившей пуско-наладочные работы и субподрядчика.
- 61. Изнашивание-это
- А) процесс изменения деталей только по форме;
- В) необратимый процесс изменения деталей только по размерам;
- С) необратимый процесс изменения размеров деталей во время эксплуатации;
- D) восстанавливаемый параметр состояния рабочих поверхностей;
- Е) ухудшение эксплуатационных качеств отдельных деталей.
- 62. Постепенные отказы возникают
- А) при правильной эксплуатации в результате длительной работы машин без заметного снижения качества ее работы;
- В) при правильной эксплуатации в результате временной работы машин без заметного снижения качества ее работы;
- С) при правильной эксплуатации в результате длительной работы машин с заметным снижением качества ее работы;
- D) при неправильной длительной эксплуатации;
- Е)при длительной перегрузке машины.
- 63. Аварийный отказ
- А) это следствие износа деталей машины, быстро нарастающего (прогрессирующего) и в течении короткого времени достигающего размеров, при которых дальнейшая работа машины становится невозможной;
- В) это результат действия сил трения при скольжении одной детали по другой;
- С) это снижение прочности и надежности детали;
- D) это интенсивное изнашивание деталей оборудования, которое зависит от режима и условий работы;
- Е) это разрушительное действие одних деталей на другие.
- 64. Предельно допустимый износ
- А) это снижение прочности и надежности деталей;
- В) это величина износа, при которой дальнейшая эксплуатация этой детали недопустима;
- С) это величина износа, при которой дальнейшая эксплуатация этой детали допустима до аварии;
- D) это износ до допустимого времени;
- Е) это предел износа до следующего ТО.

- 65. Интенсивность износа зависит
- А) от условий и режима работы;
- В) от материала, характера смазки трущейся пары;
- С) от удельного усилия и скорости скольжения;
- D) от температуры в зоне сопряжения и от окружающей среды;
- Е) от всех перечисленных факторов.
- 66. Механический износ это
- А) результат воздействия от ремонта.
- В) результат действия сил трения при скольжении одной детали по другой;
- С) прилипание (схватывание) одной поверхности к другой;
- D) результат воздействия воды, воздуха, химических веществ, температуры;
- Е) результат воздействия механика на механизм.
- 67. Молекулярно-механический износ это
- А) результат воздействия от ремонта.
- В) результат действия сил трения при скольжении одной детали по другой;
- С) прилипание (схватывание) одной поверхности к другой;
- D) результат воздействия воды, воздуха, химических веществ, температуры;
- Е) результат воздействия механика на механизм.
- 68. Коррозия это
- А) результат воздействия от ремонта.
- В) результат действия сил трения при скольжении одной детали по другой;
- С) прилипание (схватывание) одной поверхности к другой;
- D) результат воздействия воды, воздуха, химических веществ, температуры;
- Е) результат воздействия механика на механизм.
- 69. Величина и характер износа деталей зависят от
- А) физико-механических свойств верхних слоев металла;
- В) условий работы сопрягаемых поверхностей;
- С) давления, относительной скорости перемещения;
- D) условий смазки, степени шероховатости поверхности;
- Е) всех перечисленных факторов.
- 70. Явление разрушения материала от действия переменных нагрузок вызывается
- А) наклепом материала;

В) зернистостью материала; С) усталостью материала; D) ударом детали о деталь; Е) всеми перечисленными факторами. 71. Неразъемные соединения это А) соединения сваркой; В) соединения прессовкой; С) соединения склеиванием, прессовкой, паянием; D) резьбовые, шпоночные, шлицевые; Е) перечисленные в А, В, С, 72. Разъемные соединения это А) соединения сваркой; В) соединения прессовкой; С) резьбовые, шпоночные, шлицевые; Е) перечисленные в А, В, С, 73. При сборке резьбовых соединений необходимо соблюдать следующие технические требования: А) болты и гайки нужно подбирать так, чтобы их головки были одинакового размера; В) резьбовые концы болтов и шпилек должны выступать из гайки не более чем на 2-3 нитки и иметь правильную форму; С) нельзя применять болты и гайки с поврежденной резьбой; D) шайбы под болты одинакового размера должны иметь одинаковый размер и толщину; Е) все перечисленные ответы. 74. Шлицевые соединения бывают: А) подвижными и неподвижными; В) круглыми и квадратными; С) центрируемыми и нецентрируемыми; D) надежными и ненадежными; Е) разборными и неразборными. 75. Соединение деталей с гарантированным натягом создается сборкой,

А) с нагревом охватывающей детали или охлаждением охватываемой;

В) с нагревом охватываемой детали или охлаждением охватывающей;

C)	без нагрева деталей, с помощью пресса;
D)	без нагрева деталей с помощью киянки;
E)	без нагрева деталей, «от руки».
76.	К быстрому разрушению подшипников качения приводят:
A)	абразивная пыль;
B)	царапины;
C)	коррозионные пятна;
D)	ударные воздействия;
E)	все перечисленное.
77.	При монтаже подшипников качения следует учитывать, что усилие запрессовки должно
пер	едаваться
A)	на торец любого кольца;
B)	на сепаратор подшипника;
C)	на торец сопрягаемого кольца;
D)	на торец несопрягаемого кольца;
E)	на оба кольца одновременно.
78.	Качество монтажа сборочных единиц с подшипниками качения проверяют
A)	простукиванием поверхности корпуса подшипника;
B)	проворачиванием валов в подшипниках;
C)	покачиванием собранного узла;
D)	визуальным осмотром;
E)	покачиванием собранного узла и визуальным осмотром;
79.	Степеней точности зубчатых передач существует
A)	3;
B)	5;
C)	6;
D)	10;
E)	12.
80.	Правильность зацепления цилиндрических зубчатых колес определяют при сборке
A)	мягким щупом или по краске;

В) стальным щупом;

- С) штангенциркулем;
- D) проворачиванием зубчатых колес;
- Е) по пятну касания.
- 81. Жидкостное трение происходит когда
- А) поверхности двух сопрягаемых деталей полностью разделены слоем смазки и нагрузка воспринимается смазочной пленкой;
- В) большая часть сопряженных поверхностей разделена слоем смазки, но отдельные элементы поверхностей соприкасаются;
- С) скользящие поверхности разделены очень тонким слоем смазки толщиной всего в несколько молекул;
- D) отсутствует смазка между скользящими поверхностями;
- Е) все перечисленное.
- 82. Полужидкостное трение происходит когда
- А) поверхности двух сопрягаемых деталей полностью разделены слоем смазки и нагрузка воспринимается смазочной пленкой;
- В) большая часть сопряженных поверхностей разделена слоем смазки, но отдельные элементы поверхностей соприкасаются;
- С) скользящие поверхности разделены очень тонким слоем смазки толщиной всего в несколько молекул;
- D) отсутствует смазка между скользящими поверхностями;
- Е) все перечисленное.
- 83. Граничное трение происходит когда
- А) поверхности двух сопрягаемых деталей полностью разделены слоем смазки и нагрузка воспринимается смазочной пленкой;
- В) большая часть сопряженных поверхностей разделена слоем смазки, но отдельные элементы поверхностей соприкасаются;
- С) скользящие поверхности разделены очень тонким слоем смазки толщиной всего в несколько молекул;
- D) отсутствует смазка между скользящими поверхностями;
- Е) все перечисленное.
- 84. Сухое трение происходит когда
- А) поверхности двух сопрягаемых деталей полностью разделены слоем смазки и нагрузка воспринимается смазочной пленкой;

- В) большая часть сопряженных поверхностей разделена слоем смазки, но отдельные элементы поверхностей соприкасаются;
- С) скользящие поверхности разделены очень тонким слоем смазки толщиной всего в несколько молекул;
- D) отсутствует смазка между скользящими поверхностями;
- Е) все перечисленное.
- 85. Коэффициент сухого трения и величину износа можно значительно снизить путем
- А) правильного подбора материала сопряженных деталей;
- В) нанесением защитных пленок;
- С) термической обработкой поверхности;
- D) правильного выбора смазочных материалов;
- Е) все перечисленное,
- 86. Смазочные устройства разделяют на
- А) ручные и механизированные;
- В) поточные и проточные;
- С) индивидуальные и централизованные;
- D) циркуляционные, картерные;
- Е) индивидуальные, централизованные; циркуляционные и картерные.
- 87. Смазочные материалы подразделяются на
- А) жидкие и твердые;
- В) жидкие масла, консистентные смазки (мази), твердые смазки;
- С) жидкие масла, консистентные смазки (мази);
- D) консистентные смазки (мази), твердые смазки;
- Е) моторные, индустриальные, трансмиссионные масла.
- 88. Порядок затяжки головки компрессора производится в следующей последовательности
- А) от краев к центру;
- В) от центра к краям;
- С) не имеет значения;
- D) по кругу;
- Е) на крест.
- 89. Масляные насосы проверяют на следующие параметры:
- А) на производительность;
- В) на развиваемое давление;

С) на производительность при определенной частоте вращения и развиваемом давлении; D) на максимальное давление при средней частоте вращения; Е) на расход. 90. Толщина масляного слоя составляет 0,1 мкм при: А) трении без смазки; В) жидкостном трении; С) граничном трении; D) поверхностном трении; Е) молекулярном трении. 91. Неисправности возникают вследствие: А) нарушения правил эксплуатации; В) ошибок допущенных при конструировании; С) технологических нарушениях при изготовлении; D) нарушениях технологии ремонта; Е) всего перечисленного. 92. Периодичность выполнения отдельных видов ТО зависит от А) квалификации слесаря; В) качества инструмента; С) предписана инструкцией по эксплуатации; D) объема выполненной работы машиной; Е) качества смазочных материалов и технических жидкостей. 93. Внезапный отказ машины это А) отказ устраняемый с большой потерей времени; В) скачкообразное изменение параметра технического состояния машины; С) медленное изменение параметра технического состояния машины до полной остановки; D) отказ в результате в результате молекулярно-механического изнашивания; Е) изменение производительности машины. 94. Эффективность технической эксплуатации машины обеспечивает А) плановый отдел; В) бухгалтерия; С) экономический отдел;

D) отдел главного механика;

Е) хозяйственная служба.

95.	Техническое обслуживание проводится
A)	принудительно в плановом порядке;
B)	по потребности, после выявления неисправности;
C)	в зависимости от объема работ выполняемых машиной;
D)	по заявке оператора машины;
E)	регулярно один раз в год
96.	Сборку клепаных соединений производят
A)	давлением;
B)	ударами;
C)	обжимом;
D)	нагревом;
E)	сжатием.
97.	Ультразвуковой метод дефектоскопии применяется для обнаружения
A)	дефектов окраски;
B)	наружных дефектов;
C)	поверхностных трещин;
D)	глубинных дефектов;
E)	всех перечисленных дефектов.
98.	При сварке чугуна скорость его охлаждения должна быть
A)	очень большая;
B)	большая;
C)	средняя;
D)	малая;
E)	не важна.
99.	При сварке в среде защитных газов, газ пропускают через
A)	осушитель;
B)	охладитель;
C)	увлажнитель;
D)	раскислитель;
E)	подогреватель.
100	. Адгезия-это
A)	смачивание;
B)	окисление:

С) прилипание;

Е) выделение. 101. Антифрикционный материал должен А) иметь малый коэффициент трения; В) обладать высокой износостойкостью; С) обладать коррозионной стойкостью; D) обладать соответствующей прочностью; Е) обладать всеми перечисленными свойствами. 102. Основными признаками неисправности подшипников качения являются: А) повышенный шум; В) повышенный нагрев; С) неравномерность вращения; D) загрязненные уплотнения; Е) перечисленное в А, В, С. 103. Муфты предохранительные предназначены для А) передачи крутящего момента; В) соединения валов друг с другом; С) соединения валов и предохранения деталей привода от поломок при перегрузках; D) передачи крутящего момента под углом; Е) предохранения от перегрузок. 104. Причина повышенного нагрева червячных передач при работе из за А) недостаточной смазки между зубьями; В) повышенного трения между зубьями; С) значительной деформации зубьев; D) масла повышенной вязкости; Е) масла пониженной вязкости. 105. Промежуточный резиновый вкладыш в упругих соединительных муфтах или резиновые втулки на пальцах муфт предназначены для А) предохранения механических элементов передачи от поломок при перегрузках; В) гашения удара при пуске электродвигателя;

С) компенсации осевых и угловых смещений сопряженных валов;

D) передачи крутящего момента под углом;

D) растворение;

Е) предохранения от перегрузок. 106. Наклон зубьев косозубых и шевронных цилиндрических колес выполняется с целью А) увеличения нагрузочной способности зубьев и уменьшения габаритов передачи; В) только уменьшения габаритов передачи; С) уменьшения осевых сил в передаче; D) увеличения осевых сил в передаче; Е) улучшения условий смазки. 107. Шпонка предназначена для А) присоединения тела вращения к валу; В) присоединения тела вращения к валу и передачи крутящего момента; С) передачи осевых сил; D) уменьшения концентраций нормальных и касательных напряжений; Е) компенсации осевых и угловых смещений. 108. Вращение между пересекающимися валами передается А) цилиндрическими колесами с прямыми или косым зубом; В) коническими зубчатыми колесами; С) червячными парами; D) гибким валом; Е) карданной передачей. 109. Венцы червячных колес изготавливают из А) углеродистой и легированной сталей; В) ковких чугунов; С) пластмасс; D) бронз и антифрикционных чугунов; Е) алюминиевых сплавов. 110. Деталь машины это А) часть машины, состоящая из нескольких элементов; В) часть машины, которую нельзя разобрать и собрать;

С) часть машины простой конфигурации;

D) часть машины выполненная из одного материала;

Е) часть машины прошедшая механическую обработку.

111. Плоская шайба необходима для
А) предотвращения ослабления усилия затяжки;
В) увеличения площади контакта гайки с сопряженной поверхностью;
С) удобства сборки;
D) удобства разборки;
Е) сохранения контактной поверхности болта или гайки.
112. Самотормозящими свойствами обладают передачи
А) зубчатые;
В) ременные;
С) цепные;
D) карданные;
Е) червячные.
113. По виду деформации заклепка работает на
А) растяжение и сжатие;
В) кручение;
С) срез и смятие;
D) изгиб;
Е) продольную устойчивость.
114. Грузовые винты силовых механизмов изготавливают из
А) бронз;
В) латуней;
С) чугунов;
D) углеродистых и легированных сталей;
Е) баббитов.
115. Вал работающий только на кручение можно изготовить пустотелым так как
А) наибольшие касательные напряжения сосредоточены в центре вала;
В) наибольшие касательные напряжения сосредоточены в крайних точках сечения, а в центре
равны нулю;
С) вал удобно изготавливать из трубы;
D) вес вала будет меньше;
Е) труба дешевле сплошной поковки круглого поперечного сечения.

116. Пружинная шайба служит для

A)	уменьшения удельного давления на опорную поверхность;
B)	предотвращения самоотворачиваемости резьбовых соединений;
C)	предотвращения повреждения опорной поверхности;
D)	смягчения резьбовых соединений;
E)	уменьшения усилия при отворачивании.
117	7. Втулки и вкладыши подшипников скольжения изготавливаются из
A)	железистых и оловянистых бронз;
B)	конструкционных сталей;
C)	инструментальных сталей;
D)	легированных сталей;
E)	чугуннов, латуней, баббитов и пластмасс.
,	
118	3. Соотношение между единицами мощности: киловаттом и лошадиной силой
A)	$1\kappa B_T = 1\pi.c;$
B)	1кВт=10л.с;
C)	1кВт=1,36л.с;
D)	1л.с.=1,36кВт;
E)	1л.с.=10кВт.
119	9. Галтель изготавливается с целью
A)	обеспечения техники безопасности;
B)	увеличения концентрации напряжений, способной привести к внезапной поломке вала;
C)	уменьшения концентрации напряжений, способной привести к внезапной поломке вала;
D)	удобства изготовления;
E)	экономии металла.
120). Галтель - это
A)	плавное скругление по радиусу;
B)	переход под углом 45^0 ;
C)	переход под углом 30^{0} ;
D)	переход под углом 90^0 ;
E)	винтовой переход.

121. Состояние машины, при котором оно способно выполнять заданные функции (с

параметрами, установленными в технической документации) это		
A)	безотказность;	
B)	долговечность;	
C)	работоспособность;	
D)	исправность;	
E)	сохраняемость.	
122	. Виды испытания машин бывают	
A)	полные и неполные;	
B)	сложные и простые;	
C)	определительные и контрольные;	
D)	нагруженные и ненагруженные;	
E)	постоянные и временные.	
123	. Отказы,в зависимости от причин их вызывающих, бывают:	
A)	постепенные и внезапные;	
B)	естественные и преднамеренные;	
C)	первой и второй группы сложности;	
D)	эксплуатационные и ресурсные;	
E)	исследовательские и конструкторские.	
124	. Вращение под прямым углом передается	
A)	цилиндрическими колесами с прямыми или косым зубом;	
B)	коническими зубчатыми колесами;	
C)	червячными парами;	
D)	гибким валом;	
E)	карданной передачей.	
125	. Событие, заключающееся в потере работоспособности, называется	
A)	дефектом;	
B)	износом;	
C)	отказом;	
D)	предельным состоянием;	
E)	поломкой.	

- 126. Окислительное изнашивание- это:
- А) изнашивание при наличии на поверхности трения защитных пленок;
- В) изнашивание соприкасающихся тел при малых колебательных перемещениях;
- С) изнашивание в результате схватывания и глубинного вырывания материала;
- D) изнашивание поверхности в результате воздействия потока жидкости и газа;
- Е) изнашивание в результате повторного деформирования микрообъемов материала.
- 127. Изнашивание при фреттинг-коррозии- это:
- А) изнашивание при наличии на поверхности трения защитных пленок;
- В) изнашивание соприкасающихся тел при малых колебательных перемещениях;
- С) изнашивание в результате схватывания и глубинного вырывания материала;
- D) изнашивание поверхности в результате воздействия потока жидкости и газа;
- Е) изнашивание в результате повторного деформирования микрообъемов материала.
- 128. Эрозионное изнашивание- это:
- А) изнашивание при наличии на поверхности трения защитных пленок;
- В) изнашивание соприкасающихся тел при малых колебательных перемещениях;
- С) изнашивание в результате схватывания и глубинного вырывания материала;
- D) изнашивание поверхности в результате воздействия потока жидкости и газа;
- Е) изнашивание в результате повторного деформирования микрообъемов материала.
- 129. Усталостное изнашивание- это:
- А) изнашивание при наличии на поверхности трения защитных пленок;
- В) изнашивание соприкасающихся тел при малых колебательных перемещениях;
- С) изнашивание в результате схватывания и глубинного вырывания материала;
- D) изнашивание поверхности в результате воздействия потока жидкости и газа;
- Е) изнашивание в результате повторного деформирования микрообъемов материала.
- 130. Изнашивание при заедании- это:
- А) изнашивание при наличии на поверхности трения защитных пленок;
- В) изнашивание соприкасающихся тел при малых колебательных перемещениях;
- С) изнашивание в результате схватывания и глубинного вырывания материала;
- D) изнашивание поверхности в результате воздействия потока жидкости и газа;
- Е) изнашивание в результате повторного деформирования микрообъемов материала.
- 131. При усталостном изнашивании смазка оказывает влияние на:
- А) уменьшение процесса изнашивания;
- В) расширение трещин и откалывание частиц;

C)	удаление продуктов износа;
D)	создание масляного клина;
E)	смягчение ударных нагрузок
132	. Отказы, по природе происхождения, бывают:
A)	естественные и преднамеренные;
B)	эксплуатационные и ресурсные;
C)	первой, второй и третьей группы сложности;
D)	постепенные и внезапные;
E)	исследовательские и расчетно-графические.
133	. Отказы, по методу устранения, бывают:
A)	естественные и преднамеренные;
B)	эксплуатационные и ресурсные;
C)	первой, второй и третьей группы сложности;
D)	постепенные и внезапные;
E)	исследовательские и расчетно-графические.
134	. На усталостную прочность деталей оказывают влияние факторы:
A)	характер циклических нагрузок;
B)	наличие на поверхностях деталей концентраторов напряжений;
C)	дефекты внутренней структуры;
D)	перечисленные в А, В, С;
E)	отсутствие смазки.
135	б. Статической балансировке подвергают все детали типа:
A)	барабаны;
B)	шарниры;
C)	валы;
D)	цилиндры;
E)	диски.
136	б. Резьбы при монтаже оборудования нарезают вручную с помощью
A)	шарошек;
B)	разверток и резцов;
C)	люнетов и пинолей;
D)	плашек и метчиков;
E)	патронов и бабок.

137. Для перемещения оборудования от приобъектного склада к месту монтажа используют:
А) стреловые самоходные краны;
В) монтажные лебедки;
С) тали и домкраты;
D) авто- или электропогрузчики;
Е) монтажные мачты.
138. Для механизации работ по внутриэтажному перемещению оборудования, там где
невозможно применить стреловые краны или погрузчики используют
А) стреловые самоходные краны;
В) монтажные лебедки;
С) тали и домкраты;
D) авто- или электропогрузчики;
Е) монтажные мачты.
139. Стропы служат для
А) захвата грузов при их перемещении;
В) захвата грузов при подъеме и опускании;
С) перечисленных действий в пунктах А и В;
D) крепления монтажных мачт;
Е) крепления кранов.
140. К строповочным приспособлениям относят
А) траверсы;
В) строповые замки;
С) специальные захватные устройства;
D) перечисленные в пунктах A, B, C;
Е) ванты и коуши.
141. Способы удаления продуктов коррозии с поверхности металла разделяют на
А) механические и химические;
В) механические и электрохимические;
С) механические, химические и электрохимические;
D) химические и электрохимические;
Е) атмосферные и вакуумные.
, <u>i i</u>

- 142. К механическим способам удаления коррозии относят:
- А) пескоструйную очистку;
- В) голтовку;
- С) шлифование;
- D) полирование, кварцевание;
- Е) перечисленное в пунктах А, В, С, Д.
- 143. К химическим и электрохимическим способам удаления коррозии относят:
- А) обезжиривание с последующим травлением и декапированием;
- В) травление с последующим обезжириванием;
- С) травление с последующим декапированием;
- D) декапирование с последующим обезжириванием;
- Е) кварцевание и галтовку.
- 144. Динамометричские ключи применяют для
- А) регулировки подшипников качения;
- В) сборки и разборки соединений с натягом;
- С) сборки ответственных резьбовых соединений;
- D) разборки резьбовых соединений, которые подверглись коррозии;
- Е) перечисленное в пунктах A, B.
- 145. Производить разборку резьбовых соединений динамометрическим ключем
- А) можно любые;
- В) можно только слабо затянутые;
- С) нельзя никакие;
- D) нельзя только сильно затянутые;
- Е) ключи предназначены для других целей.
- 146. К такелажным работам относятся:
- А) горизонтальное и наклонное перемещение оборудования, осуществляемое на монтажной площадке:
- В) установка снятие и передвижка такелажных средств (монтажных мачт, порталов, шевров, монтажных лебедок и т. п.);
- С) перечисленное в пунктах A, B;
- D) сборка оборудования и узлов, установка в проектное положение с требуемой точностью и последующее закрепление на фундаментах;
- Е) проверка фундаментов и приемка их под монтаж.

- 147. Монтаж оборудования это комплекс работ включающий:
- А) сборку машин (агрегатов и оборудования);
- В) установку в рабочее положение на предусмотренном месте;
- С) сборку и соединение в технологические линии и установки;
- D) испытания на холостом ходу и под нагрузкой, а также вспомогательные, подготовительные и пригоночные операции;
- E) все перечисленное в пунктах A, B, C, D
- А) технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда, с целью изменения его состояния;
- В) технологическая оснастка, предназначенная для установки, поддержания и направления предмета труда или инструмента при выполнении операции;
- С) средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса;
- D) изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями;
- E) изделие (составная часть изделия), изготовленное из однородного материала (по наименованию и марке) без применения сборочных операций.
- 149. Приспособление- это
- А) технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда, с целью изменения его состояния;
- В) технологическая оснастка, предназначенная для установки, поддержания и направления предмета труда или инструмента при выполнении операции;
- С) средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса;
- D) изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями;
- Е) изделие (составная часть изделия), изготовленное из однородного материала (по наименованию и марке) без применения сборочных операций.
- 150. Технологическая оснастка- это
- А) технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда, с целью изменения его состояния;
- В) технологическая оснастка, предназначенная для установки, поддержания и направления предмета труда или инструмента при выполнении операции;
- С) средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для

выполнения определенной части технологического процесса;

- D) изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями;
- E) изделие (составная часть изделия), изготовленное из однородного материала (по наименованию и марке) без применения сборочных операций.
- А) технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда, с целью изменения его состояния:
- В) технологическая оснастка, предназначенная для установки, поддержания и направления предмета труда или инструмента при выполнении операции;
- С) средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса;
- D) изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями;
- Е) изделие (составная часть изделия), изготовленное из однородного материала (по наименованию и марке) без применения сборочных операций.

152. Деталь- это

- А) технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда, с целью изменения его состояния;
- В) технологическая оснастка, предназначенная для установки, поддержания и направления предмета труда или инструмента при выполнении операции;
- С) средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса;
- D) изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями;
- E) изделие (составная часть изделия), изготовленное из однородного материала (по наименованию и марке) без применения сборочных операций.
- 153. Монтаж оборудования, трубопроводов и конструкций производят на основании документации
- А) технической;
- В) нормативной;
- С) проектно- сметной
- D) технологической монтажной и производственной исполнительной;
- Е) всей перечисленной в пунктах A, B, C, D.

154. Метрология- это

- А) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения точности:
- В) нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- С) оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц;
- D) совокупность основных и производственных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами;
- E) средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение физической единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствами измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

155. Измерение- это

- А) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения точности;
- В) нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- С) оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц;
- D) совокупность основных и производственных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами;
- E) средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение физической единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствами измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

156. Значение физической величины- это

- А) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения точности;
- В) нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- С) оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц;
- D) совокупность основных и производственных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами;
- Е) средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение физической единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствами измерений,

выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

- 157. Система единиц физических величин- это
- А) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения точности;
- В) нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- С) оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц;
- D) совокупность основных и производственных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами;
- E) средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение физической единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствами измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

158. Эталон- это

- А) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения точности;
- В) нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств;
- С) оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц;
- D) совокупность основных и производственных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами;
- E) средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение физической единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствами измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

159. К технической документации относится:

- А) документация заводов- изготовителей на оборудование, которую заказчик передает монтажной организации для подготовки и выполнения работ;
- В) строительные нормы и правила(СНиП), отраслевые (ОСТ) и государственные (ГОСТ), стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы, тех. условия на производство и приемку монтажных работ, нормы продолжительности строительства монтажа и опробывания оборудования;

- С) состав и ее объем определен СНиП 1.02.01.85;
- D) проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), технологические карты и технологические схемы производства работ, а также журналы производства монтажных работ;
- Е) стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы.
- 160. К нормативной документации относится:
- А) документация заводов- изготовителей на оборудование, которую заказчик передает монтажной организации для подготовки и выполнения работ;
- В) строительные нормы и правила(СНиП), отраслевые (ОСТ) и государственные (ГОСТ), стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы, тех. условия на производство и приемку монтажных работ, нормы продолжительности строительства монтажа и опробывания оборудования;
- С) состав и ее объем определен СНиП 1.02.01.85;
- D) проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), технологические карты и технологические схемы производства работ, а также журналы производства монтажных работ;
- Е) стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы.
- 161. К проектно- сметной документации относится:
- А) документация заводов- изготовителей на оборудование, которую заказчик передает монтажной организации для подготовки и выполнения работ;
- В) строительные нормы и правила(СНиП), отраслевые (ОСТ) и государственные (ГОСТ), стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы, тех. условия на производство и приемку монтажных работ, нормы продолжительности строительства монтажа и опробывания оборудования;
- С) состав и ее объем определен СНиП 1.02.01.85;
- D) проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), технологические карты и технологические схемы производства работ, а также журналы производства монтажных работ;
- Е) стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы.
- 162. К технологическо- монтажной документации относится:
- А) документация заводов- изготовителей на оборудование, которую заказчик передает монтажной организации для подготовки и выполнения работ;
- В) строительные нормы и правила(СНиП), отраслевые (ОСТ) и государственные (ГОСТ),

стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы, тех. условия на производство и приемку монтажных работ, нормы продолжительности строительства монтажа и опробывания оборудования;

- С) состав и ее объем определен СНиП 1.02.01.85;
- D) проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), технологические карты и технологические схемы производства работ, а также журналы производства монтажных работ;
- Е) стандарты, сборники ЕНиР, ценники и прейскуранты на материалы.

163. Калибр- это

- А) средство контроля, предназначенное для проверки годности размера детали или ее конфигурации;
- В) часть отсчетного устройства, представляющая совокупность отметок и проставленных у некоторых из них чисел отсчета и других символов, соответствующих ряду последовательных значений величины;
- С) знак на шкале, соответствующий некоторому значению измеряемой величины;
- D) промежуток между двумя соседними отметками шкалы;
- Е) та часть отсчетного устройства, положение которой относительно отметок * *

164. Шкала- это

- А) средство контроля, предназначенное для проверки годности размера детали или ее конфигурации;
- В) часть отсчетного устройства, представляющая совокупность отметок и проставленных у некоторых из них чисел отсчета и других символов, соответствующих ряду последовательных значений величины;
- С) знак на шкале, соответствующий некоторому значению измеряемой величины;
- D) промежуток между двумя соседними отметками шкалы;
- E) та часть отсчетного устройства, положение которой относительно отметок шкалы определяет показания средства измерений.

165. Отметка шкалы- это

- А) средство контроля, предназначенное для проверки годности размера детали или ее конфигурации;
- В) часть отсчетного устройства, представляющая совокупность отметок и проставленных у некоторых из них чисел отсчета и других символов, соответствующих ряду последовательных значений величины;
- С) знак на шкале, соответствующий некоторому значению измеряемой величины;

- D) промежуток между двумя соседними отметками шкалы;
- E) та часть отсчетного устройства, положение которой относительно отметок шкалы определяет показания средства измерений.

166. Деление шкалы- это

- А) средство контроля, предназначенное для проверки годности размера детали или ее конфигурации;
- В) часть отсчетного устройства, представляющая совокупность отметок и проставленных у некоторых из них чисел отсчета и других символов, соответствующих ряду последовательных значений величины;
- С) знак на шкале, соответствующий некоторому значению измеряемой величины;
- D) промежуток между двумя соседними отметками шкалы;
- E) та часть отсчетного устройства, положение которой относительно отметок шкалы определяет показания средства измерений.

168. Средство измерений- это

- А) техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства;
- В) совокупность физических явлений, на которых основаны измерения;
- С) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- D) служит для выработки численного показания или сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем;
- Е) позволяет только отсчитывать показания.

169. Принцип измерения- это

- А) техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства;
- В) совокупность физических явлений, на которых основаны измерения;
- С) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- D) служит для выработки численного показания или сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем;
- Е) позволяет только отсчитывать показания.

- А) техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства;
- В) совокупность физических явлений, на которых основаны измерения;
- С) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- D) служит для выработки численного показания или сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем;
- Е) позволяет только отсчитывать показания.

171. Измерительный прибор

- А) техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства;
- В) совокупность физических явлений, на которых основаны измерения;
- С) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- D) служит для выработки численного показания или сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем;
- Е) позволяет только отсчитывать показания.

172. Показывающий измерительный прибор

- A) техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства;
- В) совокупность физических явлений, на которых основаны измерения;
- С) средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера;
- D) служит для выработки численного показания или сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем;
- Е) позволяет только отсчитывать показания.

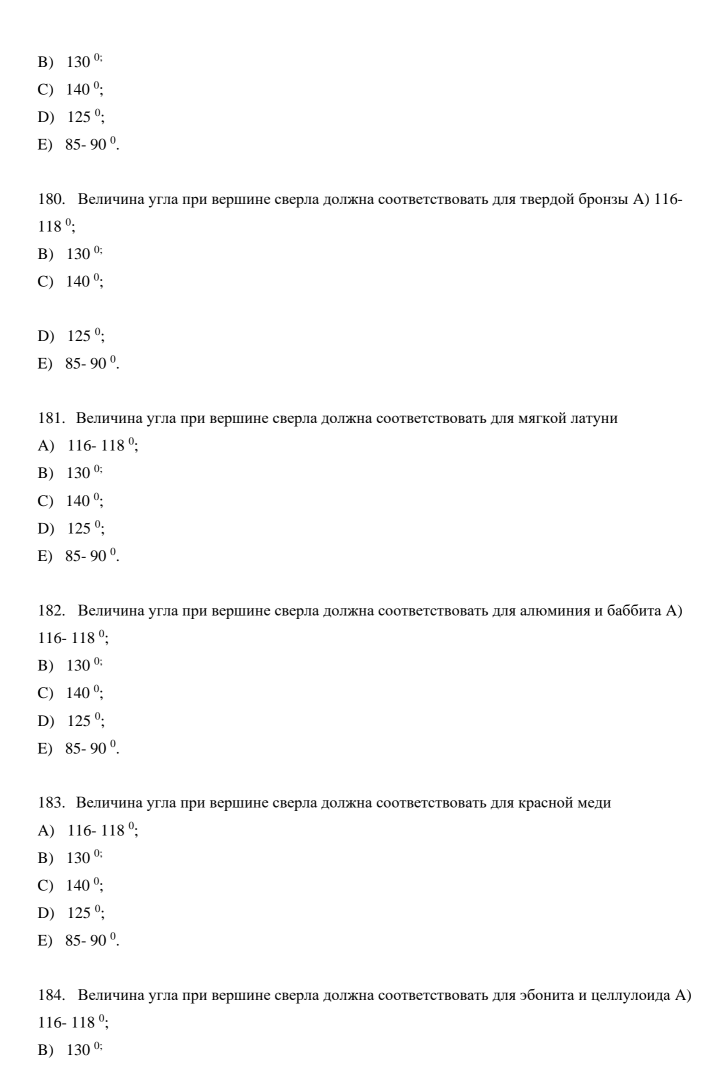
173. Посадки имеют следующие наименования:

- А) горячая, прессовая;
- В) легкопрессовая, глухая;
- С) напряженная, скользящая;
- D) движения и ходовая;
- E) все перечисленные в A, B, C, D.

174. Профиль зуба звездочек определяют

А) шагом цепи и диаметром ролика;
В) длиной цепи;
С) диаметром звездочки;
D) количеством зубьев звездочки;
Е) шириной зуба звездочки.
175. Для пневматического испытания и продувки трубопроводов применяют А) кислородные баллоны;
В) воздушные компрессоры;
С) вентиляторы;
D) газ аргон;
Е) углекислый газ.
176. Для соединения труб используют ключи
А) динамометрические;
В) трубные;
С) газовые;
D) разводные;
Е) предельные.
 177. К слесарным работам, выполняемым при монтаже, относят: A) промывку и очистку деталей; B) опиловку и шабровку металлических поверхностей; C) сверление и продавливание отверстий; D) нарезание резьбы, притирку уплотнительных поверхностей, развальцовку; E) все перечисленное в A, B, C, D.
178. Величина угла при вершине сверла должна соответствовать для стали
A) 116- 118 °;
B) 130 °;
C) 140 ⁰ ;
D) 125 ⁰ ;
E) 85-90°.
179. Величина угла при вершине сверла должна соответствовать для чугуна

A) 116-118⁰;



C) 140⁰: D) 125 °: E) 85-90°. 185. Кран- балки выпускают А) только подвесные; В) только опорные; С) подвесные и опорные; D) безопорные и опрные; Е) комбинированные. 186. В основной этап монтажных работ входят А) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования; В) работы по сборке, смазке, окраске оборудования; С) работы по обучению персонала правилам эксплуатации и безопасного обслуживания; D) работы по подготовке проектно- сметной документации; Е) календарное планирование монтажных работ 187. В подготовительный этап монтажных работ входят А) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования; В) работы по сборке, смазке, окраске оборудования; С) работы по обучению персонала правилам эксплуатации и безопасного обслуживания; D) работы по подготовке проектно- сметной документации; Е) календарное планирование монтажных работ 188. В заключительный этап монтажных работ входят А) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки оборудования; В) работы по сборке, смазке, окраске оборудования; С) работы по обучению персонала правилам эксплуатации и безопасного обслуживания; D) работы по подготовке проектно- сметной документации; Е) календарное планирование монтажных работ 189. При выполнении строительно- монтажных работ непосредственно предприятием, способ называется А) подрядным; В) смешанным; С) хозяйственным; D) цикловым;

Е) последовательным.
190. При выполнении всех строительно-монтажных работ специализированной организацией
способ называется
А) подрядным;
В) смешанным;
С) хозяйственным;
D) цикловым;
Е) последовательным.
191. При выполнении строительных работ силами предприятия, а монтажных силами
подрядчика или наоборот способ называется
А) подрядным;
В) смешанным;
С) хозяйственным;
D) цикловым;
Е) последовательным.
102 0
192. Одновременно монтируют несколько машин, аппаратов и агрегатов при способе
А) последовательном;
В) параллельном;
С) укрупненном;
D) универсальном;
Е) смешанном.
193. Отдельные операции сборки выполняют строго одну после другой при способе
А) последовательном;
В) параллельном;
С) укрупненном;
D) универсальном;
Е) смешанном.
194. Конструкцию опорного сооружения, предназначенного для передачи нагрузки называют
А) основанием;
В) фундаментом;
С) креплением;
D) корпусом;
Е) опорой.

195. Толщу грунтов или элементы конструкций межэтажных перекрытий воспринимающих
нагрузку от собственного веса машины называют
А) основанием;
В) фундаментом;
С) креплением;
D) корпусом;
Е) опорой.
196. Выявляет экономическую целесообразность и техническую возможность строительства
объекта
А) техническое задание;
В) технический проект;
С) смета;
D) проект организации монтажных работ
Е) все перечисленное.
197. Определяет перечень капитальных вложений для выполнения монтажных работ
А) техническое задание;
В) технический проект;
С) смета;
D) проект организации монтажных работ
198. Совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательное
техническое решение и исходные данные для разработки документации называется
А) техническое задание;
В) технический проект;
С) смета;
D) проект организации монтажных работ
Е) все перечисленное.
199. Работы по подъему и перемещению оборудования в процессе монтажных работ называют
А) монтажными;
В) такелажными;
С) слесарными;
D) строительными;
Е) сборочными.

200. Работы по перемещению оборудования в процессе ремонтных и погрузочных работ
называют
А) монтажными;
В) такелажными;
С) слесарными;
D) строительными;
Е) сборочными.
201. Работы по удержанию на весу деталей и улов при закреплении называют
А) монтажными;
В) такелажными;
С) слесарными;
D) строительными;
Е) сборочными.
202. Работы при снятии узлов и деталей с оборудования называют
А) монтажными;
В) такелажными;
С) слесарными;
D) строительными;
Е) сборочными.
203. Лебедки, тали, домкраты, краны относятся к
А) грузоподъемным механизмам;
В) опорным конструкциям;
С) слесарному инструменту;
D) измерительному оборудованию;
Е) транспортному оборудованию.
204. Мачты, козлы, треноги относятся к
А) грузоподъемным механизмам;
В) опорным конструкциям;
С) слесарному инструменту;
D) измерительному оборудованию;
Е) транспортному оборудованию.

205. Коуш применяют для

- А) натяжения канатов или цепей;
- В) удержания мачт в вертикальном и наклонном положении;
- С) предохранения петли каната от перетирания и изгиба;
- D) изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы при подъеме груза;
- Е) крепления лебедки.
- 206. Талрепы применяют для
- А) натяжения канатов или цепей;
- В) удержания мачт в вертикальном и наклонном положении;
- С) предохранения петли каната от перетирания и изгиба;
- D) изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы при подъеме груза;
- Е) крепления лебедки.
- 207. Ванты и оттяжки применяют для
- А) натяжения канатов или цепей;
- В) удержания мачт в вертикальном и наклонном положении;
- С) предохранения петли каната от перетирания и изгиба;
- D) изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы при подъеме груза;
- Е) крепления лебедки.
- 208. Блоки и палиспасты применяют для
- А) натяжения канатов или цепей;
- В) удержания мачт в вертикальном и наклонном положении;
- С) предохранения петли каната от перетирания и изгиба;
- D) изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы при подъеме груза;
- Е) крепления лебедки.
- 209. Шевр- это
- А) деталь предохраняющая петлю каната от перетирания и изгиба;
- В) устройство для натяжения канатов и цепей;
- С) опора состоящая из двух стоек или труб, соединенных под углом, а иногда связанной поперечиной;
- D) устройство для изменения направления натяжения каната или цепи и уменьшения силы подъема груза;
- Е) профиль стального проката.

210. При выборе крана при проведении такелажных работ необходимо учитывать
А) его собственный вес;
В) конструкцию;
С) маневренность;
Грузоподъемность при максимальном вылете стрелы;
Е) дальность его перемещения.
211. При выборе крана при проведении такелажных работ необходимо учитывать
А) его собственный вес;
В) конструкцию;
С) маневренность;
D) длину вылета стрелы от крана до места монтажа;
Е) дальность его перемещения.
212. При выборе крана при проведении такелажных работ необходимо учитывать
А) его собственный вес;
В) конструкцию;
С) маневренность;
D) высоту подъема крана с учетом расстояния 300 мм. до строительных конструкций и
оборудования;
Е) дальность его перемещения.
213. Микрометрами измеряют
А) диаметр и овальность валов;
В) соосность секций валов;
С) горизонтальность валов;
D) параллельность валов;
Е) перпендикулярность валов.
214. Двумя рейсмусами с помощью щупов или индикаторами при четырех положения вала
измеряют
А) диаметр и овальность валов;
В) соосность секций валов;
С) горизонтальность валов;
D) параллельность валов;

Е) перпендикулярность валов.

215. При помощи уровня, рейсмуса и отвеса измеряют А) диаметр и овальность валов; В) соосность секций валов; С) горизонтальность валов; D) параллельность валов; Е) перпендикулярность валов. 216. Двумя рейсмусами и струной измеряют А) диаметр и овальность валов; В) соосность секций валов; С) горизонтальность валов; D) параллельность валов; Е) перпендикулярность валов. 217. Одним рейсмусом и струной измеряют А) диаметр и овальность валов; В) соосность секций валов; С) горизонтальность валов; D) параллельность валов; Е) перпендикулярность валов. 218. Под наладкой следует понимать А) пробному включению с продукцией, доведению производительности до паспортной; В) отдельные операции сборки которые выполняют одну после другой; С) монтаж нескольких машин и аппаратов; D) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки; Е) работы по перемещению оборудования. 219. Под наладкой следует понимать А) совокупность работ по приемке оборудования после монтажа; В) отдельные операции сборки которые выполняют одну после другой; С) монтаж нескольких машин и аппаратов; D) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки; Е) работы по перемещению оборудования.

220. Под наладкой следует понимать

- А) работы по проведению смазки подшипников, набивке сальников, проверке и подтягиванию всех болтов крепежных соединений;
- В) отдельные операции сборки которые выполняют одну после другой;
- С) монтаж нескольких машин и аппаратов;
- D) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки;
- Е) работы по перемещению оборудования.
- 221. Под наладкой следует понимать
- А) работы по регулировке оборудования, опробыванию на холостом ходу;
- В) отдельные операции сборки которые выполняют одну после другой;
- С) монтаж нескольких машин и аппаратов;
- D) работы по созданию площадок и складов для хранения и сборки;
- Е) работы по перемещению оборудования.
- 222. Индивидуальным опробыванием устанавливается
- А) соответствие смонтированного оборудования рабочим чертежам и техническим условиям;
- В) перечень оборудования, предъявляемого к сдаче;
- С) сроки начала и окончания работ;
- D) наименование монтажной организации;
- Е) наименование проекта и проектной организации.
- 223. Индивидуальным опробыванием устанавливается
- А) правильность подключения к источникам питания (электроэнергии, воды, пара, газа, воздуха)
- В) перечень оборудования, предъявляемого к сдаче;
- С) сроки начала и окончания работ;
- D) наименование монтажной организации;
- Е) наименование проекта и проектной организации.
- 224. Индивидуальным опробыванием устанавливается
- А) наличие и правильность защитного заземления;
- В) перечень оборудования, предъявляемого к сдаче;
- С) сроки начала и окончания работ;
- D) наименование монтажной организации;
- Е) наименование проекта и проектной организации.

225. Необратимый процесс изменения размеров деталей во время эксплуатации называется
А) аварийным отказом;
В) изнашиванием;
С) постепенным изнашиванием;
D) механическим износом;
Е) интенсивностью износа
226. Износ деталей машины, быстро нарастающего и в течении короткого времени
достигающего размеров, при которых дальнейшая работа машины становиться невозможной
называется
А) аварийным отказом;
В) изнашиванием;
С) постепенным изнашиванием;
D) механическим износом;
Е) интенсивностью износа
227. Величина износа, при которой дальнейшая эксплуатация этой детали недопустима
называется
А) аварийным отказом;
В) изнашиванием;
С) постепенным изнашиванием;
D) механическим износом;
Е) предельно допустимым износом.
228. Интенсивность износа зависит от
А) размера оборудования;
В) количества деталей машины;
С) условий и режима работы;
D) времени суток работы машины;
Е) всего перечисленного.
229. Интенсивность износа зависит от
А) размера оборудования;
В) количества деталей машины;
С) материала, характера смазки трущейся пары;

D) времени суток работы машины;

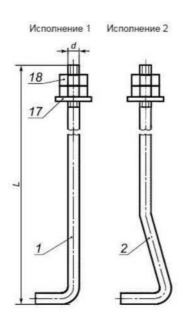
E)	всего перечисленного.
230	. Интенсивность износа зависит от
A)	размера оборудования;
B)	количества деталей машины;
C)	удельного усилия и скорости скольжения;
D)	времени суток работы машины;
	всего перечисленного.
231	. Интенсивность износа зависит от
	размера оборудования;
	количества деталей машины;
D)	KOJII ICCIBA ACIASICII MAIIIMIBI,
C)	температуры в зоне сопряжения и от окружающей среды;
D)	времени суток работы машины;
E)	всего перечисленного.
232	. Результат действия сил трения при скольжении одной детали по другой называется
A)	коррозией;
B)	молекулярно- механическим износом;
C)	механическим износом;
D)	постепенным износом;
E)	интенсивным износом.
233	. Прилипание (схватывание) одной поверхности к другой называется
A)	коррозией;
B)	молекулярно- механическим износом;
C)	механическим износом;
D)	постепенным износом;
E)	интенсивным износом.
234	. Результат воздействия воды, воздуха, химических веществ, температуры называется
A)	коррозией;
B)	молекулярно- механическим износом;
C)	механическим износом;
D)	постепенным износом;
E)	интенсивным износом.

- 235. Целью обкатки является
- А) совершенствование эксплуатации оборудования;
- В) проведение регламентного технического обслуживания;
- С) внесение в конструкцию машины таких изменений, которые повышают ее технический уровень, производительность и долговечность;
- D) определение коэффициента полезного действия машины при наибольшей допустимой для нее нагрузки;
- Е) выявить возможные дефекты сборки и дать приработаться сопрягаемым поверхностям.
- 236. Испытание на мощность- это
- А) совершенствование эксплуатации оборудования;
- В) проведение регламентного технического обслуживания;
- С) внесение в конструкцию машины таких изменений, которые повышают ее технический уровень, производительность и долговечность;
- D) определение коэффициента полезного действия машины при наибольшей допустимой для нее нагрузки;
- Е) выявить возможные дефекты сборки и дать приработаться сопрягаемым поверхностям.
- 237. Модернизация действующего оборудования- это
- А) совершенствование эксплуатации оборудования;
- В) проведение регламентного технического обслуживания;
- С) внесение в конструкцию машины таких изменений, которые повышают ее технический уровень, производительность и долговечность;
- D) определение коэффициента полезного действия машины при наибольшей допустимой для нее нагрузки;
- Е) выявить возможные дефекты сборки и дать приработаться сопрягаемым поверхностям.
- 238. Повышенный шум подшипников качения может быть
- А) из за защемления тел качения, несоосности посадочных мест подшипников на валу или в корпусе, избытка смазки, неисправности уплотнений;
- В) появляется из за несоосности опор подшипников на валу и в корпусе, повреждения тел качения подшипников и др.;
- С) из за повреждения тел качения подшипников, износа посадочных мест на валу и в корпусе, защемления тел качения вследствии неправильной регулировки, отсутствия смазки и др.;
- D) из за неисправности манжетного уплотнения;
- Е) из за всего перечисленного.

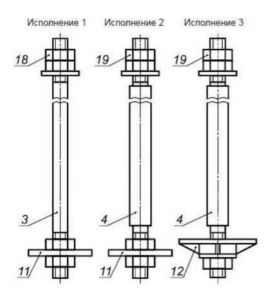
- 239. Повышенный нагрев подшипников качения может быть
- А) из за защемления тел качения, несоосности посадочных мест подшипников на валу или в корпусе, избытка смазки, неисправности уплотнений;
- В) появляется из за несоосности опор подшипников на валу и в корпусе, повреждения тел качения подшипников и др.;
- С) из за повреждения тел качения подшипников, износа посадочных мест на валу и в корпусе, защемления тел качения вследствии неправильной регулировки, отсутствия смазки и др.;
- D) из за неисправности манжетного уплотнения;
- Е) из за всего перечисленного.
- 240. Неравномерность вращения подшипников качения может быть
- А) из за защемления тел качения, несоосности посадочных мест подшипников на валу или в корпусе, избытка смазки, неисправности уплотнений;
- В) появляется из за несоосности опор подшипников на валу и в корпусе, повреждения тел качения подшипников и др.;
- С) из за повреждения тел качения подшипников, износа посадочных мест на валу и в корпусе, защемления тел качения вследствии неправильной регулировки, отсутствия смазки и др.;
- D) из за неисправности манжетного уплотнения;
- Е) из за всего перечисленного.

Задания практической направленности

1. Фундаментные болты изогнутые. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже

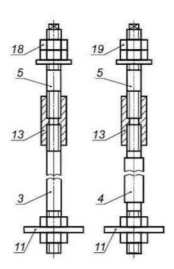


2. Фундаментные болты с анкерной плитой. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже

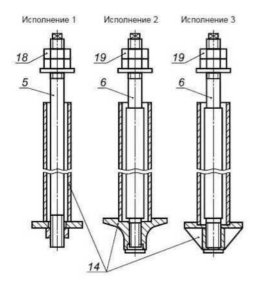


3. Болты фундаментные составные. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже

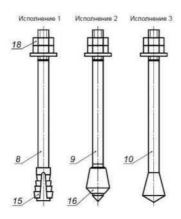
Исполнение 1 Исполнение 2



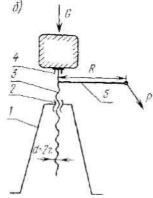
4. Болты фундаментные съемные. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



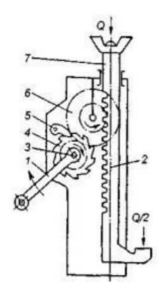
4. Болты фундаментные с коническим концом. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



5. Домкрат винтовой. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



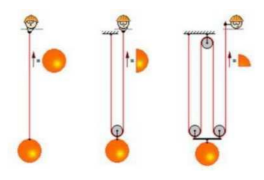
6. Домкрат реечный. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



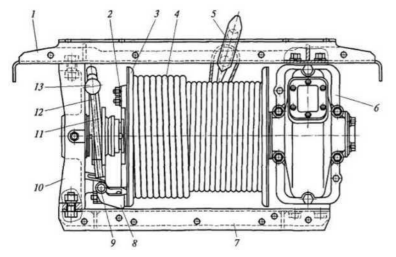
7. Определите кратность полиспаста



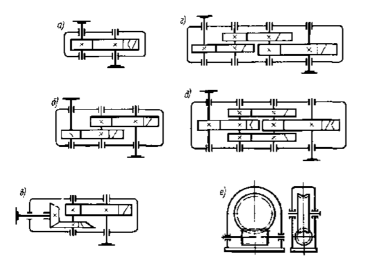
8. Определите кратность полиспаста



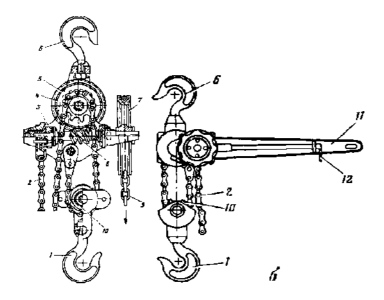
9. Лебедка с ручным приводом. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



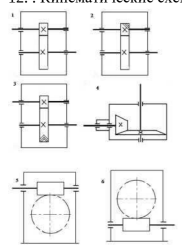
10. Назовите вид редуктора



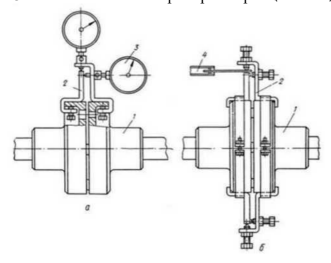
11. Ручная таль. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



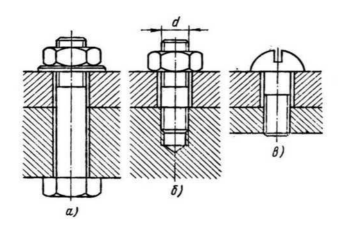
12. . Кинематические схемы каких редукторов представлены на схемах



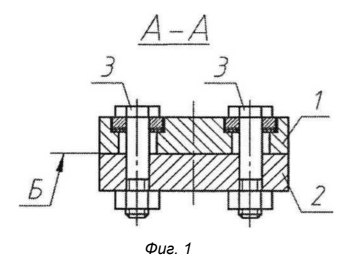
13. Укажите названия приборов. Принципы их действия



14. Назовите виды соединений



15. Назовите основные конструктивные элементы, отмеченные на чертеже



Критерии оценки тестовых заданий

Оценка	Критерий оценки		
Основным критерием эффект	ивности усвоения учащимися содержания учебного материала		
считается коэффициент усвоения учебного материала - Ку. Он определяется как отношение			
правильных ответов учащихся к общему количеству вопросов KY=N/K, где N - количество			
правильных ответов учащихся, а К - общее число вопросов. Оценка знаний и умений			
обучающихся производится по пятибалльной системе.			
«5» (отлично) правильное выполнение более 85% заданий			
«4» (хорошо)	70-85% правильно выполненных заданий		
«3» (удовлетворительно)	60-70% правильно выполненных заданий		
«2» (неудовлетворительно)	правильно выполнено менее 60 % заданий		

Критерии оценки задач практической направленности

- оценка *«отпично»:* ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.
- оценка *«хорошо»*: ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала),
- оценка *«удовлетворительно»*:. Объяснение решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием .
- оценка «*неудовлетворительно*»: ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками.

Перечень практических работ по МДК 01.01

- П.з. № 1 Оформление технической документации на монтажные работы
- П.з. № 2 Инструменты, применяемые при монтаже оборудования
- П.з. № 3 Классификация грузоподъемных механизмов
- П.з. № 4 Такелажное оборудование
- П.з. № 5 Расчет и выбор строп
- П.з. № 6 Выбор схемы полиспастов
- П.з. № 7 Расчет полиспастов
- П.з. № 8 Подъем груза домкратами
- П.з. № 9 Подъем груза кранами
- П.з. № 10 Разметка фундамента
- П.з. № 11 Расчет высоты бетонного фундамента
- П.з. № 12 Выверка правильности установки оборудования
- П.з. № 13 Техника безопасности при выполнении монтажных работ
- П.з. № 14 Фундаментные болты
- П.з. № 15 Вычерчивание схем анкерных болтов
 - П.з. № 16 Установка на фундамент компрессора и выверка установки
- П.з. № 17 Установка на фундамент центробежного компрессора и выверка установки.
- П.з. № 18 Расчет на прочность шпоночного соединения
- П.з. № 19 Сборка зубчатого колеса на призматической шпонке
- П.з. № 20 Сборка многоболтовых соединения
 - П.з. № 21 Расчет болтовых соединений на прочность

- П.з. № 22 Сборка цилиндрической зубчатой передачи
- П.з. № 23 Расчет зубчатой передачи на прочность
- П.з. № 24 Расчет цепи на прочность
- П.з. № 25 Расчет на прочность червячной передач
- П.з. № 26. Расчет неразъемного подшипника скольжения

Перечень практических работ по МДК 01.02

- П.з. № 1 Организация работ по испытанию компрессора после монтажа.
- П.з. № 2 Организация работ по испытанию насоса после монтажа.
- П.з. № 3 Организация работ по испытанию емкостей после монтажа
- П.з. № 4 Организация работ по испытанию арматуры после монтажа
- П.з. № 5 Организация работ по испытанию трубопроводов после монтажа
- П.з. № 6 Организация работ по испытанию ленточных конвейеров после монтажа

Критерии оценки выполнения практических работ

Оценка	Критерии оценки				
«5» (отлично) «4» (хорошо)	обучающийся свободно применяет полученные знания при выполнении практических заданий; выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в письменном отчете по работ правильно и аккуратно выполнены все записи; при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, дае точное определение и истолкование основных понятий, использует специальную терминологию дисциплины. выполнены требования к оценке «отлично», но допущены 2-3				
2(недочета при выполнении практических заданий и обучающийся может их исправить самостоятельно или при небольшой помощи преподавателя; в письменном отчете по работе делает незначительные ошибки; при ответах на контрольные вопросы не допускает серьезных ошибок				
«3» (удовлетворительно)	практическая работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе выполнения работы обучающийся продемонстрировал слабые практические навыки, были допущены ошибки; обучающийся умеет применять полученные знания при решении простых задач по готовому алгоритму; в письменном отчете по работе допущены ошибки; при ответах на контрольные вопросы правильно понимает их сущность, но в ответе имеются				
«2» (неудовлетворительно)	практическая работа выполнена не полностью и объемвыполненной работы не позволяет сделать правильных выводов, у обучающегося имеются лишь отдельные представления об изученном материале, большая часть материала не усвоена; в письменном отчете по работе допущены грубые ошибки, либо он вообще отсутствует; на контрольные вопросы обучающийся не может дать ответов, так как не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.				

Перечень тем рефератов, докладов, сообщений, эссе, презентаций по ПМ.01Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

- 1 Прогрессивные технологии монтажа механизмов.
- 2 Механизмы и приспособления для механизации процессов сборки металлорежущего оборудования.
- 3 Отработка навыков составления схемы разборки-сборки произвольного узла.
- 4 . Устройство столбчатых, ленточных и плитных фундаментов.
- 5 . Гидроизоляция фундаментов для промышленного оборудования.
- 6 . Гусеничные, тракторные и автомобильные краны.
- 7 . Монтаж оборудования с одновременным использованием двух кранов.
- 8 . Использование погружных насосов в системе канализационно-насосной станции
- 9 . Монтаж сетевых насосов в системах котельных
- 10 .Система маркировки насосов
- 11 .Маркировка бетонов
- 12 .Быстромонтируемые башенные краны
- 13 .Система маркировки компрессоров
- 14 . Самонаращиваемые краны
- 15 .Современные методы монтажа емкостей
- 16 .Технологические основы монтажапромышленногооборудования 17Назначение, характеристика технологического оборудования теплового узла
- 17 .Основы сборки машин. Сборочные единицы .Принципы узловой сборки
- 19 .Сборка неподвижных соединений
- 20 . Резьбовые соединения. Прессовые соединения
- 21 .Ременные передачи. Зубчатые передачи
- 22 .Балансировка. Проверка качества сборки .Балансировка вращающихся деталей и узлов
- 23 .Смазочные материалы и их применение . Способы и средства смазывания станков и механизмов
- 24 .Подготовка оборудования к монтажу. Очистка и промывка деталей.
- 25 . Обкатка и испытание машин после монтажа

Критерии оценки реферата

Оценка	Критерий оценки
--------	-----------------

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных);
- в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал;
- г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений;
- д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников:

оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

«5» (отлично)		выполнены все требования к написанию и защите реферата:					
	обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан	обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан					
	краткий анализ различных точек зрения н	на					
	рассматриваемуюпроблемуилогичноизложена	рассматриваемуюпроблемуилогичноизложена					
	собственная позиция, сформулированы выводы,						
	тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены						

	требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы
«4» (хорошо)	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеютсяупущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы
«3» (удовлетворительно)	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод
«2» (неудовлетворительно)	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Критерии оценки доклада, сообщения

Оценка	Критерий оценки			
Оценка доклада, сообщения осуществляется по следующим критериям:				
1. Соответствие содержания работы теме.				
2. Самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала, использование				
рекомендованной и справочно				
3. Исследовательский характер				
4. Логичность и последователь				
5. Обоснованность и доказател				
6. Грамотность изложения и ка	<u> </u>			
7. Использование наглядного м	·			
	учебный материал освоен студентом в полном объеме, легко			
	ориентируется в материале, полно и аргументировано			
	отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал			
	логически последовательно, делает самостоятельные выводы,			
	умозаключения, демонстрирует кругозор,			
«5» (отлично)	использует материал из дополнительных источников,			
	интернет ресурсы. Сообщение носит исследовательский			
	характер. Речь характеризуется эмоциональной			
	выразительностью, четкой дикцией, стилистической и			
	орфоэпической грамотностью. Использует наглядный			
	материал (презентация).			
	по своим характеристикам сообщение студента			
	соответствует характеристикам отличного ответа, но студент			
«4» (хорошо)	может испытывать некоторые затруднения в			
(110)	ответах на дополнительные вопросы, допускать некоторые			
	погрешности в речи. Отсутствует исследовательский			
	компонент в сообщении.			
	студент испытывал трудности в подборе материала, его			
	структурировании. Пользовался, в основном, учебной			
«3 » (удовлетворительно)	литературой, не использовал дополнительные источники			
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	информации. Не может ответить на дополнительные вопросы			
	по теме сообщения. Материал излагает не последовательно,			
	не устанавливает логические связи,			

затрудняется в формулировке выводов. Допускает стилистические и орфоэпические ошибки.
сообщение студентом не подготовлено либо подготовлено о одному источнику информации либо не соответствует теме.

Критерии оценки эссе

Оценка	Критерий оценки				
	- содержание работы полностью соответствует теме;				
	- глубоко и аргументировано раскрывается тема, что				
	свидетельствует об отличном знании проблемы и				
	дополнительныхматериалов, необходимых для ее освещения,				
	умение делать выводы и обобщения;				
	- стройное по композиции, логическое и последовательное				
	изложение мыслей;				
.5. (- четко сформулирована проблема эссе, связно и полно				
«5» (отлично)	доказывается выдвинутый тезис;				
	- написано правильным литературным языком и				
	стилистически соответствует содержанию;				
	- фактические ошибки отсутствуют;				
	- достигнуто смысловое единство текста, дополнительно				
	использующегося материала.				
	- заключение содержит выводы, логично вытекающие из				
	содержания основной части				
	- достаточно полно и убедительно раскрывается тема с				
	незначительными отклонениями от нее;				
	- обнаруживаются хорошие знания литературного				
	материала, и других источников по теме сочинения и умение				
	пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также				
	делать выводы и обобщения;				
	- логическое и последовательное изложение текста				
	работы;				
«4» (хорошо)	- четко сформулирован тезис, соответствующий теме				
	эссе;				
	- в основной части логично, связно, но недостаточно				
	полно доказывается выдвинутый тезис;				
	- написано правильным литературным языком,				
	стилистически соответствует содержанию;				
	- имеются единичные фактические неточности;				
	- имеются незначительные нарушения				
	последовательности в изложении мыслей;				
	- в основном раскрывается тема;				
	- дан верный, но односторонний или недостаточно полный				
	ответ на тему;				
	- допущены отклонения от нее или отдельные				
«3» (удовлетворительно)	ошибки в изложении фактического материала;				
	- обнаруживается недостаточное умение делать выводы				
	и обобщения;				
	- материал излагается достаточно логично, но имеются				
	отдельные нарушения последовательности выражения				

	мыслей; - выводы не полностью соответствуют содержанию основной части
«2» (неудовлетворительно)	 тема полностью нераскрыта, что свидетельствует о поверхностном знании; состоит из путаного пересказа отдельных событий, без вывода и обобщений; характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; выводы не вытекают из основной части; многочисленные (60-100%) заимствования текста из других источников; отличается наличием грубых речевых ошибок.

Критерии оценки презентации

Оценка	5	4	3	2
Содержание	Работа полностью завершена	Почти полностью сделаны наиболее важные компоненты работы	компоненты	Работа сделана фрагментарно и с помощью учителя
	Работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов	Работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не уточняются	демонстрирует понимание, но	Работа демонстрирует минимальное понимание
	Даны интересные дискуссионные материалы. Грамотно используется научная лексика	Имеются некоторые материалы дискуссионного характера. Научная лексика используется, но иногда не корректно.	Дискуссионные материалы есть в наличии, но не способствуют пониманию проблемы. Научная терминология или используется мало или используется некорректно.	Минимум дискуссионных материалов. Минимум научных терминов

	Обучающийся предлагает собственную интерпретацию или развитие темы (обобщения, приложения, аналогии)	Обучающийся в большинстве случаев предлагает собственную интерпретацию или развитие темы	Обучающийся иногда предлагает свою интерпретацию	Интерпретация ограничена или беспочвенна
	Везде, где возможно выбирается более эффективный и/или сложный процесс	Почти везде выбирается более эффективный процесс	Обучающийсяу нужна помощь в выборе эффективного процесса	Обучающийся может работать только под руководством учителя
Дизайн	Дизайн логичен и очевиден	Дизайн есть	Дизайн случайный	Дизайн не ясен
	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн подчеркивает содержание.	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн соответствует содержанию.	Нет постоянных элементов дизайна. Дизайн может и не соответствовать содержанию.	Элементы дизайна мешают содержанию, накладываясь на него.
	Все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается)	Параметры шрифта подобраны. Шрифт читаем.	Параметры шрифта недостаточно хорошо подобраны, могут мешать восприятию	Параметры не подобраны. Делают текст трудночитаемым
Графика	Хорошо подобрана, соответствует содержанию, обогащает содержание	Графика соответствует содержанию	Графика мало соответствует содержанию	Графика не соответствует содержанию
Грамотность	Нет ошибок: ни грамматических, ни синтаксических	Минимальное количество ошибок	Есть ошибки, мешающие восприятию	Много ошибок, делающих материал трудночитаемым

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 « <u>13</u> » сентября 2024 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

« 13 » сентября___ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации

ПО	профессиональному	модулю_	ПМ.01	Монтаж	промышленного	оборудования	И
пусконаладочные работы							

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр

Теоретические вопросы для экзамена

- 1. Технология монтажных работ. Общая схема монтажа оборудования.
- 2. Организация монтажной площадки. Требования, предъявляемые к удобству монтажа.
- 3. Общие требования к устройству фундаментов. Определение основных размеров фундаментов.
- 4. Выверка по монтажным осям в плоскости и по высоте. Выверка взаимного расположения поверхностей и осей.
- 5. Крепление оборудования к опорам. Средства для крепления к фундаменту.
- 6.Основные способы заливки фундаментных болтов.
- 7 . Выверка по монтажным осям в плоскости и по высоте. Выверка взаимного расположения поверхностей и осей.
- 8 . Подъемно-транспортные машины и механизмы
- 9 . Оборудование, применяемое при монтажных работах.
- 10 .Планирование и организация монтажных работ. Нормативная документация.
- 11 . Монтаж колонных аппаратов. Монтаж способом наращивания..
- 12 . Монтаж колонных аппаратов. Монтаж способом подращивания
- 13 . Монтаж колонных аппаратов. Монтаж способом поворота вокруг оси шарнира
- 14 . Монтаж колонных аппаратов. Монтаж подъемом за верх с подтаскиванием нижней части
- 15 .Монтаж колонных аппаратов. Монтаж способом подъема в горизонтальной плоскости с последующим поворотом
- 16 . Монтаж колонных аппаратов. Монтаж способом выжимания
- 17 .Содержание монтажных работ
- 18 .Монтаж поршневых насосов
- 19 . Холодные опрессовки после монтажа
- 20 .Способы ведения монтажных работ. Контроль за монтажными работами
- 21 . Монтаж струйных насосов
- 22 .Вакуумные испытания после монтажа.
- 23 . Техническая документация, необходимая для ведения монтажных работ
- 24 .Монтаж винтовых насосов.
- 25 . Технология монтажа стальных трубопроводов.
- 26 .Проект производства работ
- 27.Особенности монтажа насосов для сжиженных газов.
- 28 . Разбивка трассы трубопровода.
- 29 . Техника безопасности при производстве монтажных работ.
- 30 .Монтаж детандеров.
- 31 . Установка опор, подвесок и опорных конструкций
- 32 . Изготовление оснований под фундамент и фундаментов
- 33 .Особенности монтажа водородного оборудования .
- 34. Укрупненная сборка узлов трубопроводов, монтаж компенсаторов.
- 35. Фундаментные и анкерные болты. Конструкция, способы закладки
- 36.Особенности монтажа кислородного оборудования.
- 37 .Монтаж компенсаторов.
- 38 .Приемка фундаментов. Крепление оборудования на фундаменте.
- 39 . Особенности монтажа гелиевого оборудования.
- 40 .Врезка трубопроводов в действующие трубопроводы,.
- 41 .Классификация грузоподъемных и грузозахватных механизмов.
- 42 . Монтажные характеристики вентиляторов
- 43 .Промывка и продувка трубопроводов.
- 44 .Подъемно- транспортное оборудование. Стационарное, временное, передвижное
- 45.Особенности монтажа резьбовых соединений.
- 46. Гидравлическое и пневматическое испытание трубопроводов
- 47. Лебедки, тали и домкраты при монтаже машин и аппаратов.
- 48.Особенности монтажа фланцевых соединений.
- 49. Сдача и приемка трубопроводов в эксплуатацию

- 50. Выверка правильности установки оборудования.
- 51. Особенности монтажа шпоночных и шлицевых соединений
- 52. Правила техники безопасности при монтаже трубопроводов.
- 53. Виды монтажа промышленного оборудования.
- 54.Особенности монтажа соединений запрессовкой.
- 55 . Монтаж внутрицеховых трубопроводов.
- 56 .Методы сборки оборудования
- 57.Особенности монтажа зубчатых и червячных передач
- 58. Монтаж трубопроводов высокого давления.
- 59. Монтаж поршневых компрессоров
- 60.Заливка подшипников скольжения баббитом.
- 61 .Монтаж трубопроводов из легированных сталей, а также с внутренним покрытием.
- 62 .Монтаж центробежных компрессоров.
- 63 . Центровка валов машин при монтаже.
- 64 . Монтаж трубопроводов из цветных металлов и чугуна
- 66 . Монтаж компрессора для холодильных установок
- 67.Особенности монтажа уплотнений
- 68 .Монтаж неметаллических трубопроводов.
- 69 . Монтаж ротационных компрессоров
- 70 . Монтаж межступенчатой аппаратуры
- 71 .Испытание и сдача трубопроводов в эксплуатацию после монтажа.
- 72 . Монтаж винтовых компрессоров.
- 73 . Монтаж смазочной системы
- 74 .Особенности монтажа кондиционеров .
- 75 .Способы ведения монтажных работ и контроль за ними.
- 76 . Разделения воздуха для производства газообразных кислорода и азота.
- 77 . Особенности монтажа адсорберов.
- 78 . Особенности монтажа поршневых компрессоров
- 79 .Классификация криогенного оборудования
- 80.Особенности монтажа масловлагоотделителей
- 81.Особенности монтажа ректификационных колонн.
- 82. Способы обезжиривания оборудования и трубопроводов.
- 83. Монтаж стационарных емкостей.
- 84.Особенности монтажа адсорберов
- 85. Монтаж теплоизоляции.

Варианты практических заданий

1 .Определить нагрузку, действующую на основания фундамента если известна масса станка. максимальный вес обрабатываемой детали на данном станке и вес фундамента, заливаемого под станком

Преподаватель задает параметры для обучающегося

2 . Механики, выполняющие монтаж станка в цехе, не обратили внимание на неправильную конструкцию фундамента.

Поясните, что произойдёт в процессе эксплуатации оборудования.

3 .Рассчитать приближенно размеры, массу, высоту фундамента, если известна марка компрессора, его габаритные размеры.

Преподаватель задает параметры для обучающегося

4 . Рассчитать и выбрать стропы для строповки и перемещения заданного оборудования Преподаватель задает параметры для обучающегося

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 « <u>13</u> » сентября 2024 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

«_13_» _сентября___ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для учебной практики

по профессиональному модулю ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

37 #	
	IC
	Кол-во часов
	0
инструмент, контрольно-измерительных приборов,	
приспособлений для монтажа;	
	0
	8
2.7	
wertermonia,	
Проверка правильности выполнения операций по	8
Правильность анализа исходных данных (чертеж, схема,	
узел, механизм);	
Умение применять ручной и механизированный	
	_
	8
*	
	6
•	
инструмент, контрольно-измерительных приборов,	
приспособлений для монтажа;	
Проверка правильности выполнения операций по	8
подготовке рабочего места и его обслуживанию;	
•	
	0
	8
•	
	8
подготовке рабочего места и его обслуживанию;	
F	Î.
_	приспособлений для монтажа; Проверка знаний условной сигнализации при выполнении грузоподъемных работ; Знание способов и схем строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его грузоподъемными механизмами; - типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм); Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа; Проверка правильности выполнения операций по

	Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа;	
навыков выверки и контроля положения оборудования	Проверка правильности выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; Правильность анализа исходных данных; Умение применять ручной и механизированный инструмент, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа;	6
навыков наладки компрессора и	Проверка правильности выполнения задания. Проверка правильности оформления отчета. Дифференцированный зачет	6
Итого		72

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты Основные (освоенные профессиональные результат	ra	=	
	·u		Формы контроля и
компетенции			оценки
ПК 1.1 Демонст	рация способности	Дневник по	Оценка отчета
		практике	
подготовке единиц оборудования оборудов	вания к монтажу		
к монтажу			
промышленного оборудования в соответствии с технической выбирать монтаж в	~	Дневник по практике	Оценка отчета
ПК 1.3	•	Дневник по	Оценка отчета
Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного осущест оборудования в соответствии с технической документацией данными докумен ввод в эк ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	прировать умение влять наладку вания в соответствии с и из технической тации изготовителя и ксплуатацию рация умения вать сложные цоведения проведения	практике	Оценка отчета
контекстам. решении определен	ложных ситуаций при поставленной задачи, ния этапов решения азработки детального иствий		
		Дневник по	Оценка отчета
		практике, отчет по	
интерпретацию информации, выделять	в ней главные аспекты,	практике	
необходимой для выполнения			

задач профессиональной деятельности	структурировать отобранную информацию в соответствии с		
	параметрами поиска, интерпретировать полученную информацию в контексте задания		
OK.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация знания нормативной документации по специальности, применения профессиональной терминологии	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
OK.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Демонстрация умения в деловом общении для эффективного решения поставленных задач	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
OK.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрация умения грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
OK.06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Демонстрировать понимание значимости своей специальности.	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация соблюдения правил экологической безопасности при ведении работ	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
OK.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация умения применения средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности	Дневник по практике, отчет по практике	Оценка отчета
OK.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Демонстрация умения применения в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Ведение общения на профессиональные темы		Оценка отчета

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 « 13 » сентября 2024 г. № 01

Председатель комиссии В.Н. Лескин

УТВЕРЖДАЮ

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

Р.П. Филь

« 13 » сентября___ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для производственной практики

по профессиональному модулю <u>ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы</u>

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ		
	Вид практики	Количе ство часов
Производственная (по профилю специа	льности)	108
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	
Вид аттестации: дифференцированный	зачет	
Виды работ	Тематика заданий по виду работ	Кол- во часов
- выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию; контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа;	Определение цели и задач практики. Общий инструктаж по ТБ. Ознакомление с предприятиями - местами прохождения практики	6
	Инструктаж вводный по ОТ и ТБ на предприятии. Изучение инструкций по ТБ и ОТ в подразделении	8
	Ознакомление со структурой предприятия и подразделения	8
- проведения работ, связанных с	Ознакомление с парком грузоподъемных	8
применением ручного и	механизмов в подразделении	(
механизированного инструмента,	Изучение инструкций по ОТ и ТБ при работе с грузоподъемными механизмами в подразделении	0
	Ознакомление и изучение документации по	6
- проведения работ, связанных с	грузоподъемным механизмам в подразделении	
применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования;	Изучение методов строповки при перемещении грузов в подразделении	8
- диагностики технического состояния	Получение практических навыков по демонтажу оборудования в подразделении	8
единиц оборудования; монтажа и пусконаладки промышленного оборудования на основе разработанной технической	Получение практических навыков по разборке оборудования в подразделении	8
документации; - сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;	Получение практических навыков сборки оборудования в подразделении	6
	Изучение методов наладки оборудования .	6
 наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по количественным и качественным 	Ознакомление с документацией по методам испытаний и наладки оборудования	8
показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке оборудования; - комплектования необходимых для выполнения наладки	Получение практических навыков правильности установки оборудования в подразделении	8
приборов и инструмента; - проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения	Получение практических навыков наладки оборудования	8
пусконаладочных работ и проведения испытаний промышленного оборудования;		
- контроля качества выполненных работ; - анализа исходных данных (чертеж,	Формирование полученной документации и	6
` -	оформление отчета	

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ РАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы отчетност:	Формы метода контроля и
ПК 1.1 Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу	Демонстрация умения определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования; определять техническое состояние единиц оборудования; поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	Оценка отчета
ПК 1.2 Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией		Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	
ПК 1.3 Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Демонстрировать умение - осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию; - регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники; - анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования; - производить подготовку промышленного оборудования к испытанию;	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	
OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Мотивированное обоснованиевыбора и применения методови способов решенияпрофессиональных задач Точность, правильность иполнотавыполненияпрофессиональ ных задач Обоснованиевыбораи	Оценка в рамках текущегоконтроля в ходе Проведенияпроиз водственной практики	Наблюдение

	T	T	
	Примененияметодовиспособовреше непрофессиональных задач		
OK.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	по производственн ой практике
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных и нести за них ответственность.	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	Наблюдение
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	Коммуникабельность при Взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практики	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	производственн ой практике
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрация способности излагать собственную точку зрения на решени производственной задачи	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	
ОК.06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Коммуникабельность при взаимодействии собучающимися, преподавателями, руководителями практики входе практики	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация знаний по экологической защите окружающей среды при решении профессиональных задач	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	производственн ой практике
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрация знаний по сохранению и укреплению здоровья в процессе профессиональной деятельности	Оценка в рамках текущего контроля в ходе проведения производственной практики	
ОК.09 Использовать информационные технологии в	Оперативность, точность и	Оценка в рамках текущего контроля в ходе	

профессиональной		проведения	
деятельности	широта осуществления операций по	производственной	
	оценке, оформлению документации с	практики	
	использованием специального		
	программного обеспечения		
	Демонстрация навыков использования		
	информационнокоммуникационные		
	технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK.10	Демонстрация умения пользоваться		Защита отчета по
Пользоваться	профессиональной документацией на	Оценка в рамках	производственно
профессиональной	государственном и иностранном	текущего контроля в	
документацией на	dol licov	ходе проведения	
государственном и		производственной	
иностранном языках.		практики	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Объем отчета по практике должен составлять - от 10 до 20 страниц машинописного текста.

Структура текста должна отражать выполнение задач практики.

Структура отчета по практике состоит из следующих частей: -содержание -основная часть

- -список использованной литературы
- -приложения

Содержание

Рекомендуется давать расширенное оглавление, помогающее получить представление о содержании отчета и его структуре.

Основная часть

В основной части отчета по практике обобщаются сведения полученные студентом в организации в соответствии с заданием на практику.

Примерное содержание основной части отчета по практике.

Задание 1. Ознакомление с парком грузоподъемных механизмов в подразделении Студент должен:

Перечислить грузоподъемные механизмы, используемые в подразделении, изучить инструкции по технике безопасности при работе с грузоподъемными механизмами в данном подразделении (приложить к отчету копию паспорта одного из грузоподъемных механизмов и копию инструкции по технике безопасности при работе с грузоподъемным механизмом), получить практические навыки применения грузоподъемных механизмов в данном подразделении (указать в каких видах работ обучающийся принимал участие).

Задание 2.

Изучить методы контроля правильности монтажа и установки оборудования в данном подразделении (описать методы установки оборудования в данном подразделении и методы контроля правильности монтажа оборудования в данном подразделении), изучить инструкции по монтажу оборудования в данном подразделении (приложить к отчету копию инструкции по технике безопасности при установке оборудования в данном подразделении), получить практические навыки контроля правильности монтажа оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов (указать в каких видах работ обучающийся принимал участие)

Список использованных источников

Список использованных источников и литературы содержит наименование работ, источников, которые были непосредственно использованы обучающимся.

Приложения

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части работы, помещают в приложении.

Приложения являются обязательным компонентом отчета по практике.

Приложения должны содержать материалы, имеющие непосредственное отношение к заданию по практике.

ЗАЩИТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

В срок, определенный графиком учебного процесса, отчет по практике должен быть сдан руководителю в надлежаще оформленном виде.

Защита состоит из краткого изложения студентом основных положений работы, ответов на вопросы руководителя практики.

Ответ студента оценивается по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием; соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, систематически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы за каждый день практики; своевременно предоставил отчет о прохождении производственной практики, а также дневник студента-практиканта и отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия, оформленный в соответствии с требованиями программы практики; содержание разделов отчета о производственной практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, в докладе демонстрирует отличные знания и умения, предусмотренные программой производственной практики, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки;

«Хорошо» выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;предоставил отчет о прохождении производственной практики, а также дневник студента-практиканта и отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;содержание разделов отчета о производственной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала.

«Удовлетворительно» выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;предоставил отчет о прохождении производственной практики, а также дневник студента-практиканта и отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;содержание разделов отчета о производственной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием; не соблюдал трудовую дисциплину, не подчинялся действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики; содержание разделов отчета о производственной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала

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 « <u>13</u> » сентября 2024 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

« 13 » сентября___ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения экзамена

по профессиональному модулю ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

форма обучения очная

Курс 3 Семестр 6

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

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

оборудования

Профессиональный модуль ПМ.01 Монтаж промышленного

пусконаладочные работы

Преподаватель

Специальность	15.02.12	Монтаж,	техническое	обслуживание	И	ремонт
промышленного обо	рудования (по	отраслям)		-		_
Форма обучения		<u>.</u>				<u>-</u>
Kypc <u>3</u>	Семестр 6					
		Биле	г №1			
Задание 1. Определит	r nongnov nabot	г по полготог	оке к монтажу по	niiiuedoro komineo	cona	марки
КСВД-М 1-5/200-О2. Задание 2. Произвести технологическую кару Задание 3. Определит	Масса компресо и монтаж компр у монтажа, ука в порядок испы	сора 500 кг рессора КСВ, зать необход	Д-М 1-5/200-О2 м цимое оборудова	массой 500 кг. Разр ние и инструмент.	абот	ать
Рабочее давление 20 1	МПа					
Председатель методической комисс	ии /	Memi	of the same of the	В.Н. Лес	кин	
Преподаватель						
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО ВЫСШЕГО ОБРАЗО КОЛЛЕДЖ СЕВ Учебная дисциплина	ВАНИЯ «ЛУГА ЕРОДОНЕЦКО ФГЕ	АНСКИЙ ГО ВЛАДИМИ ОГО ТЕХНО БОУ ВО «ЛІ	СУДАРСТВЕНН РА ДАЛЯ» ОЛОГИЧЕСКОІ У им. В. Даля»	ІЫЙ УНИВЕРСИТ	ET I	ИМЕНИ
Специальность				обслуживание	И	ремонт
промышленного обо			TOMINI TOUROU	oocity milbuille		ремонт
Форма обучения						•
Курс <u>3</u>	Семестр 6					
		Билет	. № 2			
Задание 1. Определит 2СГМ4-15/25М. Масс Задание 2. Произвести технологическую карт Задание 3. Определит Рабочее давление 25 М	а компрессора 5 и монтаж компр гу монтажа, ука ь порядок испы	5400 кг рессора 2СГЛ зать необход	//4-15/25M, массо цимое оборудова	ой 5400 кг. Разрабоние и инструмент.	тать	
Председатель методической комисс	ии /	Memi	1	В.Н. Лес	кин	

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

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

Профессиональный модуль ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования

пусконаладочные ра						
Специальность			техническое	обслуживание	И	ремонт
промышленного обо		<u>отраслям)</u>				_
Форма обучения						_
Kypc <u>3</u>	Семестр <u>6</u>					
		Биле	г №3			
Задание 1. Определит	ь порядок рабол	г по полготој	вке к монтажу по	пиневого компле	ccona	марки
202ГП-12/3M. Macca			bke k montaky ne	рипсвого компрес	геори	марки
Задание 2. Произвестн			П-12/3М массой	2650 кг. Разработ	ать	
технологическую кар						
Задание 3. Определит						
Рабочее давление 45 1			1	1 1 .		
, ,						
П		0 40	1			
Председатель		Memil	/	В.Н. Лес		
методической комисс	ии /			В.н. лес	жин	
Преподаватель						
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО	СУДАРСТВЕН	ное бюдж	СЕТНОЕ ОБРАЗС	ВАТЕЛЬНОЕ УЧІ	РЕЖ,	ДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗО)ВАНИЯ «ЛУГА			НЫИ УНИВЕРСИТ	ГЕТ І	ИМЕНИ
		ВЛАДИМИ	РА ДАЛЯ»			
	EDO HOMENIA					`
колледж сев				ГОИНСТИТУТА	v (фи.	лиал)
	Ψ1 b	OOA RO «'III	ГУ им. В. Даля»			
Учебная дисциплина	ОП.07 Те	хнология от	грасли			_
Специальность	15.02.12	Монтаж,	техническое	обслуживание	И	ремонт
промышленного обо		отраслям)				_
Форма обучения	очная					_
Kypc <u>3</u>	Семестр <u>6</u>					
		Билет	г № 4			
Задание 1. Определит	ъ порядок работ	г по полготој	вке к монтажу по	риневого компре	ccona	L
марки КСВД-М 3-50/3				r———	F	
Задание 2. Произвестн				2.массой 4200 кг.		
Разработать технолог					инст	румент.
Задание 3. Определит						
О2 Рабочее давление			•	/ \		
Председатель		ONBonie	1			
тродоодатоль		1/11/11/11				

В.Н. Лескин

методической комиссии

Преподаватель

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)		Формы и методы контроля и оценки
монтажу	места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места;	Текущий контроль качества обученности студентов осуществляется в устной и письменной формах: 1. Проверка качества аналитической обработки материалов нормативно-
промышленного оборудования в соответствии с	Демонстрация навыков анализа технической документации на выполнение монтажных работ; дополня демонстрация умения выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольноизмерительные приборы и приспособления для монтажа оборудования; правовы правовы дополня для для для для для для для для для дл	правовых источников и дополнительной литературы. 2.Проведение экспресс опросов 3.Фронтальные устные опросы.

ПК 1.3 Производить	грузов; Демонстрация умения подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза; Демонстрировать навык осуществления наладки	5.Оценка работы на практических занятиях 6. Экспертная оценка Освоения
ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	ооорудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию;	•

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты освоения (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Мотивированное обоснованиевыбора и применения методови способов решенияпрофессиональных задач Точность, правильностьиполнотавыполненияпрофессиональных задач Обоснованиевыбораи Примененияметодовиспособоврешенияпрофессиональных задач	Экспертное
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по

		производственной практике.
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	Коммуникабельность при Взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практики	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Коммуникабельность при взаимодействии собучающимися,преподавателямиируководителями практики входе практики	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по

		производственной практике.
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Демонстрация знаний по экологической защите окружающей среды при решении профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Демонстрация знаний по сохранению и укреплению здоровья в процессе профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Оперативность, точность и широта осуществления операций по оценке, оформлению документации с использованием специального программного обеспечения Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Демонстрация умения пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности учащегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, привыполнении работ по производственной практике.