Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация о владельце:
ФИО: Полов Анатолий Информация Образовательное владентор Образования Образ

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## ОП.03 Техническая механика

Направление подготовки / специальность

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

Квалификация

техник-механик

## Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции
ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК-2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК-4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК-6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1 Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
ПК 1.2 Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
ПК 1.3 Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
ПК 2.1 Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя
ПК 2.2 Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
ПК 2.3 Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
ПК 2.4 Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием

ПК 3.1 Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного

### оборудования

## ПК 3.2

Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов

- ПК 3.3 Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования
- ПК 3.4 Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

### ПК 4.1

Выполнять слесарную обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента.

## Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование Результаты обучения по дисциплине компетенции		Оценочные материалы
ПК-1.1: Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу	Обучающийся знает:- условные обозначения в кинематических схемах и чертежах; - классификацию технологического оборудования; - устройство и назначение технологического оборудования; - сложность ремонта оборудования; - последовательность выполнения и средства контроля при пуско-наладочных работах; - методы сборки машин; - виды монтажа промышленного оборудования и порядок его проведения; - допуски и посадки сопрягаемых поверхностей деталей машин; - последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после ремонта и монтажа;	Тесты в ЭИОС СамГУПС, (экзаменационные билеты)
	Обучающийся умеет:- выполнять эскизы деталей при ремонте промышленного оборудования; - выбирать технологическое оборудование; - составлять схемы монтажных работ; - организовать работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и монтажа; - организовывать пуско-наладочные работы промышленного оборудования; - пользоваться грузоподъемными механизмами; - пользоваться условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ; - рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;	Задания МУ к практическим работам
	Обучающийся владеет:Методамируководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, примонтаже и ремонте промышленного оборудования	Задания МУ к практическим работам
ПК-1.2: Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Обучающийся знает:- классификацию грузоподъемных и грузозахватных механизмов; - основные параметры грузоподъемных машин; - правила эксплуатации грузоподъемных устройств; - методы ремонта деталей, механизмов и узлов промышленного оборудования; - виды заготовок и способы их получения; - способы упрочнения поверхностей; - виды механической обработки деталей; - классификацию и назначение технологической оснастки; - классификацию и назначение режущего и измерительного инструментов; - методы и виды испытаний промышленного оборудования; - методы контроля точности и шероховатости поверхностей;	Тесты в ЭИОС СамГУПС, (экзаменационные билеты)

	Обучающийся умеет:- определять виды и способы получения заготовок; - выбирать способы упрочнения поверхностей; - рассчитывать величину припусков; - выбирать технологическую оснастку; - рассчитывать режимы резания; - назначать технологические базы; - производить силовой расчет приспособлений;	Задания МУ к практическим работам
	Производить сыловой рас тет приспосоомении, Обучающийся владеет:- проведением контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов; - участием в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа;	Задания МУ к практическим работам
ПК-1.3: Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	Обучающийся знает:- методы восстановления деталей; - прикладные компьютерные программы; - виды архитектуры и комплектации компьютерной техники; - правила техники безопасности при выполнении монтажных и ремонтных работ; - средства коллективной и индивидуальной защиты.	Тесты в ЭИОС СамГУПС, (экзаменационные билеты)
	Обучающийся умеет:- производить расчет размерных цепей; - пользоваться измерительным инструментом; - определять методы восстановления деталей; - пользоваться компьютерной техникой и прикладными компьютерными программами; - пользоваться нормативной и справочной литературой	Задания МУ к практическим работам
	Обучающийся владеет:методами восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления; - составлениемдокументациидляпроведенияработпомонтажуиремонту промышленного оборудования	Задания МУ к практическим работам

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

## Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

подготовке

ПК-1.1: Осуществлять работы оборудования к монтажу

Код и наименование компетенции

единиц

Образовательный результат Обучающийся знает:- условные обозначения в кинематических схемах и чертежах;

- классификацию технологического оборудования;

- устройство и назначение технологического оборудования;

- сложность ремонта оборудования;

- последовательность выполнения и средства контроля при пуско-наладочных работах;

- методы сборки машин;

- виды монтажа промышленного оборудования и порядок его проведения;

- допуски и посадки сопрягаемых поверхностей деталей машин;

- последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после ремонта и монтажа;

Состав и объём документации. Рабочие чертежи. Техническая документация заводов-изготовителей. Нормативная и справочнаялитература. Условные обозначения в кинематических схемах ичертежах. Проект производства работ. Генеральный план монтажных работ. Схемы монтажа и их составление. Технологическая карта.

Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

#### ПК-1.1: Осуществлять работы Обучающийся умеет:- выполнять эскизы деталей при ремонте промышленного оборудования; подготовке единиц - выбирать технологическое оборудование; оборудования к монтажу - составлять схемы монтажных работ; - организовать работы по испытанию промышленного оборудования после ремонта и - организовывать пуско-наладочные работы промышленного оборудования; - пользоваться грузоподъемными механизмами; - пользоваться условной сигнализацией при выполнении грузоподъемных работ; - рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств; Составление инструкций по монтажу и пуску оборудования. Обучающийся владеет: Методамируководства работами, связанными ПК-1.1: Осуществлять работы грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования подготовке единиц ПО оборудования к монтажу Составление технологических карт. ПК-1.2: Проводить Обучающийся знает:классификацию монтаж грузоподъемных и грузозахватных промышленного оборудования в механизмов; соответствии c технической - основные параметры грузоподъемных машин; документацией - правила эксплуатации грузоподъемных устройств; - методы ремонта деталей, механизмов и узлов промышленного оборудования; - виды заготовок и способы их получения; - способы упрочнения поверхностей; - виды механической обработки деталей; - классификацию и назначение технологической оснастки; - классификацию и назначение режущего и измерительного инструментов; - методы и виды испытаний промышленного оборудования; - методы контроля точности и шероховатости поверхностей; Такелажнаяоснастка. Лебёдки, домкраты, тали. ПК-1.2: Обучающийся умеет:- определять виды и способы получения заготовок; Проводить монтаж промышленного оборудования в - выбирать способы упрочнения поверхностей; - рассчитывать величину припусков; соответствии технической c документацией - выбирать технологическую оснастку; - рассчитывать режимы резания; - назначать технологические базы; - производить силовой расчет приспособлений; Расчетпредельнойнагрузкигрузоподъемных устройств при выполнении грузоподъемных работ Проводить Обучающийся владеет: - проведением контроля работ по монтажу и ремонту монтаж промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных промышленного оборудования в соответствии технической приборов; c документацией участием в пуско-наладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа; Расчетпредельнойнагрузкигрузоподъемных устройств при выполнении грузоподъемных работ ПК-1.3: Производить ввод в Обучающийся знает: - методы восстановления деталей; эксплуатацию испытания - прикладные компьютерные программы; И промышленного оборудования в - виды архитектуры и комплектации компьютерной техники; - правила техники безопасности при выполнении монтажных и ремонтных работ; соответствии с технической - средства коллективной и индивидуальной защиты. документацией Основные положения осборке. Виды соединений присборке. Организационные формы сборки. Методы сборкимашин Обучающийся умеет:- производить расчет размерных цепей; ПК-1.3: Производить ввод в и испытания - пользоваться измерительным инструментом; эксплуатацию промышленного оборудования в - определять методы восстановления деталей; соответствии технической пользоваться компьютерной техникой и прикладными компьютерными документацией программами; - пользоваться нормативной и справочной литературой Разработка рабочих чертежей деталей редуктора Обучающийся владеет:методами восстановления деталей и участвовать в процессе ПК-1.3: Производить ввод в их изготовления; эксплуатацию испытания И документациидляпроведенияработпомонтажуиремонту составлением промышленного оборудования в промышленного оборудования соответствии технической c документацией Монтажоборудования для транспортировкипродукции

- 2. Деформация растяжения. Закон Гука при растяжении.
- 3. Определение перемещений способом Верещагина.
- 4. Шпоночные и шлицевые соединения. Расчет шлицевых соединений.
- 5. Основные понятия и аксиомы статики.
- 6. Три вида расчета из условия прочности для деформаций растяжения.
- 7. Деформация изгиба. Правила построения эпюр поперечных сил для балок на двух опорах.
- 8. Цепные передачи. Классификация и область применения.
- 9. Активные силы и типы связей.
- 10. Общие сведения о механических передачах.
- 11. Плоская система сил.
- 12. Три вида расчета при растяжении, из условий жесткости.
- 13. Момент силы относительно точки.
- 14. Внутренние силовые факторы при прямом чистом изгибе. Правило знаков.
- 15. Законы трения.
- 16. Сварные соединения. Методика их расчета.
- 17. Способы определения центра тяжести твердого тела.
- 18. Способы задания движения материальной точки.
- 19. Подшипники качения. (достоинства и недостатки, расчет на долговечность)
- 20. Вид деформации кручение. Построение эпюр
- 21. Муфты. (достоинства и недостатки, виды)
- 22. Правило знаков при построении эпюр Qy и Миз.
- 23. Вид деформации срез и смятие.
- 24. Фрикционные передачи. Достоинства и недостатки.
- 25. Диаграмма растяжения.
- 26. Червячные передачи. Достоинства и недостатки
- 27. Определение центра тяжести.
- 28. Продольные и поперечные деформации при растяжении (сжатии). Закон Гука при растяжении.
- 29. Кинематика точки (способы задания движения материальной точки).
- 30. Подшипники скольжения. (типы, расчет в подшипниках, материал)
- 31. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
- 32. Зубчатые передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 33. Построение эпюр Мкр. Условие прочности при деформации кручения.
- 34. Муфты, их назначения и классификация. Методика подбора муфт.
- 35. Продольные и поперечные деформации при растяжении. Закон Гука.
- 36. Назначение фрикционных передач, их виды. Достоинства и недостатки, область применения.
- 37. Область применения подшипников скольжения.
- 38. Три вида расчета из условий прочности при деформации кручения.
- 39. Основные принципы конструирования рассматриваемые в разделе «Детали машин».
- 40. Геометрические схемы элементов конструкций: брус, оболочка, пластина, массивное тело, круглый вал, труба.

- 41. Червячные передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 42. Построение эпюр Qy поперечных сил и изгибающих моментов при прямом чистом изгибе.
- 43. Цепные передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 44. Конические зубчатые передачи. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 45. Правила знаков при определении поперечной силы и изгибающих моментов.
- 46. Ременные передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 47. Назначение зубчатых передач. Классификация и область применения.
- 48. Определение перемещений способом Верещагина
- 49. Вид деформации кручение. Построение эпюр
- 50. Назначение зубчатых передач. Классификация и область применения.
- 51. Цепные передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 52. Правила знаков при определении поперечной силы и изгибающих моментов.
- 53. Ременные передачи. Область применения, достоинства и недостатки.

## 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

## Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

## Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

## Критерии формирования оценок по дифференцированному зачету

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

## Экспертный лист оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по

## дисциплине «Техническая механика»

Направление подготовки / специальность

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

Квалификация

#### техник-механик

1. Формальное оценивание				
Показатели	Присутствуют	Отсутствуют		
Наличие обязательных структурных элеме				
– титульный лист	+			
<ul><li>пояснительная записка</li></ul>	+			
– типовые оценочные материаль	+			
<ul> <li>методические материалы, определяющие</li> </ul>		+		
процедуру и критерии оценивания				
Содержательное оценивание				
Показатели	Соответствует	Соответствует	Не	
Показатели		частично	соответствует	
Соответствие требованиям ФГОС СПО к	Соответствие требованиям ФГОС СПО к			
результатам освоения программы	ı			
Соответствие требованиям ОПОП СПО к	+			
результатам освоения программы	Т			
Ориентация на требования к трудовым				
функциям ПС (при наличии	+			
утвержденного ПС)				
Соответствует формируемым	+			
компетенциям	Т			

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; <u>обеспечивает</u>/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт: доцент кафедры	педагогики и социологии	ФГРОА ВО ОГПА	к.п.н., доцент
Hoff K	онькина Е.В.		

(подпись) ФИО