(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Лолжность: Ректор

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 18.11.2025 15:56:20 Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине « Детали машин »

| Уровень образования | бакалавриат (бакалавриат/магистратура/специалитет) |
|---|--|
| Направление подготовки бакалавриата | 18.03.01 — «Химическая технология » (код, наименование направления подготовки/специальности) |
| Профиль направления подготовки/специализация | «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» (наименование) |
| Разработчик Инф. пись | Вагабов Нурулла Магомедович, к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) |
| Фонд оценочных средств обсужден на заседа | нии кафедры КТОМП и М |
| «»20г., протойол № Зав. кафедрой | Санаев Надыр Кельбиханович, к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) |

г. Махачкала 20

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

| Дополнения и и | зменения в рабочей пр | ограмме на 20_ | /20 yu | ебный год. |
|-------------------------|--|----------------|--------------|--------------------------|
| В рабочую прог | рамму вносятся следу | ющие изменени | ия: | |
| 1 | - | , | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | , | | |
| 4 | | , | | |
| 5 | | | | |
| или делается отметка о | нецелесообразности і | внесения каких | -либо измене | ний или дополнений н |
| данный учебный год. | | | | |
| | има пересмотрена и од а, протокол № | | | Н. К., к.т.н., доцент |
| | азвание кафедры) | (подпись, дат | | уч. степень, уч. звание) |
| Согласовано: | | | | |
| Декан (директор) | | * | Санаев Н | . К., к.т.н., доцент |
| | (подпис | ь, дата) | (ФИО, уч | степень, уч. звание) |
| Пистопительной МС Азга- | | | D6 III | 4 |
| Председатель МС фили | | \ & | | М, к.т.н, доцент |
| | (подпись, д | iara) | (ФИО, УЧ. С | тепень, уч. звание) |

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «<u>Детали машин</u>» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО 3++по направлению подготовки/специальности

<u>18.03.01 – «Химическая технология»,</u> профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Рабочей программой дисциплины <u>Детали машин</u> предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ПК-2 Способность обеспечить выработку компонентов и приготовление товарной продукции.
- 2) ПК-5-Способен осуществлять контроль работы технологических объектов.
- 3) ПК-7—Способен осуществлять оперативное управление технологическим объектом.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Перечень оценочных средств, рекомендуемых для заполнения таблицы 1 (в ФОС не приводится, используется только для заполнения таблицы)

- Контрольная работа
- Курсовая работа / курсовой проект
- Вопросы для текущего контроля
- Вопросы для проведения экзамен

Тоблица 1

2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП В результате освоения дисциплины «Детали машин и основы машин» обучающийся по направлению 21.03.01 — «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» в соответствии с ФГОС ВО (таблица 1)

| | | | Таблица 1 |
|---|---|---|---|
| Код и наименование формируемой компетенции | Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции | Критерии оценивания | Наименование контролируемых разделов и тем ¹ |
| ПК-2— Способность обеспечить выработку компонентов и приготовление товарной продукции. | ИД-2 _{ПК-2} — Знает основное оборудование процесса, принципы его работы и правила технической эксплуатации. | -знает назначение, правила эксплуатации и ремонта оборудованияумеет использовать правила эксплуатации и ремонта оборудованиявладеет навыками эксплуатации и ремонта оборудования. | Разделы Машины и механизмы. Синтез механизмов. Темы 2-4 |
| осуществлять контроль работы технологические схемыумеет владее оборудо объектовзнает обрудо объектовзнает объективно идд-9 _{пк-5} — Умеет эффективно -владее | технологические схемы. | -знает технологические схемыумеет использовать технологические схемы оборудованиявладеет навыками использования технологических схем оборудованиязнает оборудование технологического объектаумеет использовать оборудование технологического объекта. | Разделы Зубчатые передачи Темы 5-6 |
| | -владеет навыками использования оборудования технологического объекта. | | |
| ПК-8- Способен осуществлять оперативное управление технологическим объектом. | ИД-19 _{ПК-8} — Владеет методами проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадок. | -знает методы проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадокумеет использовать методы проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадоквладеет методами проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадок. | Разделы .Валы и оси. Темы 7-8 |

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Детали машин» определяется на следующих этапах

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

| | Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции | Этапы формирования компетенции | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Код и наименование формируемой компетенции | | Этап текущих аттестаций | | | | Этап промежуточной аттестации | |
| | | 1-5 неделя | 6-10 неделя | 11-15 неделя | 1-17 неделя 18-2 | | 18-20 неделя |
| | | Текущая аттестац ия №1 | Текущая аттестац ия №2 | Текущая аттестац ия №3 | CPC | КП | Промежуточная аттестация |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПК-2— Способность обеспечить выработку компонентов и приготовление товарной продукции. | ИД-2 _{ПК-2} — Знает основное оборудование процесса, принципы его работы и правила технической эксплуатации. | Контр. Раб. | | | | - | |
| ПК-5- Способен осуществлять контроль работы технологических объектов. ПК-8- Способен осуществлять оперативное управление технологическим объектом. | ИД-3 _{ПК-5} — Знает технологические схемы. ИД-9 _{ПК-5} — Умеет эффективно использовать оборудование технологического объекта. | | Контр. Раб. | | | - | Зачет |
| | ИД-19 _{ПК-8} — Владеет методами проведения расследований и учет внеплановых остановок установок, оборудования, производственных неполадок. | | | Контр. Раб. | | | |

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП - курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Детали машин и основы машин» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

| Уровень | Универсальные компетенции | Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции |
|--|--|---|
| Высокий (оценка «отлично», «зачтено») | Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции | Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения |
| Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено») | Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень | Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков |
| Базовый (оценка «удовлет- ворительно», «зачтено») | Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции | Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач |
| Низкий (оценка «неудовл.», «не зачтено») | | ний материала дисциплины, отсутствие практических умений и |

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебног деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

| Шка. | лы оцені | ивания | |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| пятибальная | двадцатибальна я | стобальная | Критерии оценивания |
| «Отлично» - 5 | «Отлично» - 18-20 | «Отлично» - 85 – | Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу. |
| баллов | баллов | 100 баллов | |
| «Хорошо» - 4 баллов | «Хорошо» - 15 - 17 баллов | «Хорошо» - 70 - 84 баллов | Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. |
| «Удовлетворительн | «Удовлетворительн | «Удовлетворительн | Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала. |
| о» - 3 баллов | o» - 12 - 14 баллов | o» - 56 - 69 баллов | |
| «Неудовлетворительн | «Неудовлетворительн | «Неудовлетворительн | Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу. |
| о» - 2 баллов | o» - 1-11 баллов | о» - 1-55 баллов | |

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Общие сведения о деталях, механизмах, машинах.
- 2. Допуски и посадки деталей.
- 3. Способы получения заготовок.
- 4. Материалы деталей, сталь, чугун, цветные металлы.
- 5. Понятие об упругой и пластической деформации.
- 6. Определение твердости материалов.
- 7. Определение прочности материалов.
- 8. Понятие о прессовании.
- 9. Понятие о волочении.
- 10. Сущность процесса сварки. Виды сварки.

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Деловая (ролевая) игра по разделу/теме «Наименование раздела/темы»

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении деловой (ролевой) игры:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся (члену группы), если в процессе решения проблемной ситуации (игры) продемонстрированы глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся (члену группы), если все рассуждения и обоснования верны, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/методов/инструментов (в части обоснования);
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся (члену группы), слабо ориентирующемуся в материале; в рассуждениях обучающийся не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения; обучающийся не принимает активного участия в работе группы, выполнившей задание на «хорошо» или «отлично»;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся (члену группы), не принимавшему участие в работе группы или группе, не справившейся с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки.

Коллоквиум/круглый стол (дискуссия) по теме/разделу/дисциплине «Наименование темы/раздела/дисциплины»

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума/круглого стола (дискуссии):

- оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат,

может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры не только и рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способност анализа и высокий уровень самостоятельности. Занимает активную позицию в дискуссии;

- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дає верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппара может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры и демонстрирує высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связ обсуждаемых проблем;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материал допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, преимущественн корректно использует терминологический аппарат. Обучающийся недостаточн доказательно и полно обосновывает свои суждения, с затруднением приводит свои примеры
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся не ориентируется в материал допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, некорректно используе терминологический аппарат. Обучающийся не приводит примеры к своим суждениям. Н участвует в работе.

Кейс-задание по теме/разделу «Наименование темы/раздела»

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при решении кейс-задания:

- оценка «отлично»: в процессе решения проблемной ситуации продемонстрировань глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, взаимосвязи рассматриваемых процессог и явлений. Ответы и предложенные решения логически последовательные, содержательные полные, правильные и конкретные. Грамотно и полно сформулированы все обоснования изложение материала логично, грамотно, без ошибок; обучающийся демонстрирует связи теории с практикой;
- оценка «хорошо»: показаны твёрдые и достаточно полные знания материала дисциплины. Ответ содержит незначительные ошибки, однако, в целом, обучающийся демонстрирует правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; дает грамотные ответы на поставленные вопросы в кейсе, обосновывает принятое решение;
- оценка «удовлетворительно»: рассуждения обучающегося поверхностные, слабое владение профессиональной терминологией, не связывает теорию с практикой, рассуждения нелогичны, решение не обосновано либо предложения не раскрывают суть проблемы;
- оценка «неудовлетворительно»: предпринята попытка решения проблемной ситуации, ответ неверен, допущены критические ошибки в решении, ответ показывает непонимание обучающимся сути вопроса, незнание теории, неумение связать теорию с практикой.

Контрольная работа по теме/разделу «Наименование темы/раздела» Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения 30 мин.
- Количество вариантов контрольной работы 5.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы -3
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

Вариант 1

Задание 1

- 1. Общие сведения о деталях.
- 2. Общие сведения о механизмах.
- 3. Общие сведения о машинах.

Задание 2

- 1. Допуски и посадки деталей.
- 2. Способы получения заготовок.
- 3. Материалы деталей, сталь.

Задание 3

- 1. Материалы деталей, чугун.
- 2. Понятие об упругой деформации.
- 3. Определение твердости материалов.

Вариант 2

Задание 1

- 1. Материалы деталей, цветные металлы.
- 2. Понятие об пластической деформации.
- 3. Определение прочности материалов.

Задание 2

- 1. Понятие о прессовании.
- 2. Понятие о волочении.
- 3. Сущность процесса сварки.

Задание 3

- 1. Виды сварки.
- 2. Электродуговая сварка.
- 3. Газовая сварка.

Вариант 3

Задание 1

- 1. Сварка трением.
- 2. Сварка под слоем флюса.
- 3. Специальные виды сварки.

Задание 2

- 1.Подрезание профилей зубьев.
- 2. Методы изготовления зубчатых колёс.
- 3.Пространственные зубчатые механизмы.

Задание 3

- 1. Муфты, их назначение и классификация.
- 2. Конструкция и расчет муфт.
- 3. Общие требования к машинам и особенности расчетов.

Вариант 4

Задание 1

- 1. Пластмассы, виды, свойства.
- 2. Расчет деталей по напряжениям растяжения.
- 3. Допускаемые напряжения.

Задание 2

- 1. Кинематика зубчатых передач, цилиндрических.
- 2. Кинематика конических зубчатых передач.
- 3. Кинематика червячных передач.

Задание 3

- 1. Характеристика эвольвентного зацепления.
- 2. Волновые передачи.
- 3. Фрикционные передачи.

Вариант 5

Задание 1

- 1. Ременные ѝ цепные передачи.
- 2. Муфты, конструкция.

Задание 2

- 1. Методы построения кинематических диаграмм.
- 2. Как определяют передаточное отношение пары зубчатых колес?
- 3. Область применения кулачковых механизмов. Достоинства и недостатки.

Задание 3

- 1. Порядок выполнения деталированных чертежей.
- 2. Требования к выполнению сборочных чертежей.
- 3. Виды трения в машинах. Сила трения, коэффициент трения.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.3. Вопросы текущего контроля

- 1. Чем патент отличается от изобретения?
- 2. Нарисуйте фрикционно-винтовое соединение. В чем суть их расчета?
- 3. Соединения с натягом. Конструкция. Достоинства и недостатки.
- 4. Нарисуйте схему последовательности создания машины.
- 5. Расчет болтового соединения, нагруженного осевой силой затягивания под нагрузкой (турник).
 - 6. Общие сведения о размерах и посадках деталей.
 - 7. Что такое деталь? Определение.
- 8. Расчет резьбового соединения, нагруженного поперечной силой (болт установлен без зазора).
 - 9. Расчет сварного соединения в нахлестку.
 - 10. Что такое сборочная единица?
- 11. Расчет резьбового соединения, нагруженного поперечной силой (болт установлен с зазором).
 - 12. Расчет сварного соединения, работающего на срез.
 - 13 В чем состоит энергетическая проблема в технике?
 - 14 Расчет резьбы на прочность.
 - 15 Классификация сварных соединений.
 - 16 Проблема материалоемкости в технике.

- 17 Распределение нагрузки между витками резьбового соединения.
- 18 Достоинства и недостатки сварных соединений.

Контрольная работа 2

- 1. Критерии работоспособности элементов конструкций.
- 2. Определение момента завинчивания.
- 3. Достоинства и недостатки заклепочных соединений.
- 4. Критерии прочности деталей.
- 5. Достоинства и недостатки резьбовых соединений.
- 6. Расчет сварного соединения встык при растяжении.
- 7. Перечислите основные критерии работоспособности деталей.
- 8. Силы в резьбовой паре.
- 9. Расчет сварного соединения встык при сжатии.
- 10. Критерий жесткости деталей.
- 11. Способы предохранения резьбовых соединений от самоотвинчивания.
- 12. Расчет шлицевого соединения на смятие.
- 13. Критерий износостойкости деталей.
- 14 Типы резьб.
- 15. Расчет шлицевого соединения на срез.
- 16. Критерий теплостойкости деталей.
- 17. Резьбовые соединения. Общие сведения о резьбовых соединениях.
- 18. Расчет круглой шпонки.
- 19. Назовите фамилии или имена известных ученых механиков древности.

Контрольная работа 3

- 1. Расчет сегментной шпонки.
- 2. Что такое припой? Его назначение.
- 3. Чем патент отличается от изобретения?
- 4. Нарисуйте фрикционно-винтовые соединения. В чем суть их расчета?
- 5. Соединения с натягом. Конструкция. Достоинства и недостатки.
- 6. Какие цели ставит дисциплина ДМ и ОМ?
- 7. Нарисуйте клеммовые соединения. В чем суть их расчета?
- 8. Сведения о допусках и посадках.
- 9. Нарисуйте схему последовательности создания машины.
- 10. Расчет болтового соединения, нагруженного осевой силой затягивания под нагрузкой (турник).
 - 11. Общие сведения о размерах и посадках деталей.
 - 12. Что такое деталь? Определение.
- 13. Расчет резьбового соединения, нагруженного поперечной силой (болт установлен без зазора).
 - 14. Расчет сварного соединения в нахлестку.
 - 15. Что такое сборочная единица?
- 16. Расчет резьбового соединения, нагруженного поперечной силой (болт установлен с зазором).
 - 17. Расчет сварного соединения, работающего на срез.

1. Перечень вопросов к зачету

- 1. Критерии работоспособности элементов конструкций.
- 2. Машиностроительные материалы. Расчет деталей машин с учетом рассеяния значений параметров.
- 3. Стадии конструирования машин. Автоматизированное проектирование.
- 4. Зубчатые передачи. Виды разрушения зубьев.
- 5. Механика и статика зубчатых передач.
- 6. Расчет зубьев на прочность при изгибе.
- 7. Расчет на контактную прочность активных поверхностей зубьев.
- 8. Выбор материалов и допускаемых напряжений при изгибе зубчатых передач.
- 9. Допускаемые напряжения ЗП.
- 10. Червячные передачи. Геометрический расчет ЧП.
- 11. Механика и статика ЧП.
- 12. Расчет червячных передач на выносливость при изгибе.
- 13. Расчет зубьев ЧП на контактную выносливость и заедание.
- 14. Выбор материалов допускаемых напряжений ЧП.
- 15. Планетарные передачи. Механика и статика ПП.
- 16. Расчет планетарных передач.
- 17. Волновые передачи. Кинематика ВП.
- 18. Виды повреждения и напряжения в гибком колесе ВП.
- 19. Расчет волновой передачи.
- 20. Общая характеристика и материалы валов и осей.
- 21. Расчет валов на прочность.
- 22. Расчет валов на прочность при переменных нагрузках и на жесткость.
- 23. Расчет колебания вала.
- 24. Фрикционные передачи. Кинематика и допускаемые напряжения.
- 25. Расчет фрикционных передач.
- 26. Ременные передачи. Геометрические соотношения РП.
- 27. Скольжения и усилия и напряжения в РП.
- 28. Расчет ременной передачи по тяговой способности.
- 29. Расчет ременной передачи на долговечность ремней. Проектный расчет РП.
- 30. Определение допускаемых напряжений РП.
- 31. Цепные передачи. Материалы. Приводные цепи. Звездочки.
- 32. Геометрические параметры цепных передач.
- 33. Усилия на ветвях цепи. Нагрузки на валы звездочки.
- 34. Практический расчет цепной передачи.
- 35. Подшипники качения. Материалы ПК.
- 36. Несущая способность подшипников качения.
- 37. Статическая и динамическая грузоподъемность подшипников.
- 38. Подбор и определение ресурса работы подшипников. Конструкции подшипниковых узлов.
- 39. Подшипники скольжения. Виды повреждения и расчет триботехнической надежности подшипников в условиях полужидкостного трения.
- 40. Расчет подшипников скольжения в условиях жидкостного трения.
- 41. Соединение типа вал-ступица. Несущая способность соединения с натягом.
- 42. Прочностная надежность соединения типа вал-ступица.
- 43. Шпоночные соединения. Методика расчета шпоночных соединений.
- 44. Шлицевые соединения. Методика расчета шпоночных соединений.
- 45. Конические соединения. Методика расчета конических соединений.
- 46. Клеммовые соединения.
- 47. Профильные соединения.
- 48. Штифтовые соединения.

- 49. Детали корпусов, уплотнения, смазочные материалы и устройства.
- 50. Передача Винт-гайка. Кинематика передачи.
- 51. Триботехническая надежность. Расчет винтов на прочность и устойчивость.
- 52. Резьбовые соединения. Особенности расчета и работа резьбовых соединений.
- 53. Критерии работоспособности и расчет резьбовых соединений.
- 54. Муфты. Общая характеристика муфт.
- 55. Типы муфт. Подбор муфт.
- 56. Пружины и упругие элементы.
- 57. Расчет и проектирование витых цилиндрических пружин.
- 58. Заклепочные соединения. Расчет соединений при симметричном нагружении.
- 59. Заклепочные соединения. Расчет соединений при несимметричном нагружении.
- 60. Общие сведения о сварочных, паяных и клеевых соединений.
- 61. Характеристика и расчеты сварочных соединений.
- 62. Характеристика и расчеты паяных соединений.
- 63. Характеристика и расчеты клеевых соединений.

Зачеты и экзамены могут быть проведены в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течении семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно — рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового:
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка «отлично»: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся

подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);

- оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);

- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).