АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «КИТ Университет»)

| УТВЕРЖДАЮ: |
|---------------------------------|
| Ректор АНО ВО «КИТ Университет» |
| д.т.н., профессор В.А. Никулин |
| 2022 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Теоретическая механика»

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профили подготовки: «Сооружение и ремонт объектов и систем трубопроводного

транспорта», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

СОДЕРЖАНИЕ

| Pac | бочая программа дисциплины 4 |
|-----|--|
| | Цель и задачи дисциплины4 |
| | Место дисциплины в структуре основных образовательных программ (ООП)4 |
| 3. | Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины4 |
| 4. | Объем дисциплины и виды учебной работы5 |
| | Содержание дисциплины6 |
| | . Содержание разделов дисциплины7 |
| 5.2 | . Разделы дисциплины и виды занятий7 |
| | 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарной связи с обеспечиваемыми |
| | (последующими) дисциплинами |
| | 7 |
| 6. | Лабораторный практикум8 |
| | Практические занятия8 |
| 8. | Рекомендуемые образовательные технологии9 |
| 9. | Самостоятельная работа студентов10 |
| 10. | Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации |
| | по итогам освоения дисциплины |
| 11. | Материально-техническое обеспечение дисциплины |
| 12. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины |
| 13. | Методические указания по выполнению практических работ |
| 14. | Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного |
| про | оцесса по дисциплине |
| Кyı | ос лекций |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1 Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теоретическая механика» является формирование умений и навыков в расчетно-теоретической и конструкторской областях, овладение студентами основ общего машиноведения и дальнейшего использования полученных знаний в анализе состояния объектов, использования оборудования и инструментов и разработке мероприятий в профессиональной области.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие аналитико-конструктивного мышления, способностей к анализу механических движений и способов их передачи, изучению способов конструирования различных деталей машин и механизмов;
- развитие способности решения задач профессиональной области;
- овладение навыками оценки функциональных возможностей различных типов машин и механизмов и областей их возможного использования;
- овладение навыками пользования справочной и технической литературой в целях расчета исследуемых объектов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к циклу инженерных и технических дисциплин (проектно-конструкторской деятельности) основной образовательной программы (ООП). Дисциплина обеспечивает расширение и углубление знаний, умений, навыков и компетенций, сформированных в ходе изучения дисциплин ООП подготовки бакалавра: «Высшая математика», «Физика» и дисциплинах базовой части профессионального цикла: «Начертательная геометрия», «Инженерная графика». Дисциплина «Теоретическая и прикладная механика» является базой при изучении целого ряда дисциплин, где необходимо знание основных свойств механизмов и машин, кинематических, динамических процессов и энергетических преобразований в них. К таким дисциплинам относятся: «Механика жидкости и газа», «Механика грунтов», «Инженерные системы зданий и сооружений», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные машины и оборудование», «Насосы, вентиляторы, компрессоры» и других.

1.3. Знания, умения, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Теоретическая механика» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);

| Номер | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|---------------------|--|
| Индекс компетенций | Знать | Уметь | Владеть | |
| ПК-1,6 | — основы | – применять методы | — навыками | |
| | проектирования | анализа и синтеза | использования | |
| | технических | исполнительных | методов | |
| | объектов; | механизмов объектов; | теоретической | |
| | – основные виды | – применять методы | механики, теории | |
| | механизмов объектов; | расчета и | механизмов и машин, | |
| | – методы | конструирования | сопротивления | |
| | исследования и | деталей и узлов | материалов, деталей | |
| | расчета | механизмов объектов; | машин и основ | |
| | кинематических и | проводить расчеты | конструирования при | |
| | динамических | деталей машин по | решении | |
| | характеристик | критериям | практических задач | |
| | объектов; | работоспособности и | объектов; | |
| | методы расчета на | надежности объектов. | – методами | |
| | прочность и | | теоретического и | |
| | жесткость типовых | | экспериментального | |
| | элементов различных | | исследования в | |
| | конструкций | | механике объектов. | |
| | объектов. | | | |
| | | | | |

2. Объем дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы / 360 часа.

| Вид учебной работы | Всего часов/ | | Семестр | |
|---|--------------|---------|---------|---------|
| | единиц | 2 | 3 | 4 |
| Аудиторные занятия (всего) | 170/4,72 | | | |
| В том числе: | _ | - | - | - |
| Лекции | 49/1,36 | 18/0,5 | 17/0,47 | 14/0,39 |
| Практические занятия (ПЗ) | 42/1,17 | 18/0,5 | 10/0,28 | 14/0,39 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 39/1,08 | 18/0,5 | 7/0,19 | 14/0,39 |
| Самостоятельная работа (всего) | 154/4,28 | 52/1,44 | 38/1,05 | 64/1,78 |
| В том числе: | _ | - | - | - |
| Курсовой проект (работа) | _ | | | |
| Расчетно-графические работы | _ | | | |
| Реферат | _ | | | |
| Контрольная работа | | | | |
| Другие виды самостоятельной работы (КСР) | _ | 2 | 36/1 | 2 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | | 3 | 3 | Э 36/1 |
| Общая трудоемкость час зач. ед. | 360 | 108 | 108 | 144 |
| за 1. ед. | 10 | 3 | 3 | 4 |

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание модулей дисциплины

| Наименование модулей | | | | | час./3Е) |
|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|
| | зачетн. ед. | Л. | ПЗ | ЛЗ | CPC |
| | | час/ | час/ | час/ | час/ |
| | | 3E | 3E | 3E | 3E |
| Модуль 1. Теоретическая механика | | | | | |
| Тема 1.1. Статика и кинематика | 54/1,5 | 9/0,25 | 9/0,25 | 9/0,25 | 26/0,72 |
| Тема 1.2. Динамика | 54/1,5 | 9/0,25 | 9/0,25 | 9/0,25 | 26/0,72 |
| Модуль 2. Теория механизмов и маши | ин | | | | |
| Тема 2.1. Анализ механизмов и машин | 54/1,5 | 8/0,24 | 5/0,14 | 7/0,19 | 19/0,53 |
| Тема 2.2. Синтез механизмов | 54/1,5 | 9/0,24 | 5/0,14 | _ | 19/0,53 |
| Модуль 3. Сопротивление материало | в и детали м | ашин | | | |
| Тема 3.1. Растяжение и сжатие | 55/2 | 5/0,14 | 5/0,14 | 4/0,11 | 18/0,5 |
| Тема 3.2. Изгиб и кручение | 53/2 | 5/0,14 | 5/0,14 | 3/0,08 | 18/0,5 |
| Тема 3.3. Соединения деталей машин | 18/1,5 | 2/0,06 | 2/0,06 | _ | 14/0,39 |
| Тема 3.4. Механические передачи | 18/1,5 | 2/0,06 | 2/0,06 | 7/0,19 | 14/0,39 |
| Курсовая работа | 36/1 | | | | |
| ИТОГО: | 360/12 | 49/1,36 | 42/1,17 | 39/1,08 | 154/4,28 |

3.2. Содержание модулей дисциплины (поставить +)

| № | Наименование модулей | Компетенции | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------|------|------------------------------|--|
| п/п | | ПК-1 | ПК-6 | Общее количество компетенций | |
| 1 | Модуль 1. Теоретическая механика | | | | |
| 2 | Тема 1.1. Статика и кинематика | + | + | 2 | |
| 3 | Тема 1.2. Динамика | + | + | 2 | |
| 4 | Модуль 2. Теория механизмов и | | | | |
| | машин | | | | |
| 5 | Тема 2.1. Анализ механизмов и машин | + | | 1 | |
| 6 | 6 Тема 2.2. Синтез механизмов | | + | 2 | |
| 7 | Модуль 3. Сопротивление | | | | |
| / | материалов и детали машин | | | | |
| 8 | Тема 3.1. Растяжение и сжатие | + | + | 2 | |
| 9 | 9 Тема 3.2. Изгиб и кручение | | + | 1 | |
| 10 | 0 Тема 3.3. Соединения деталей машин | | + | 2 | |
| 11 | Тема 3.4. Механические передачи | + | + | 2 | |

4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся

4.1 Перечень компетенций (формулировка)

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);

4.2 Вопросы к зачету

- 1.Основные понятия и аксиомы статики.
- 2.Связи и реакции связей.
- 3.Плоская система сходящихся сил.
- 4. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей.
- 5. Пара сил и момент силы относительно точки.
- 6. Момент силы относительно точки.
- 7. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 8. Равновесие плоской систем сил. Уравнения равновесия и их различные формы.
- 9. Равновесие с учетом трения.
- 10. Пространственная система сил.
- 11. Основные понятия кинематики. Задачи кинематики. Способы задания движения.
- 12. Средняя скорость точки и скорость в данный момент.
- 13. Ускорение полное, нормальное и касательное.
- 14. Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости и ускорения этих движений.
- 15. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.
- 16. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.
- 17. Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения любой точки тела. Мгновенный центр скоростей.
- 18. Основные законы динамики.
- 19. Геометрия масс. Центр масс. Моменты инерции: полярный, осевые, центробежные. Главные оси инерции.
- 20. Общие теоремы динамики. Импульс силы. Количество движения.
- 21. Кинетический момент точки и твердого тела.
- 22. Кинетическая энергия точки и твердого тела.
- 23. Работа постоянной и переменной сил. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении.
- 24. Мощность. Коэффициент полезного действия.
- 25. Теорема об изменении количества движения точки и системы.
- 26. Теорема об изменении кинетического момента точки и системы.
- 27. Теорема об изменении кинетической энергии точки и системы.
- 28. Принцип Даламбера.
- 29. Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения.
- 30. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.
- 31. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.
- 32. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.
- 33. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.

- 34. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов.
- 35. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.
- 36. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 37. Изгиб. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.
- 38. Нормальные напряжения при изгибе.
- 39. Расчеты на прочность при изгибе.
- 40. Расчеты на жесткость.
- 41. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.
- 42. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности
- 43. Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского.

4.3 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1.Основные понятия и аксиомы статики.
- 2.Связи и реакции связей.
- 3.Плоская система сходящихся сил.
- 4. Условие равновесия в аналитической форме. Рациональный выбор координатных осей.
- 5. Пара сил и момент силы относительно точки.
- 6. Момент силы относительно точки.
- 7. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 8. Равновесие плоской систем сил. Уравнения равновесия и их различные формы.
- 9. Равновесие с учетом трения.
- 10. Пространственная система сил.
- 11.Основные понятия кинематики. Задачи кинематики. Способы задания движения.
- 12. Средняя скорость точки и скорость в данный момент.
- 13. Ускорение полное, нормальное и касательное.
- 14.Сложное движение точки. Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости и ускорения этих движений.
- 15. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.
- 16.Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное.
- 17.Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения любой точки тела. Мгновенный центр скоростей.
- 18.Основные законы динамики.
- 19. Геометрия масс. Центр масс. Моменты инерции: полярный, осевые, центробежные. Главные оси инерции.
- 20.Общие теоремы динамики. Импульс силы. Количество движения.
- 21. Кинетический момент точки и твердого тела.
- 22. Кинетическая энергия точки и твердого тела.
- 23. Работа постоянной и переменной сил. Работа силы тяжести. Работа при вращательном лвижении.
- 24. Мощность. Коэффициент полезного действия.
- 25. Теорема об изменении количества движения точки и системы.
- 26. Теорема об изменении кинетического момента точки и системы.
- 27. Теорема об изменении кинетической энергии точки и системы.

- 28. Принцип Даламбера.
- 29.Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластические. Основные гипотезы и допущения.
- 30. Метод сечений. Напряжение полное, нормальное, касательное.
- 31. Растяжение и сжатие. Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.
- 32. Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений.
- 33. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.
- 34.Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов.
- 35. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность.
- 36. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 37.Изгиб. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.
- 38. Нормальные напряжения при изгибе.
- 39. Расчеты на прочность при изгибе.
- 40. Расчеты на жесткость.
- 41. Кручение. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов.
- 42. Сочетание основных деформаций. Изгиб с растяжением или сжатием. Изгиб и кручение. Гипотезы прочности
- 43. Устойчивость сжатых стержней. Критическая сила, критическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского.
- 44.Предмет теории механизмов и машин. Задачи курса. Понятие механизма, машины. Классификация машин.
- 45. Понятие звена, кинематической пары, кинематической цепи.
- 46. Классификация кинематических пар.
- 47.Степень свободы механизма.
- 48. Группа Ассура. Ее класс и порядок.
- 49. труктурная классификация плоских механизмов по Ассуру-Артоболевскому с низшими и высшими парами.
- 50.Планы механизма, построение траекторий точек звеньев.
- 51. Построение планов скоростей и ускорений.
- 52. Движущие силы и силы сопротивления.
- 53. Уравнение движения машины в форме изменения ее кинетической энергии.
- 54. Режимы работы машины.
- 55. Механический КПД механизма. Углы давления в кинематических парах.
- 56.Силовой анализ механизма.
- 57. Приведенная масса и приведенный момент инерции.
- 58. Приведение сил и моментов сил.
- 59. Уравнение движения механизма в дифференциальной форме.
- 60. Коэффициент неравномерности хода машины.
- 61. Исследование движения машины с помощью диаграммы Виттенбауэра.
- 62. Регулирование непериодических колебаний угловой скорости. Понятие о регуляторах.
- 63.Виброзащита машин.
- 64.Общие сведения о кулачковых механизмах. Достоинства и недостатки. Классификация кулачковых механизмов.
- 65. Общие сведения о зубчатых передачах. Основная теорема зацепления.
- 66.Основные термины и обозначения в зубчатом зацеплении. Понятие модуля, шага, передаточного отношения, основной и делительной окружности. Исходный контур режущего инструмента.

- 67. Свойства эвольвентного зацепления.
- 68.Методы обработки зубчатых колес: копирование и обкатка. Станочное зацепление зубчатого колеса с рейкой.
- 69. Порядок расчета зубчатых колес.
- 70. Многозвенные зубчатые механизмы с подвижными осями. Планетарные механизмы.
- 71.Предмет деталей машин. Основные принципы конструирования. Основные критерии надежности и эффективности машин.
- 72. Коэффициент надежности машины, состоящей из n деталей.
- 73. Виды разъемных и неразъемных соединений.
- 74. Виды резьб и области их применения.
- 75. Расчет резьбовых соединений на прочность
- 76. Формула для расчета витков резьбы на срез. Если материал болта и гайки одинаков,
- 77. Шпонки. Виды нагрузок, воспринимаемых шпонками.
- 78. Шлицевое соединение. Виды нагрузок, воспринимаемых этим соединением.
- 79.Основные виды сварных соединений и сварных швов
- 80. Расчет сварного соединения.
- 81.Основные типы механических передач и параметры механической передачи.
- 82. Передаточное отношение зубчатой передачи.
- 83. Валы и оси. Назначение и отличие.
- 84. Конструктивная схема радиального шарикоподшипника и его основные размеры.
- 85. Условие подбора подшипника качения для обеспечения его статической грузоподъемности.
- 86. Муфты. Назначение и типы.

4.3 Критерии оценивания знаний обучающихся на зачете

| Оценка зачета, стандартная | Оценка зачета, | |
|----------------------------|----------------------|--|
| | % правильных ответов | |
| Зачет | 80-100% | |
| | 70-79% | |
| | 60-69% | |
| Незачет | Менее 60 % | |

Критерии оценивания знаний обучающихся на экзамене

Оценка «5» («отлично») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса и дан исчерпывающий на него ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно». Выставляется студенту,

- усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос билета.

Оценка «4» («хорошо») соответствует следующей качественной характеристике: «изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа, ошибочных положений нет». Выставляется студенту,

- обнаружившему полное знание учебно-программного материала, грамотно и по существу отвечающему на вопрос билета и не допускающему при этом существенных неточностей;

- показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «З» («удовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой;

допустившему неточности в ответе и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя

Оценка «2» («неудовлетворительно») выставляется студенту,

- обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
 - давшему ответ, который не соответствует вопросу экзаменационного билета.

4.4 Пятибалльная шкала оценивания знаний обучающихся на зачете

В соответствии с учебным планом используемая оценочная шкала «-зачет/-незачет».

Пятибалльная шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене

| Оценка экзамена, стандартная | Оценка экзамена, |
|------------------------------|----------------------|
| | % правильных ответов |
| «отлично» | 80-100% |
| «хорошо» | 70-79% |
| «удовлетворительно» | 60-69% |
| «неудовлетворительно» | Менее 60 % |

5. Лабораторный практикум

| № π/π | № раздела дисциплины | Тематика лабораторных работ | Трудо- емкость (час.)/ЗЕ |
|-----------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Тема 1.1. Статика и кинематика | Силовые многоугольники. Центр тяжести плоских и пространственных фигур | 9/0,25 |
| 2 | Тема 1.2. Динамика | Определение моментов инерции Силы инерции. | 9/0,25 |
| 3 | Тема 2.1. Анализ механизмов и машин | Кинематический анализ механизмов | 7/0,19 |
| 4 | Тема 3.1. Растяжение и сжатие | Построение эпюр нормальных сил, перемещений | 4/0,11 |
| 5 | Тема 3.2. Изгиб и кручение | Построение эпюр изгибающих и крутящих моментов, углов поворота | 3/0,08 |
| 6 | Тема 3.3. Механические передачи | Паспортизация цилиндрического редуктора | 3/0,1 |
| 7 | Тема 3.4. Механические передачи | Паспортизация червячного редуктора | 4/0,1 |
| | Итого: | | 39/1,08 |

7. Практические занятия

| | 7. Практические занятия | | | | |
|-----------------|--|---|--------------------------------|--|--|
| № п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий (семинаров) | Трудо- емкость (час.)/ЗЕ | | |
| 1 | Тема 1.1. Статика и кинематика | Решение задач на плоскую и пространственную системы сходящихся и произвольно расположенных сил; сложное движение точки, вращательное и плоскопараллельное движение твердого тела. | 9/0,25 | | |
| | Тема 1.2. Динамика | Решение задач на динамику точки и системы твердых тел. | 9/0,25 | | |
| 2 | Тема 2.1. Анализ механизмов и машин | Построение планов механизма, планов скоростей и ускорений. Силовой расчет групп Ассура. | 5/0,14 | | |
| | Тема 2.2. Синтез механизмов | Построение диаграммы Виттенбауэра. Расчет маховика. Синтез кулачкового механизма по допустимому углу давления. Синтез зубчатого зацепления. | 5/0,14 | | |
| 3 | Тема 3.1. Растяжение и сжатие | Решение задач на растяжение-сжатие. Построение эпюр внутренних силовых факторов. Расчет стержней на устойчивость. | 5/0,14 | | |
| | Тема 3.2. Изгиб и кручение | Решение задач на изгиб и кручение круглого бруса. Построение эпюр внутренних силовых факторов. | 5/0,14 | | |
| 4 | Тема 3.3. Соединения деталей машин | Расчет винтового домкрата. Расчет фланцевого соединения трубопроводов. | 2/0,06 | | |
| | Тема 3.4. Механические передачи | Расчет механической передачи, определение размеров и параметров валов, подшипников, муфты. | 2/0,06 | | |
| | Итого: 4 | | | | |

7.Ообразовательные технологии Активные и интерактивные формы проведения занятий

| Вид занятия (Л, ПЗ, ЛЗ) | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов/ЗЕ |
|----------------------------|--|---------------------|
| Л | Анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений | 3/0,07 |
| Л | Мозговой штурм | 3/0,07 |
| ПЗ | Совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера | 3/0,07 |
| ПЗ | Имитация условий профессиональной деятельности: решение задач и принятие решений в ограниченные сроки и при ограниченных ресурсах | 3/0,07 |
| Л | Анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений | 3/0,07 |
| Л | Мозговой штурм | 3/0,07 |
| ПЗ | Совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера | 3/0,07 |
| П3 | Диаграмма идей | 3/0,07 |
| ПЗ | Имитация условий профессиональной деятельности: решение задач и принятие решений в ограниченные сроки и при ограниченных ресурсах | 3/0,07 |
| Л | Анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений | 3/0,07 |
| Л | Мозговой штурм | 4/0,11 |
| ПЗ | Совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера | 4/0,11 |
| ПЗ | Имитация условий профессиональной деятельности: решение задач и принятие решений в ограниченные сроки и при ограниченных ресурсах | 4/0,11 |
| | Итого час./ЗЕ | 42/1,16 |

8. Самостоятельная работа студента

8.1 Условия организации самостоятельной работы студента

Для организации самостоятельной работы каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронно-образовательной среде НОУ ВПО «КИГИТ». Информационно- образовательная среда НОУ ВПО «КИГИТ» обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне его.

Компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости осуществляется на базе электронных обучающих тестов с применением системы электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle, а так же на базе информационного портала і-ехат в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования».

8.2 Структура СРС

| Код | Тема | Вид | Форма | Объем | Учебно- |
|-------------|--------------|-------------|-------------|---------|-----------------------|
| формируемой | | | отчетности | учебной | методические |
| компетенции | | | | работы | материалы |
| | | | | (часов) | |
| ПК-1, | Тема 1.1. | Подготовка | Контрольная | 26 | 1. Тарг С. М. Краткий |
| ПК-6 | Статика и | К | работа № 1 | | курс теоретической |
| | кинематика | контрольной | | | механики. – М.: |
| | | работе № 1, | | | Высшая школа, 2010. |
| | | решение | | | – 416 c. |
| | | задач | | | 2. Мещерский И. В. |
| | | | | | Сборник задач по |
| | | | | | теоретической |
| | | | | | механике. – М.: |
| | | | | | Высшая школа, 2006. |
| | | | | | – 478 c. |
| ПК-1, | Тема 1.2. | Подготовка | Рубежный | 26 | 1. Тарг С. М. Краткий |
| ПК-6 | Динамика | К | контроль | | курс теоретической |
| | | рубежному | № 1 | | механики. – М.: |
| | | контролю | | | Высшая школа, 2010. |
| | | № 1, | | | – 416 c. |
| | | решение | | | 2. Мещерский И. В. |
| | | задач | | | Сборник задач по |
| | | | | | теоретической |
| | | | | | механике. – М.: |
| | | | | | Высшая школа, 2006. |
| | | | | | – 478 c. |
| ПК-1, | Тема 2.1. | Подготовка | Контрольная | 19 | 1. Теория механизмов |
| ПК-6 | Анализ | К | работа № 2 | | и механика машин / |
| | механизмов и | контрольной | | | под ред. Г. А. |
| | машин | работе № 2, | | | Тимофеева. – М.: Изд- |
| | | решение | | | во МГТУ им. Н. Э. |
| | | задач | | | Баумана, 2009. – 687 |
| | | | | | c. |
| | | | | | 2. Артоболевский А. |
| | | | | | А., Эдельштейн Б. В. |
| | | | | | Сборник задач по |
| | | | | | теории механизмов и |

| | | | | | машин. – М.: Высшая школа, 2009. – 255 с. |
|---------------|---|--|------------------------|----|---|
| ПК-1, ПК-6 | Тема 2.2. Синтез механизмов | Подготовка к рубежному контролю № 2, решение задач | Рубежный контроль № 2 | 19 | 1. Теория механизмов и механика машин / под ред. Г. А. Тимофеева. – М.: Издво МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – 687 с. 2. Артоболевский А. А., Эдельштейн Б. В. Сборник задач по теории механизмов и машин. – М.: Высшая школа, 2009. – 255 с. |
| ПК-1, ПК-6 | Тема 3.1. Растяжение и сжатие | Подготовка к контрольной работе № 3, решение задач | Контрольная работа № 3 | 18 | 1. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. – 590 с. |
| ПК-1, ПК-6 | Тема 3.2. Изгиб и кручение | Подготовка к рубежному контролю № 3, решение задач | Рубежный контроль № 3 | 18 | 1. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. – 590 с. |
| ПК-1, ПК-6 | Тема 3.3. Соединения деталей машин | Подготовка к контрольной работе № 4, решение задач | Контрольная работа № 4 | 14 | 1. Детали машин: учебник для вузов / под ред. О. А. Ряховского. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. – 520 с. 2. Иванов М. Н., Финогенов В. А. Детали машин. – М.: Высшая школа, 2005. – 408 с. 3. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин. Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2005. – 448 с. 4. Атлас конструкций узлов и деталей машин: учеб пособие / под ред. под ред. О. А. Ряховского, О. П. Леликова. – М.: |

| ПК-6 Механические передачи Механические передачи Механические передачи Механические передачи Механические передачи Механические контролю № 4, решение задач Механические задач Механические контролю № 4 Механические контролю № 4 Механические контролю № 4 Механические контроль № 4 | ПК-1, | Тема 3.4. | Подготовка | Рубежный | 14 | Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. – 400 с. 1. Детали машин: |
|--|---------------------------------------|--------------|---|---------------|----------|---|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Механические | к рубежному контролю № 4, решение | контроль | 14 | учебник для вузов / под ред. О. А. Ряховского. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. — 520 с. 2. Иванов М. Н., Финогенов В. А. Детали машин. — М.: Высшая школа, 2005. — 408 с. 3. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин. Учебное пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 2005. — 448 с. 4. Атлас конструкций узлов и деталей машин: учеб пособие / под ред. под ред. О. А. Ряховского, О. П. Леликова. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. — |
| | | <u> </u> | И | того часов/ЗЕ | 154/4,28 | 100 01 |

8.3 Контроль освоения дисциплины

Текущий контроль – проверка отдельных знаний, навыков и умений студентов, полученных при изучении дисциплины (модуля).

Устанавливаются три вида текущего контроля:

- входной контроль,
- рубежный контроль,
- контроль остаточных знаний.

Входной контроль – проверка отдельных знаний, навыков и умений студента, необходимых для дальнейшего успешного обучения. Проводится до начала обучения по дисциплины (модуля).

Рубежный контроль — проверка отдельных знаний, навыков и умений студента, полученных в ходе обучения. Проводится во время изучения дисциплины (модуля).

Контроль остаточных знаний – повторная проверка компетенций студента, полученных в ходе обучения. Проводится через 6-12 месяцев после изучения дисциплины (модуля) дисциплины. Для проведения текущего контроля в рабочую программу необходимо включить:

тестовые материалы, перечень тем курсовых работ (проектов), контрольных работ, рефератов, расчетно-графических работ (РГР), и др. Промежуточная аттестация – проверка компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация предназначена для проверки достижения студентом всех учебных целей и выполнения всех учебных задач программы дисциплины (модуля).

Рекомендации по формированию оценочных средств в зависимости от вида контроля

8.4 График самостоятельной работы

График СРС **2-й семестр**

| недели формы отчетности | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | вк | рз | рз | кр | рз | рз | рз | рз | рк | рз | рз | рз | рз | кр | рз | рз | рз | рк |

Условные обозначения:

 6κ – входной контроль; p3 – решение задач; κp – контрольная работа; $p\kappa$ – рубежный контроль

График СРС 3-й семестр

| недел и формы отчетности | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 13 | 1 4 | 1 5 | 1 6 | 17 | 1 8 | 1 9 |
|-----------------------------------|----|------------|------------|--------|------------|------------|------------|--------|------------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|
| | вк | <i>p</i> 3 | <i>p</i> 3 | к p | <i>p</i> 3 | <i>p</i> 3 | <i>p</i> 3 | р к | <i>p</i> 3 | рз | рз | рз | к p | рз | рз | рз | р к | | |

Условные обозначения:

 $m{e}\kappa$ — входной контроль; $m{p}3$ — решение задач; \kappam{p} — контрольная работа; $m{p}\kappa$ — рубежный контроль *КОЗ проводится после окончания изучения дисциплины через 1—2 семестра, согласно утвержденного графика

График СРС 4-й семестр

| недели | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------|----|----|----|----|----|------------|----|----|------------|----|----|----|----|------------|
| формы | | | | | | | | | | | | | | |
| отчетности | | | | | | | | | | | | | | |
| | вк | рз | рз | кр | рз | <i>p</i> 3 | рз | рк | <i>p</i> 3 | рз | рз | рз | кр | <i>p</i> 3 |

Условные обозначения:

 $m{e\kappa}$ — входной контроль; $m{ps}$ — решение задач; $m{\kappa p}$ — контрольная работа; $m{p\kappa}$ — рубежный контроль *КОЗ проводится после окончания изучения дисциплины через 1—2 семестра, согласно утвержденного графика

8.5 Учебная карта самостоятельной работы Учебная карта

| самостоятельной работы студента _ | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| курса | гр. формы обучения |
| Учебная дисциплина <u>Теорет</u> | ическая и прикладная механика |

| Препо | даватель |
|--------|----------|
| TIPCHO | даватель |

| Раздел | Вид самостоятельной | Плановые | Форма | Фактические | Сумма |
|--------|--|----------------------------|------------------------|-------------|--------|
| | работы | сроки | отчетности | сроки | баллов |
| | | выполнения | | выполнения | |
| 1.1 | Подготовка к контрольной работе № 1, | 4 неделя 2-го семестра | Контрольная работа № 1 | | 7 |
| | решение задач | | | | |
| 1.2 | Подготовка к рубежному контролю № 1, решение задач | 9 неделя 2-го семестра | Рубежный контроль № 1 | | 8 |
| 1.3 | Подготовка к контрольной работе № 2, решение задач | 13 неделя 2-го семестра | Контрольная работа № 2 | | 8 |
| 1.4 | Подготовка к рубежному контролю № 2, решение задач | 19 неделя 2-го семестра | Рубежный контроль № 2 | | 7 |
| 2.1 | Подготовка к контрольной работе № 3, решение задач | 4 неделя 3-го семестра | Контрольная работа № 3 | | 7 |
| 2.2 | Подготовка к рубежному контролю № 3, решение задач | 8 неделя 3-го семестра | Рубежный контроль № 3 | | 8 |
| 2.3 | Подготовка к контрольной работе № 4, решение задач | 13неделя 3-го семестра | Контрольная работа № 4 | | 7 |
| 2.4 | Подготовка к рубежному контролю № 4, решение задач | 17 неделя 3-го семестра | Рубежный контроль № 4 | | 8 |
| | Итого | | | | 60 |

| I | одпись преподавателя: | |
|---|-----------------------|--|
| Ι | одпись студента: | |

Сумма баллов по СРС, включаемая в итоговую оценку по дисциплине: Подпись преподавателя: дата

дата

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Лекционные занятия

Комплект электронных презентаций/слайдов;

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ ноутбук);

2. Лабораторные работы

Лаборатория 409, оснащенная лабораторным оборудованием;

Лаборатория 411, оснащенная лабораторным оборудованием;

Лаборатория 420, оснащенная лабораторным оборудованием.

3. Практические занятия

Компьютерный класс;

Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук,.)

Специализированные ПО

Пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы)

10. Ресурсное обеспечение

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
 - 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики. М.: Высшая школа, 2010. 416 с.
- 2. Теория механизмов и механика машин / под ред. Г. А. Тимофеева. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. 687 с.
- 3. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. 590 с.
- 4. Детали машин: учебник для вузов / под ред. О. А. Ряховского. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, $2007.-520~\mathrm{c}.$
- б) дополнительная литература
- 1. Мещерский И. В. Сборник задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, $2006.-478~\mathrm{c}.$
- 2. Пряхин В.В. Расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций: Учебнометодическое пособие по выполнению расчетно-проектировачных работ (РПР) курса «Сопротивление материалов». Ижевск: Издательство КИГИТ, 2014. 112 с.
- 3. Артоболевский А. А., Эдельштейн Б. В. Сборник задач по теории механизмов и машин (переиздание). М.: Высшая школа, 2009. 255 с.
 - 4. Иванов М. Н., Финогенов В. А. Детали машин. М.: Высшая школа, 2005. 408 с.
- 5. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин. Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2005. 448 с.
- 6. Атлас конструкций узлов и деталей машин: учеб пособие / под ред. под ред. О. А. Ряховского, О. П. Леликова. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009. 400 с.

10.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - 1. Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования. http://www.fepo.ru.
 - 2. Интернет-тестирование в сфере образования. http://www.i-exam.ru.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Google и др.

10.3. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| ооразовательного процесса по | дисциплине |
|---|-----------------------|
| Показатели | количество единиц |
| Аудитории | 3 |
| Специализированные аудитории | 3 |
| Актовый зал | 1 |
| Лаборатории | 2 |
| Методический кабинет | 1 |
| Кабинет врача/ медсестры | 1 |
| Библиотека | 1 |
| Электронный читальный зал | 1 |
| Архив | 1 |
| Количество точек свободного доступа к сети | 100% |
| интернет Учебный фонд (обеспеченность уп, умк по всем направлениям подготовки) | 100% |
| Электронные образовательные ресурсы (100% доступ ко всем ресурсам электронно-библиотечных систем) | |
| Доля классов, оснащенных мультимедийным проектором/ интерактивной доской/ экраном | 70% |
| Телевизор | 1 |
| Видеоплеер | 1 |
| | 1 |
| Музыкальный центр | 1 |
| • | |
| Музыкальный центр | 1 |
| Музыкальный центр dwd | 1 2 |
| Музыкальный центр dwd Компьютер | 1 2 3 |
| Музыкальный центр dwd Компьютер Ноутбук | 1 2 3 1 |
| Музыкальный центр dwd Компьютер Ноутбук Интерактивная доска | 1 2 3 1 1 |

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (рекомендуемые)

Рекомендации: рекомендуется описать методические указания для обучающихся, в которых раскрываются рекомендуемый режим и характер различных видов учебной работы, а также выполнение самостоятельной работы, включая тематику рефератов, контрольных и курсовых работ (рекомендуется использовать методические рекомендации РЮИ РПА Минюста России по организации самостоятельной работы. Ресурс доступа http://www.rui-rpa.ru/). Методические указания для студентов могут содержать планы семинаров и лабораторных работ, включающие вопросы для обсуждения и методические рекомендации по изучению тем, выносимых на семинары, практикумы и лабораторные работы.

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – 2 час.

Всего в неделю – 3 часа 30 минут.

- 2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).
- Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:
- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).
- 3. В течение недели выбрать время (1-час) для работы с литературой в библиотеке.
- 4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.
- **3. Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса**. Рекомендуется использовать методические указания по курсу, текст лекций преподавателя (если он имеется).
- **4. Рекомендации по работе с литературой**. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги. Легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?.
- **5.** Советы по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?. При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку

типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

6. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий. При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи, а затем приступить к расчетам и сделать качественный вывод.

Таблица - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (рекомендуемая)

| | No | Наименование | Режим доступа |
|----|----|---|---------------------------------------|
| 1. | | Методические указания для практических занятий (лабораторных работ) | Система электронной поддержки учебных |
| 2. | | Методические указания для РГР | курсов на базе |
| 3. | | Методические указания для курсовой работы | программного обеспечения Moodle |
| 4. | | Методические указания для самоконтроля | Module |