

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 23:54:49

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
инженерно-технологического факультета

\_\_\_\_\_ / И.П. Петрюк /

« 16 » мая 2023 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_ / М.А. Иванова /

« 22 » мая 2022 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ДЕТАЛИ МАШИН

Направление подготовки/Специальность 23.05.01 Наземные транспортно- технологические  
средства

Направленность (профиль) Автомобили и тракторы

Квалификация выпускника инженер

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

Караваево 2023

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, включая методы учёта влияния режима работы и характера нагружения на прочность и долговечность деталей, способы упрочнения, практическое использование стандартизации, унификации и агрегатирования; дать новые знания по конструкции, теории, основам расчёта и общим методическим вопросам разработки деталей и сборочных единиц общего назначения, механических приводов и базовых устройств подъёмно-транспортных машин; сформировать умения и навыки, необходимые для изучения специальных дисциплин и последующей деятельности.

Задачи дисциплины: научить квалифицированно решать вопросы проектирования и усовершенствования элементов конструкций и машин на базе основных критериев работоспособности с рациональным выбором материала и технологии изготовления.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

**2.1.** Дисциплина Б1.О.20.04 «Детали машин» относится к части Блока 1 «Обязательная часть».

**2.2.** Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### **1. Математика**

Знать: основные понятия и методы математического анализа и аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных.

Уметь: использовать математический аппарат для обработки технической информации и анализа данных, связанных с использованием и надёжностью технических систем.

Владеть: методами построения математических моделей типовых задач.

### **2. Физика**

Знать: функциональные разделы физики, в том числе физические основы механики, молекулярную физику и термодинамику, электричество и магнетизм.

Уметь: использовать физические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения автомобилей и тракторов.

Владеть: методами проведения физических измерений.

### **3. Начертательная геометрия и инженерная графика**

Знать: законы построения и начертания изображений в ортогональных и аксонометрических проекциях; основы машиностроительного черчения; систему ЕСКД.

Уметь: выполнять развёртки сложных поверхностей, чертежей в трёх плоскостном и аксонометрическом изображении, рабочих и сборочных вариантов.

Владеть: навыками составления эскизов деталей и узлов, чтения сложных чертежей и схем, использования чертёжных редакторов ЭВМ.

### **4. Теоретическая механика**

Знать: законы статики, кинематики, динамики, трения.

Уметь: решать задачи по нахождению реакций в стержневых системах, по уравновешиванию, по определению сил трения.

Владеть: методом векторного анализа, составлением расчётных схем.

### **5. Теория механизмов и машин**

Знать: теорию структурного анализа и синтеза механизмов, включая трение.

Уметь: решать задачи по структурному анализу механизмов, определять силы трения и КПД машин, создавать схемы новых механизмов.

Владеть: методом структурного анализа.

### **6. Сопротивление материалов**

Знать: общие принципы расчётов на прочность элементов конструкций на растяжение, сжатие, изгиб, кручение, срез, в том числе при различном их сочетании и характере нагрузки.

Уметь: решать задачи прочностной, включая контактную и усталостную, надёжности конструкций и устойчивости.

Владеть: математическим аппаратом расчётов на прочность и устойчивость.

## 7. Материаловедение и технология конструкционных материалов

Знать: строение и свойства металлов, сплавов и неметаллических материалов.

Уметь: проводить анализ явлений, происходящих в материалах при эксплуатации.

Владеть: методами подбора, обработки и упрочнения металлов, сплавов и неметаллических материалов для изделий с заданными свойствами.

**2.3.** Перечень последующих учебных дисциплин составляет профильный блок, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые учебной дисциплиной «Детали машин», являющейся базовой в профессиональном цикле при подготовке специалиста. Так же полученные знания, умения и навыки необходимы при курсовом и дипломном проектировании и в дальнейшей производственной деятельности.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

| Категория компетенции            | Код и наименование компетенции   | Наименование индикатора формирования компетенции  |
|----------------------------------|--|---|
| Универсальные компетенции        |  |   |
| Универсальная                    | УК-1<br>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   | ИД-1ук-1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.<br>ИД-2ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.   |
| Общепрофессиональные компетенции | ОПК-1<br>Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей  | ИД-1опк-1 Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов<br>ИД-5опк-1 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях |
|                                  | ОПК-5<br>Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов | ИД-1опк-5 Применяет инструментарий инженерных, научно-технических задач, использует прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов   |

## **В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

**Знать** методики определения проблемной ситуации (задачи) и выделять ее базовые составляющие, методы решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); методики определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; основные понятия и фундаментальные законы физики, методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, применение инструментария инженерных и научно-технических задач.

**Уметь** определять проблемную ситуацию (задачу) и выделять её базовые составляющие, решать различные варианты проблемной ситуации (задачи), разрабатывать алгоритмы их реализации; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи; демонстрировать знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применять методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; использовать физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; применять инструментарий инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

**Уметь – конструировать детали и сборочные единицы общего назначения в соответствии с техническим заданием, включая соединения и механические приводы, в том числе с использованием компьютерных программ и системного подхода к проектированию; подбирать литературу, включая стандарты и прототипы при проектировании; выбирать наиболее подходящие материалы для деталей машин и рационально их использовать, применяя упрочняющие технологии; выполнять расчёты типовых деталей и узлов общего назначения машин, а также их выбор, пользуясь литературой и компьютерными программами; учитывать в ходе разработки требования прочности, надёжности, технологичности, экономичности, стандартизации и унификации, охраны труда, промышленной эстетики и оценить целесообразность принятых решений и конструкции в целом; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе на основе компьютерных редакторов; применять современные методы и технические средства для экспериментального исследования отдельных деталей и узлов.**

**Владеть** навыками определения проблемной ситуации (задачи) и выделять её базовые составляющие, навыками решения и разработки алгоритма реализации различных вариантов проблемной ситуации (задач); навыками определения и оценивания практических последствий возможных решений задачи; основными понятиями и фундаментальными законами физики, методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов; навыками проведения экспериментов по заданной методике и анализировать их результаты; навыками использования физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; инженерными методами и современными научными знаниями о проектах и конструкциях технических устройств; навыками применения инструментария инженерных, научно-технических задач, использования прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

**Владеть – терминологией, навыками работы с источниками и оформления технической документации, опытом расчёта и конструирования деталей и сборочных единиц общего назначения, в том числе на основе компьютерных технологий, способностью публичной защиты результатов решения.**

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов. Форма промежуточной аттестации зачёт, экзамен и курсовой проект.

Очная форма обучения.

| Вид учебной работы   | Всего часов       | Распределение по семестрам |              |            |  |
|--|-------------------|----------------------------|--------------|------------|--|
|  |                   | 5                          | 6            | 7          |  |
| Контактная работа (всего)  | 129,7             | 71,7                       | 58           |            |  |
| В том числе:   |                   |                            |              |            |  |
| Лекции (Л)   | 54                | 34                         | 20           |            |  |
| Практические занятия (Пр3)   | 51                | 18                         | 33           |            |  |
| Лабораторные работы (Лаб)  | 22                | 18                         | 4            |            |  |
| Консультации (К)   | 2,7               | 1,7                        | 1            |            |  |
| Курсовой проект  |                   |                            |              |            |  |
| Самостоятельная работа студента (CPC), всего.  |                   |                            |              |            |  |
| В том числе (включая защиту при сдаче) – выполнение расчётов, чертежей деталей и узлов; подготовка к лабораторным занятиям и их оформление; самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, по электронным изданиям в Интернете); написание рефератов; подготовка к компьютерному тестированию; курсовое проектирование... | 86,3              | 36,3                       | 50           |            |  |
| Форма промежуточной аттестации   | зачёт (З)         | *<br>5сем.                 | Зач          |            |  |
|  | экзамен (Э)       | *<br>6сем.                 |              | Экз        |  |
|  | курс. проект (КП) | *<br>6сем.                 |              | КП*        |  |
| Общая трудоёмкость / контактная работа   | часов             | 216/<br>129,7              | 108/<br>71,7 | 108/<br>58 |  |
|  | зач. ед.          | 6                          | 3            | 3          |  |

Примечание: – \* составляющие времени не показаны (учёт ведётся по мониторингово-рейтинговой системе)

## 5. Содержание учебной дисциплины

5.1. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля  
Очная форма обучения.

| №<br>п/п | №<br>се-<br>ме-<br>стры | Наименование раздела (темы)<br>учебной дисциплины (модуля)  | Виды учебной деятельно-<br>сти, включая самостоятель-<br>ную работу студентов<br>(в часах) |    |     |     |            | Формы текущего<br>контроля<br>успеваемости<br>(недели – ориент.) |
|----------|-------------------------|---|--|----|-----|-----|------------|--|
|          |                         |   | Л  | ЛР | ПрЗ | СРС | Все-<br>го |  |
| 1        | 2                       | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   | 8          | 9  |
| 1        | 5                       | <b>I. ОБЩАЯ (вводная) ЧАСТЬ</b><br><b>Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.</b><br><b>I.1. Вводная</b><br>1. Машины и их роль в повышении производительности труда.<br>2. Понятия: деталь, сборочная единица, узел.<br>3. Что относят к ДЕТАЛЯМ МАШИН (далее ДМ), дайте полную классификацию.<br>4. Что изучает курс ДМ, связь с другими дисциплинами и его отличительная черта.<br>5. История становления, роль отечественных учёных.<br>6. Надёжность изделия и её составляющие – безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Инженерные подходы к их обеспечению.<br><b>I.2. Нагрузки ДМ. ОКР. Материалы.</b><br>7. Нагрузки и напряжения в деталях.<br>8. Понятие об основных критериях работоспособности и цели расчёта ДМ.<br>9. Механические свойства и характеристики материалов.<br>10. Технологические свойства материалов.<br><b>11. Материалы для изготовления ДМ – виды, классификация, применение. Заготовки и основные технологические операции до получения готовой детали. Способы повышения нагрузочной способности конструкционных стальных.</b><br>12. Критерии выбора материала. По- | 2  | 2  | 8   | 12  |            |  |
|          |                         |   | 2  | 2  | 2   | 6   |            | TсК<br>тестирование<br>компьютерное<br>(2 неделя)                |
|          |                         |   |  |    | 2   | 2   |            | ИДЗ<br>Рабочий чертёж<br>вала<br>(2 неделя)                      |
|          |                         |   |  |    |     |     |            | TсК<br>(3 неделя)  |
|          |                         |   |  |    |     |     |            | Реферат<br>«Материалы<br>деталей машин»<br>(3 неделя)            |
|          |                         |   |  |    | 2   | 2   |            | ИДЗ<br>Расчёт грузовой<br>скобы<br>(4 неделя)                    |
|          |                         |   |  |    |     |     |            | ИДЗ<br>Рабочий чертёж<br>цилиндрического<br>колеса<br>(4 неделя) |

|   |   |  |    |   |    |    |    |  |  |
|---|---|--|----|---|----|----|----|--|--|
|   |   | <p>нятие о технологичности ДМ и её обеспечении.</p> <p>I.3. Расчёт ДМ по ОКР – прочность</p> <p>13. Расчёт на прочность ДМ проектный и проверочный. Табличный и дифференциальный методы определения коэффициентов запаса и допускаемых напряжений.</p> <p>14. Расчёт на прочность при напряжениях: а) постоянных; б) переменных одного вида при регулярной и нерегулярной нагрузке. Кривая Велера. Типовые режимы нагружения; в) переменных при совместном действии нормальных и касательных напряжений; г) пиковых.</p> <p>I.4. Обеспечение ОКР. Проектирование.</p> <p>15. Жёсткость и её обеспечение.</p> <p>16. Износстойкость. Механика и пути предупреждения изнашивания: а) абразивного;</p> <p>б) усталостного выкрашивания поверхности (питтинг); в) водородного;</p> <p>г) молекулярно-механического (заедание); д) коррозионно-механического, в том числе фреттинг-коррозии.</p> <p>17. Триботехника. Явление избирательного переноса. Возможности жидкостного трения.</p> <p>18. Теплостойкость. Ползучесть материала (крип) и релаксация напряжений. Чем ещё опасна работа в области высоких температур.</p> <p>19. Коррозионная стойкость – повышение.</p> <p>20. Виброустойчивость, устойчивость – понятие и условия обеспечения.</p> <p>21. Основные этапы процесса проектирования.</p> <p>22. Требования к рабочему чертежу детали.</p> |    |   |    |    |    |  | <p>ИДЗ<br/>Рабочий чертёж конического колеса (6 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Рабочий чертёж червяка (8 неделя)</p> |
| 2 | 5 | <p><b>II. ПЕРЕДАЧИ ( далее II )</b></p> <p><b>Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт-гайка; расчёты передач.</b></p> <p>II.1. Приводы машин. Зубчатые II – общие сведения.</p> <p>1. II – назначение, виды. Механиче-</p>   | 14 | 8 | 10 | 14 | 46 |  | <p>ИДЗ<br/>Выбор двигателя, кинематический и силовой расчёт привода (5 неделя)</p>                           |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | <p>ские П – классификация, чем характеризуются. Передаточное отношение и число.</p> <p>2. Приводы машин – общие сведения, основы расчёта.</p> <p>3. <u>Зубчатые</u> П – устройство, работа, достоинства и недостатки, классификация.</p> <p>4. <i>Обозначения и параметры цилиндрической эвольвентной прямозубой П внешнего зацепления (чертёж – наименования на выносках).</i></p> <p>5. Исходный контур эвольвентных зубчатых колёс.</p> <p>6. Изготовление зубьев и точность зубчат. П.</p> <p>7. Явления в зубчатом зацеплении: а) коэффициент перекрытия и распределение нагрузки по высоте зуба; б) скольжение и трение в зацеплении; в) динамические нагрузки и срединный и кромочный удары. Фланкирование зубьев; г) распределение нагрузки по ширине зуба.</p> <p>8. Работа зуба в зацеплении. Виды разрушений зубьев: выкрашивание рабочих поверхностей (по Трубину Г.К.), излом, износ... .</p> <p>9. Материал и конструкция зубчатых колёс.</p> |   |   |   |   |   | <i>Реферат<br/>«Передачи<br/>зубчатые»<br/>(6 неделя)</i>   |
| 3 | 5 | <p>II.2. Основы расчёта зубчатых П.</p> <p>10. Расчёт прямозубых цилиндрических П – вывод зависимостей: а) на контактную прочность; б) на изгиб. Повышение нагрузочной способности зацепления. Усилия на валы.</p>  | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |   |
| 4 | 5 | <p>II.3. Зубчатые П корrigиров., цилиндр. косозубые, конические прямозубые.</p> <p>11. Применение колёс со смещением производящего контура (коррингование). Понятие «блокирующий контур».</p> <p>12. Допускаемые напряжения для зубчатых колёс – контактные, изгиба, пиковые.</p> <p>13. Косозубые цилиндрические П – общие сведения, параметры, расчёт. Нагрузка на валы.</p> <p>14. Конические зубчатые П – общие сведения. Соотношения, параметры и расчёт прямозубых П с <math>\Sigma = 90^\circ</math>.</p>  | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | <p>ИДЗ<br/>Расчёт цилиндрической косозубой П с твёрдостью &lt;350НВ<br/>(6 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Расчёт цилиндрической косозубой П с твёрдостью &gt;350НВ<br/>(7 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Расчёт кониче-</p> |

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   | Нагрузка на валы. Регулировка зацепления.   |   |   |   |   |   | ской прямозубой П с твёрдостью $<350\text{НВ}$ (8 неделя)  |
| 5 | 5 | <p>П.4. Червячные П. Прочие зубчатые П.</p> <p>15. Червячные П – общие сведения, виды червяков. Материал колес. Соотношения, параметры и расчёт П с архимедовым червяком. Нагрузка на валы. Регулировка зацепления. Глобоидная червячная П.</p> <p><i>16. П планетарные, волновые, зацеплением Новикова, гипоидные, винтовыми колесами, цевочные – схема с наименованиями, устройство, работа, особенности, применение.</i></p> <p>17. Потери в П и нагрев.</p> <p>18. Редукторы и мотор-редукторы. Общее устройство. Основы классификации и конструктивного исполнения.</p>  | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | <p>ИДЗ<br/>Расчёт червячной передачи (9 неделя)</p> <p>Защита ЛР «Редукторы и мотор-редукторы»(15 неделя)</p> <p>ТсК (П.1-4)<br/>Зубч. и черв. П</p> |
| 6 | 5 | <p>П.5. Теор. основы расчёта ременных П</p> <p>19. <u>Ременные</u> П – схема, работа, виды, достоинства и недостатки, применение.</p> <p>20. Теоретические основы расчета ременных П – вывод зависимостей: а) геометрия – <math>\alpha_1</math>, <math>L</math>, <math>a</math>; б) усилия в ветвях ремня, формула Эйлера при скольжении гибкой нити по цилиндрю, формула окружного усилия и инженерная проверка по крайним пределам; в) клиновой ремень – приведённый коэффициент трения и условие незаклинивания; г) усилие в ремне от центробежных сил; д) скольжение в П и передаточное отношение; е) кривые скольжения и КПД, коэффициенты тяги <math>\Phi</math> и <math>\Phi_{kp}</math>; ж) напряжения в ремне.</p> | 2 | 2 |   | 2 | 6 | <p>Защита ЛР «Испытание клиноременной передачи» (8 неделя)</p>   |
| 7 | 5 | <p>П.6. Расчёт ременных П.</p> <p>21. Основы расчёта плоских ремней на тяговую способность и долговечность.</p> <p>22. Основы расчёта клиновых ремней из совместного условия тяговой способности и долговечности.</p> <p><i>23. Плоскоременные П – параметры, виды П, типы ремней, соединение концов. Расчёт.</i></p> <p><i>24. Клиноременные П – параметры, типы ремней (включая поликлиновые).</i></p>  | 2 |   | 2 | 2 | 6 | <p>ИДЗ<br/>Расчёт клиноременной передачи (10 неделя)</p> <p>Реферат «Ременные передачи» (10 неделя)</p>  |

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
|   |   | <p><i>Расчёт.</i></p> <p>25. Шкивы – конструкция, материал, размеры составляющих. Предельная частота вращения.</p> <p>26. Нагрузка на валы. Натяжение ремня.</p> <p>27. Клиновременный вариатор. Диапазон регулирования.</p>  |   |   |   |   |  |   |
| 8 | 5 | <p>П.7. П цепные, зубчатоременные, винт-гайка.</p> <p>28. Цепные П – схема, работа, достоинства и недостатки, применение, параметры.</p> <p>29. Виды цепей – конструкция, применение, материал, параметры. Звёздочки.</p> <p>30. Механика цепной П – продольная скорость цепи и передаточное отношение, поперечная скорость цепи и явления колебания и удара, «всплытие» цепи на большой звёздочке и максимальное число зубьев.</p> <p>31. Усилия в цепной П – <math>F_y, F_v, F_t</math>.</p> <p>32. Критерии работоспособности цепной П. Определение шага. Проектный и проверочный расчёт.</p> <p>33. Смазка цепных П. Натяжение цепи. Нагрузка на валы.</p> <p>34. Цепной вариатор. Диапазон регулирования</p> <p>35. Зубчатоременная П – общие сведения, расчёт.</p> <p>36. П винт-гайка, общие сведения, расчёт.</p> | 2 | 2 | 2 | 6 | <p>ИДЗ<br/>Расчёт<br/>цепной передачи<br/>(11 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Защита РГР<br/>«Разработка<br/>устройства с пе-<br/>редачей винт-<br/>гайка»<br/>(15 неделя)</p> <p>ТсК (П.5-7)<br/>П гибкой связью</p> |   |
| 9 | 5 | <p><b>III. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ</b></p> <p><b>Валы и оси, конструкция и расчёты на прочность и жёсткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчёты по ОКР. Уплотни-<br/>тельные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Корпусы-<br/>едетали механизмов. Муфты.</b></p> <p>III.1. Валы и оси. Муфты.</p> <p>1. <u>Валы и оси</u> – определения, типы, конструкция, элементы, материал.</p> <p>2. Ориентировочный, приближенный и проверочный (уточнённый) расчёты валов.</p> <p>3. Жёсткость валов, критическая ча-<br/>стота вращения.</p>  | 6 | 6 | 2 | 6 | 20   | <p>ИДЗ<br/>Разработка че-<br/>ртежа вала с элемен-<br/>тами<br/>(11 неделя)</p> <p>Защита ЛР<br/>«Испытание пре-<br/>дохранит. муфт»<br/>(11 неделя)</p> <p>Реферат «Муфты»<br/>(12 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Расчёт и чертежи<br/>выходных<br/>концов валов<br/>(17 неделя)</p> |

|    |   |  |    |   |   |   |   |  |
|----|---|--|----|---|---|---|---|--|
|    |   | 4. <u>Муфты</u> для соединения валов – назначение, классификация, выбор.<br>5. Устройство, работа, применение и характеристика основных типов муфт.  |    |   |   |   |   |  |
| 10 | 5 | III.2. Подшипники скольжения.<br>6. <u>Подшипник скольжения</u> (далее ПС) – типы, применение, конструкция. Материал вкладышей и втулок. Смазочные устройства.<br>7. Работа ПС при трении граничном, полужидкостном и жидкостном – гидродинамический режим (масляный клин) и гидростатические ПС.<br>8. Причины нарушения работоспособности ПС.<br>9. Расчет ПС при не обеспечении жидкостного трения.   | 2  |   | 2 | 4 |   |  |
| 11 | 5 | III.3. Подшипники качения.<br>10. <u>Подшипники качения</u> (далее ПК) – устройство, достоинства и недостатки по сравнению с ПС.<br>11. Система условных обозначений ПК.<br>12. Характеристика, применение основных типов ПК.<br>13. Критерии работоспособности ПК и расчёт (выбор) по грузоподъёмности динамической $C_i$ статической $C_0$ . Дать толкование терминов.<br>14. Установка и регулировка ПК (осевая игра, радиальный зазор).<br>15. Смазка ПК и защитные устройства.  | 2  | 3 | 2 | 7 | Защита ЛР «Испытание подшипников качения» (12 неделя)<br><br>ИДЗ<br>Чертёж 10 типов ПК с параметрами (13 неделя)<br><br>ТсК<br>Обсл. вращение |  |
| 12 | 5 | IV. СОЕДИНЕНИЯ (далее С)<br><b>Соединения деталей:</b> резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, kleевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные; конструкция и расчёты соединений на прочность.<br>IV.1. Резьбы. Соотношения в Р.<br>1. Виды С .<br>2. <u>Резьбовые</u> С – виды, составляющие.<br>3. Резьба (далее Р) – типы, понятия и определения в Р. Стандартные Р – характеристика, применение, особенности, получение. До-стижение непроницаемости в арматурных Р.<br>4. Зависимости в винтовой паре – соотношения между усилиями, КПД, | 10 | 4 | 4 | 7 | 25  |  |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|    |   | <p>самоторможение, приведенный коэффициент трения в Р, момент в Р.</p> <p>5. Завинчивание и отвинчивание резьбовых деталей: момент на ключе; применяемые способы, инструмент и приспособления. Контроль затяжки резьбовых С.</p> <p>6. Предохранение резьбовых С от самоотвинчивания.</p> <p>7. Распределение нагрузки между витками. Расчёт Р на прочность. Определение высоты гайки. Глубина завинчивания в различный материал. «Цепной срез» витков.</p> <p>8. Резьбовые детали вспомогательные, специальные и их соединения – шайбы плоские и пружинные, шплинты разводной и упругий, футорки, резьбовые вставки, солдатики, стойки, скобы, стяжки (талрепы и с дифференциальной Р), составляющие трубных резьбовых С, прочие.</p> <p>9. Разновидности болтов, винтов, шпилек, гаек, шайб – по назначению, точности, конструктивному исполнению.</p> <p>10. Материал и покрытия резьбовых деталей. Группы прочности стандартных болтов и гаек. Условное обозначение стандартных изделий – примеры с расшифровкой.</p> |   |   |   |   |   |   | Защита ЛР<br>«Определение коэффициентов трения в резьбе и на торце гайки»<br>(16 неделя) |
| 13 | 5 | <p>IV.2. Расчёт резьбовых С.</p> <p>11. Допускаемые напряжения для деталей резьбовых С.</p> <p>12. Варианты расчёта резьбовых С: а) к незатянутому болту вдоль оси прикладывается постоянная нагрузка; б) болт затягивается до определенного усилия; в) к затянутому С перпендикулярно стыку прикладывается постоянная нагрузка; г) к затянутому С перпендикулярно стыку прикладывается переменная нагрузка; д) расчёт С при действии сдвигающей нагрузки в плоскости стыка (болт с зазором и без зазора); е) клеммовые С; ж) подходы к расчёту групповых резьбовых С.</p> <p>13. Эффект эксцентричного нагружения и перекоса опорных поверхностей резьбового С. Как исключить?</p>   | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | <p>Защита ЛР<br/>«Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг». (16 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>Расчёт кольцевого стыка<br/>(16 неделя)</p> |  |
| 14 | 5 | <p>IV.3. Разъёмные С (кроме резьбовых).</p> <p>14. Штифтовые С – виды, расчёт.</p>  | 2 |   |   | 1 | 3 |   |  |

|    |   |   |   |   |     |     |   |
|----|---|---|---|---|-----|-----|---|
|    |   | <p>15. <u>Шпоночные</u> С – виды. Выбор и расчёт призматических и сегментных шпонок.</p> <p>16. <u>Шлицевые</u> С – прямобочные, эвольвентные, треугольные. Параметры, центрирование, расчёт.</p> <p>17. С <u>за счёт натяга</u> – виды. Расчёт прессовых С при различном нагружении.</p> <p>18. С <u>пружинно-затяжными кольцами, разрезной конической втулкой, профильные</u> – применение.</p>   |   |   |     |     |   |
| 15 | 5 | <p>IV.4. Неразъёмные С.</p> <p>22. <u>Заклёпочные</u> С – общие сведения. Размеры заклёпки из условия равнопрочности. Основы расчёта С. Коэффициент прочности С.</p> <p>23. <u>Паяные</u> С, <u>клеевые</u> С – виды, применение, расчёт.</p> <p>19. <u>Сварные</u> С – определения, достоинства и недостатки, применение, способы сварки, виды С и швов.</p> <p>20. Технологические и конструктивные факторы, влияющие на разрушение сварных С. Условия прочности при применении стыковых и угловых швов. Допускаемые напряжения при статической и переменной нагрузке.</p> <p>21. Варианты расчёта сварных С с раскрытием принимаемых допущений и гипотез.</p> <p>На стыковой лобовой шов действует:</p> <p>а) центральная сила <math>F</math>; б) изгибающий момент <math>M</math>; в) <math>F, M</math> и сила сдвига <math>Q</math>.</p> <p>На угловой лобовой шов действует:</p> <p>г) <math>F</math>; д) <math>M</math>; е) <math>F, M, Q</math>.</p> <p>На комбинированный угловой шов (лобовой и фланговые) действует:</p> <p>ж) <math>F</math>; з) <math>M</math>; и) <math>F, M, Q</math>.</p> <p>На стыковой или угловой шов действует:</p> <p>к) крутящий момент <math>T</math>.</p> <p>23. Приведение произвольной нагрузки к рассмотренным схемам расчёта сварных С.</p> | 4 | 2 | 2   | 8   | <p>Расчёт сварного соединения<br/>(на практическом занятии)</p> <p>ТсК<br/>Соединения</p> |
| 16 | 5 | <p>V. ПРОЧИЕ ДМ</p> <p>1. Пружины и рессоры – назначение, виды, материал.</p> <p>2. Расчёт витых цилиндрических пружин растяжения-сжатия.</p> <p>3. Корпуса редукторов – конструкция,</p>   | 2 |   | 1,3 | 3,3 | <p>ИДЗ</p> <p>Конструкция и элементы корпуса редуктора из</p>                             |

|  |  |  |    |    |    |      |                            |                              |
|--|--|--|----|----|----|------|----------------------------|------------------------------|
|  |  | материал, основы проектирования.<br>4. Конструирование рам приводов.<br>4. Системы автоматизированного проектирования (САПР) деталей машин – общие сведения. |    |    |    |      |                            | серого чугуна<br>(18 неделя) |
|  |  | Всего за 5-й семестр   | 34 | 18 | 18 | 36,3 | 106,3                      |                              |
|  |  |  |    |    |    |      | <i>Всего</i><br><i>108</i> | <i>Примеч.: конс. 1,7</i>    |

|   |   |   |  |  |           |           |           |  |
|---|---|---|--|--|-----------|-----------|-----------|--|
| 1 | 6 | <b>VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ</b><br>Практическое освоение проектирования привода и узлов ДМ и ПТМ<br>1. Обобщение материалов к разработке привода смешанного типа, дополнение.<br>2. Конструирование редуктора на базе эскизной компоновки с выполнением расчётов по ОКР – решение вопросов по корпусу и размещаемым деталям, передачи нагрузок, регулировки зацепления и подшипников, расчёта долговечности подшипников, смазки и защиты, отвода тепла, выбора стандартных изделий и сборочных единиц с одновременной графической проработкой конструкции составляющих редуктора (колёс, валов, подшипниковых узлов, основания и крышки корпуса...) и сопряжённых с ним деталей передач гибкой связью (шкивов, звёздочек) и муфт, с учётом взаимной увязки размеров, требований конструктивных, технологичности, ремонтопригодности, простоты монтажа и демонтажа, перемещения, удобства обслуживания..., проверочные расчёты, назначение посадок. Разработка рабочих чертежей деталей редуктора и сборочного со спецификацией.<br>3. Конструирование сварной рамы. Общий вид привода с таблицей составных частей.<br>4. Методика построения публичного доклада и защиты принятых в ходе проектирования решений.<br>5. Расчёт и конструирование узлов ДМ, включая проектирование составляющих ПТМ |  |  | <b>30</b> | <b>34</b> | <b>64</b> | Выбор муфт<br>(2 неделя)<br>Эскизная компон. с установкой ПК<br>(4 неделя)<br>Приближ. расчёт В<br>Теоретич. профиль вала<br>(7 неделя)<br>Расчёт ПК. Смазка.<br>Корп Р. Тепл. расчёт<br>(10 неделя)<br>Расчёт соединений<br>Доработка деталей<br>Назначение посадок<br>(12 неделя)<br>Провер. расчёт В<br>Технол. изгот. В<br>(14 неделя)<br>Компоновка привода<br>Разработка рамы<br>(17 неделя)<br>Оформл. РПЗ и черт.<br>Подготовка доклада<br>Публичная защита<br>(18 и 19 недели,<br>по графику) |
|   |   |   |  |  | 2         | 2         | 4         |  |
|   |   |   |  |  | 20        | 28        | 48        |  |
|   |   |   |  |  | 2         | 2         | 4         |  |
|   |   |   |  |  | 2         | 2         | 4         |  |
|   |   |   |  |  | 4         |           | 4         |  |

|   |   |  |         |   |   |              |         |  |
|---|---|--|---------|---|---|--------------|---------|--|
| 2 | 6 | VII. ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ)<br>VII.1. Вводная часть.<br><b>Классификация ПТМ. Основные характеристики грузов.</b><br>1. Назначение и область применения ПТМ.<br>2. Виды грузов и их классификация.<br>3. Свойства грузов.<br>4. Характер работы грузоподъёмных машин. Виды и кратко принцип работы.<br>5. Работа машин непрерывного транспорта. Дайте их перечень.   | 20<br>2 | 4 | 3 | 16<br>2      | 43<br>4 | ТсК<br>Тест ПТМ 1, 2 (3 нед.)<br><br>ИДЗ<br>Письменные ответы на «Программные вопросы»<br>1Ответы – 1,2,3,5 (3 неделя) |
| 3 | 6 | VII.2. Транспортирующие машины (ТМ)<br><b>Транспортирующие машины с тяговым органом: ленточные транспортёры, скребковые транспортёры, ковшовые элеваторы. Транспортирующие машины без тяговых органов: винтовые конвейеры, пневмотранспортные установки.</b><br>6. Назначение конвейеров (далее К), составные части К. Разбивка трассы К, с перемещением груза по горизонтали и наклону, на участки с одинаковым сопротивлением движению.<br>7. Выведите формулы производительности К.<br>8. Силы сопротивления перемещению груза на наклонном участке К, коэффициент сопротивления и потребляемая мощность.<br>9. Ленточный К:<br>к) расчёт натяжения ленты <i>методом обхода по контуру</i> по двум вариантам – начало с $(\cdot) S_{СБЕГ}$ и с $(\cdot) S_{ГР. миним.}$ ; | 8<br>2  | 3 | 8 | 19<br>2<br>4 |         | ИДЗ<br>2Ответы – 6,7,8,10 (3 неделя)   |
| 4 | 6 | 9. Ленточный К:<br>а) схема, устройство, работа, применение;<br>б) чем ограничивается угол наклона К;<br>в) виды транспортёрных лент, эскизы;<br>г) опорные устройства для лент, эскизы;<br>д) определение ширины ленты;<br>е) приближённое определение сопротивления движению ленты (по   | 4       | 3 | 2 | 9            |         | ИДЗ<br>Расчёт ленточного конвейера (поэтапно 4, 6 и 8 нед.)  |

|   |   |  |   |  |   |   |  |   |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|
|   |   | <p>А.О. Спиваковскому), максимального усилия её натяжения и мощности на приводном барабане;</p> <p>ж) определение числа прокладок прорезиненной ленты и её погонного веса, эскиз сечения;</p> <p>з) расстояние между роликоопорами и их погонный вес на рабочей (с грузом) и холостой ветвях;</p> <p>и) минимально допускаемое натяжение ленты на гружёной ветви;</p> <p>л) проверка достаточности сцепления (трения) ленты с приводным барабаном. Как повысить сцепление?</p> <p>м) определение диаметров приводного, натяжного и отклоняющего;</p> <p>н) определение мощности, частоты вращения и крутящего момента на приводном барабане;</p> <p>о) виды натяжных устройств;</p> <p>п) промежуточные разгрузочные приспособления.</p> <p>10. Ленточные метатели – схемы, работа.</p> <p>11. Типы тяговых цепей – дайте эскизы с указанием составляющих и параметров.</p> <p>12. Выбор тяговых цепей.</p> <p>13. Устройство и работа К на основе цепей:</p> <p>а) пластинчатые (со сплошным настилом разного профиля с бортами и без них, с отдельными ящиками, прутковые, планчатые, со ступенями...);</p> <p>б) тележечные; в) ковшовые; г) люлечные;</p> <p>д) грузоведущие; е) штанговые; ж) подвесные (грузонесущий, толкающий, грузотянувший).</p> <p>14. Скребковые К – виды, устройство, работа.</p> <p>15. Производительность скребкового К порционного волочения.</p> <p>16. Вывод формулы наименьшего натяжения цепи К порционного волочения.</p> |   |  |   |   |  | ИДЗ<br>3Ответы –<br>11,12,13,14,15,16<br>(5 неделя) |
| 5 | 6 | <p>17. Элеваторы (ТМ) – виды, устройство, работа.</p> <p>18. Ковшовые элеваторы (нории) – производительность, типы ковшей, загрузка и разгрузка.</p>   | 2 |  | 2 | 4 |  | ИДЗ<br>4Ответы –<br>17,18,19<br>(7 неделя)          |

|   |   |   |    |   |   |   |    |   |
|---|---|---|----|---|---|---|----|---|
|   |   | 19. Винтовые К:<br>а) схема, основные части и работа К с тихоходным шнеком, производительность, частота вращения, мощность, момент, осевая сила на шнеке;<br>б) особенности работы К с быстроХодным шнеком, необходимая частота вращения.   |    |   |   |   |    | ТсК<br>Тест ПТМ 4<br>(9 неделя)                     |
| 6 | 6 | 20. Краткое устройство и работа:<br>а) транспортирующих труб;<br>б) качающихся К – инерционного и вибрационного;<br>в) роликовых К – приводного и неприводного;<br>г) гравитационных спусков;<br>д) канатно-скреперной установки;<br>е) подвесных дорог – канатной и рельсовой.<br><br>21. Наземный коротко ходовой транспорт рельсового и безрельсового типа – виды, составляющие, работа.<br><br>22. Вспомогательные устройства транспортирующих машин – бункеры, питатели, дозаторы... .<br><br>23. Установки гидравлического и пневматического транспорта – виды, устройство, применение, работа. |    |   | 2 | 2 |    | Реферат 1<br>«Обзор ТМиУ»<br>(10 неделя)            |
| 7 | 6 | VII.3. Грузоподъёмные машины (ГПМ)<br><br>Грузозахватные устройства. Канаты, полиспасты. Механизмы подъёма: классификация, выбор двигателя, тормозные устройства. Механизмы передвижения с приводом на тележке и вне её. Механизм поворота крана. Металлоконструкция: конструирование и расчёт. Устойчивость стационарных и передвижных кранов. Погрузчики, подъёмники.<br><br>24. «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» (ПБ 2020, утв. 26.11.2020) – общие положения.<br>25. Составные части ГПМ.                                   | 10 | 4 | - | 6 | 20 | ИДЗ<br>5Ответы –<br>27,28,29,30, 31а<br>(11 неделя) |
|   |   |   | 2  |   | 2 | 4 |    | ТсК<br>Тест ПТМ 3                                   |

|   |   |  |   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
|   |   | <p>26. Привод ГПМ.</p> <p>27. Покажите характер работы ГПМ на примере нагружения механизмов грузоподъёмного крана за цикл. В каком режиме работают электродвигатели ГПМ?</p> <p>28. Дайте определения грузоподъёмности, высоте подъёма, вылету стрелы, пролёту крана.</p> <p>29. На какие группы по режиму работы разделяют грузоподъёмные краны и их механизмы, какие показатели это определяют:</p> <p>а) согласно ИСО 4301/1;</p> <p>б) по «Правила безопасности...», утв. 26.11.2020.</p> <p>30. Перечислите гибкие подвесные органы и как их разделяют по назначению.</p> <p>31. Дайте эскизы и сечения:</p> <p>а) стальных канатов свивки одинарной, двойной (разной конструкции с обозначением структурным и по ГОСТ) и тройной;</p>  |   |   |  |   |   | (13 неделя)  |
| 8 | 6 | <p>б) цепей сварных и пластинчатых;</p> <p>в) канатов пеньковых, хлопчатобумажных, синтетических.</p> <p>32. Грузовые крюки – конструкция, материал, термообработка, выбор. Грузовые скобы.</p> <p>33. Дайте схемы и опишите грузозахватные и чалочные устройства и тару.</p> <p>34. На какой угол допускается отклонение стропа от вертикали и как определить нагрузку на одну ветвь стропа – схема и зависимости.</p> <p>35. Схема, составные части и работа крюковой подвески (крюковая обоймица).</p> <p>36. Как выбирают грузовые: стальные канаты, цепи сварные и пластинчатые, канаты пеньковые и хлопчатобумажные.</p> <p>37. Закрепление концов каната и цепей – эскизы.</p> <p>38. По каким признакам выбраковывается стальной канат.</p> <p>39. Блоки – назначение, виды, материал, определение диаметра, профиль ручья.</p> <p>40. Полиспаст, кратность полиспаста</p> | 2 | 2 |  | 1 | 5 | <p>Защита ЛР<br/>«Канаты»<br/>(15 неделя)</p> <p>ИДЗ<br/>6Ответы – 31б,в,<br/>32,33, 34,35<br/>(13 неделя)</p> <p>Реферат 2 «Блоки, звёздочки, полиспасты, барабаны»<br/>(13 неделя)</p> |

|    |   |  |   |   |   |   |  |
|----|---|--|---|---|---|---|--|
|    |   | <p><i>ста. Дайте схемы подвеса груза на одинарном и двойном полиспасте и соотношения между весом, скоростью, перемещением груза и усилием, скоростью, перемещением каната, идущего на барабан, при подъёме и опускании (с учётом потерь в блоках).</i></p> <p><i>41. Барабаны – назначение, виды, материал, определение параметров, расчёт на прочность. Схемы соединения с редуктором.</i></p> <p><i>42. Закрепление конца каната на барабане – схемы, расчёт.</i></p>  |   |   |   |   |  |
| 9  | 6 | <p>43. Остановы – назначение, типы, работа.</p> <p>44. Классификация (виды) тормозов ГПМ.</p> <p>45. Схема, устройство, работа и регулировки стопорного тормоза двухколоводочного, постоянно замкнутого пружиной, с электромагнитным размыканием. Основы расчёта.</p> <p>46. Схема, устройство и работа электрогидравлического толкателя.</p> <p>47. Схема, устройство и работа дискового грузоупорного тормоза. Основы расчёта. Безопасные рукоятки.</p> <p>48. Схема, устройство и работа ленточного тормоза простого и суммирующего. Основы расчёта.</p> <p>49. Схема механизма подъёма крана с электрическим приводом и порядок выполнения статического расчёта (с зависимостями).</p> <p>50. По каким параметрам для ГПМ выбирают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) электродвигатель;</li> <li>б) редуктор;</li> <li>в) тормоз.</li> </ul> | 2 | 2 | 1 | 5 | <p>ИДЗ<br/>7Ответы —<br/>43,44, 45,46,47,48<br/>(15 неделя)</p> <p>Реферат 3<br/>«Электрогидравлический толкатель. Тормозы:<br/>ленточные, дисковые и конусные;<br/>грузоупорные.<br/>Безопасные рукоятки»<br/>(15 неделя)</p> <p>Защита ЛР<br/>«Таль»<br/>(17 неделя)</p> |
| 10 | 6 | <p>51. Схема, устройство и работа механизма передвижения рельсового типа с приводными колёсами.</p> <p>52. Общее сопротивление движению тележки, в том числе развернутая зависимость сопротивления от трения. Сравнить сопротивление движению с буксами на подшипниках качения и скольжения, сделать заключение.</p> <p>53. Схема, устройство и работа меха-</p>   | 2 |   | 1 | 3 | <p>ИДЗ<br/>8Ответы —<br/>49,50, 51,52,53,54<br/>(17 неделя)</p>  |

|    |   |  |           |           |           |              |   |
|----|---|--|-----------|-----------|-----------|--------------|---|
|    |   | низма передвижения с канатной тягой.<br>54. Что ограничивает величину ускорения при разгоне и при торможении в механизме передвижения с приводными колесами.   |           |           |           |              |   |
| 11 | 6 | 55. Схема, устройство и работа опорно-поворотных устройств ГПМ. Определение массы противовеса для разгрузки опор поворотных колонн.<br>56. Что понимают под грузовой и собственной устойчивостью передвижного крана и определение массы противовеса.<br>57. Фундаменты кранов с неподвижной колонной – определение размеров.<br>58. Основы расчёта металлоконструкции кранов.<br>59. На что расходуется момент двигателя во время пуска и тормозной момент при остановке в механизмах подъёма, передвижения и поворота.<br>60. Анализ процессов неустановившегося движения (пуск, остановка) – определение времени разгона и торможения, ускорения и пути.<br>61. Опишите предохранительные устройства ГПМ и их работу.<br>62. Погрузчики периодического и непрерывного действия – виды, краткое устройство, работа. Подъёмники. | 2         |           | 1         | 3            | ИДЗ<br>9Ответы —<br>55,56, 57; 59,60,61<br>(19 нед.)<br><br><i>Реферат 4<br/>«Погрузчики.<br/>Подъёмники»<br/>(19 неделя)</i> |
|    |   |  |           |           |           |              |   |
|    |   | Всего за 6-й семестр   | 20        | 4         | 33        | 50           | 107   |
|    |   |  |           |           |           | Всего<br>108 | Примеч.: конс. 1,0  |
|    |   | Всего за год   | 54<br>Лек | 22<br>Лаб | 51<br>Пр3 | 86,3<br>Сам  | 216<br>Всего<br>Примеч.: конс. 2,7  |

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы.

Очная

| № п/п                | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины  | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ  | Всего часов                          |
|----------------------|------------|---|--|--------------------------------------|
| 1                    | 2          | 3   | 4  | 5                                    |
| 1                    | 5          | I. ОБЩАЯ (вводная) ЧАСТЬ  | 1. Расчёт грузовой скобы   | 2                                    |
| 2                    | 5          | II. ПЕРЕДАЧИ ( далее П )  | 1. Выбор двигателя, кинематический и силовой расчёт привода<br>2. Расчёт цилиндрической косозубой передачи с твёрдостью <350НВ<br>3. Расчёт цилиндрической косозубой передачи с твёрдостью>350НВ. Расчёт конической прямозубой передачи с твёрдостью<350НВ<br>4. Расчёт червячной передачи<br>5. Лаб. «Редукторы и мотор-редукторы»<br>6. Лаб. «Испытание клиноременной передачи»<br>7. Расчёт клиноременной передачи.<br>8. Расчёт цепной передачи. | 2<br>2<br>2<br>2<br>4<br>3<br>2<br>2 |
| 3                    | 5          | III. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ   | 1. Лаб. «Испытание предохранительных муфт»<br>2. Лаб. «Испытание подшипников качения»<br>4. Ориентировочный расчёт валов и выходные концы по ГОСТ.   | 3<br>3<br>1                          |
| 4                    | 5          | IV. СОЕДИНЕНИЯ  | 1. Лаб. «Определение коэффициентов трения в резьбе и на торце гайки»<br>2. Лаб. «Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг»<br>3. Расчёт кольцевого стыка<br>4. Расчёт сварного соединения  | 3<br>2<br>2<br>2                     |
| 5                    | 5          | V. ПРОЧИЕ ДМ  | 1. Конструкция и элементы корпуса редуктора из серого чугуна   | 1                                    |
| Всего за 5-й семестр |            |   |  | 36                                   |
| 1                    | 6          | VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ(Практическое освоение проектирования привода и узлов ДМ и ПТМ) | 1. Расчёты по приводу – уточнение выполненного, комплектация. Выбор муфт.<br>2. Разработка эскизной компоновки редуктора на ММ по схеме – расчёт, чертёж и обратно:<br>2.1. – Поэтапное вычерчивание контура основания и крышки корпуса по габаритам зацепления.<br>2.2. – Решение вопросов смазки зацепления и подшипников, их защиты. Разработка валов   | 2<br>2                               |

|   |   |                                    |   |   |
|---|---|------------------------------------|---|---|
|   |   |                                    | по диаметрам выходных концов с установкой на радиально-упорных ПК (тип 6 и тип 7) «враспор» или «врастяжку». Определение точек приложения опорных реакций на оси вала.<br>2.3. – Усилия на валы. Построение пространственной схемы нагружения и приближённый расчёт валов. Вычерчивание теоретического профиля на компоновке, заключение.<br>2.4. – Построение схемы установки и нагружения подшипников (с осевыми составляющими). Расчёт ПК на долговечность по динамической грузоподъёмности $C$ , заключение.<br>2.5. – Разработка подшипниковых узлов (крышки фланцевые и врезные) на компоновке с обеспечением регулировки осевой игры ПК и пятна контакта в зацеплении. Порядок регулировки.<br>2.6. – Смазка Р и ПК (количество, размещение, заливка, замена, контроль уровня). Термовой расчёт. Выбор марки масла.<br>2.7. – Проверочный расчёт шпоночных и шлицевых соединений.<br>2.8 – Проверочный расчёт болтов, стягивающих подшипниковые узлы. Выбор рым-болтов.<br>2.9. – Назначение посадок, оформление общего вида Р, разработка спецификации.<br>2.10.– Проверочный расчёт валов для различных концентраторов напряжений. Технология изготовления вала.<br>3. Разработка и оформление общей компоновки привода, конструкции сварной рамы, таблицы составных частей.<br>4. Методика построения публичного доклада и защиты принятых в ходе проектирования решений.<br>5. Расчёт и конструирование узлов ДМ, включая составляющие ПТМ | 2<br>4<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>5 |
| 2 | 6 | VII.3. Грузоподъёмные машины (ГПМ) | 1. Лабораторная работа «Изучение конструкции и правил выбраковки стальных канатов».<br>2. Лабораторная работа «Определение КПД и передаточного отношения червячной тали».   | 2<br>2  |
|   |   | Всего за 6-й семестр               |   | 37  |

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ).

В 6-м семестре выполняется курсовой проект на тему «Проект индивидуального механического привода от электродвигателя к рабочей машине».

Варианты заданий представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Самостоятельная работа студента.  
Очная форма обучения.

| №<br>п/п | №<br>семе-<br>стру | Наименование раздела<br>учебной дисциплины<br>(модуля)  | Виды СРС  |  | Всего<br>часов |
|----------|--------------------|---|---|--|----------------|
|          |                    |   |   | Изучение учебного материала, подготовка<br>к занятиям — ПОСТОЯННО.<br>Сдача заданного — в указанную неделю |                |
| 1        | 2                  | 3   | 4   |  | 5              |
| 1        | 5                  | <b>I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ</b><br>I.1. Вводная.<br>I.2. Нагрузки ДМ. ОКР. Материалы.<br>I.3. Расчёт ДМ по ОКР – прочность.<br>I.4. Обеспечение ОКР. Проектирование.  | Компьютерное тестирование по I. (2 нед.)<br>Рабочий чертёж вала. (2 нед.)<br>Компьютерное тестирование по I. (3 нед.)<br><i>Реферат «Материалы деталей машин».</i> (3 нед.)<br>Расчёт грузовой скобы. (4 нед.)<br>Рабочий чертёж цилиндрического колеса. (4 нед.)<br>Рабочий чертёж конического колеса. (6 нед.)<br>Рабочий чертёж червяка. (8 нед.)  | <b>8</b><br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1   |                |
| 2        | 5                  | <b>II. ПЕРЕДАЧИ ( далее П )</b><br>II.1. Приводы машин. Зубчатые П – общие сведения.<br>II.2. Основы расчёта зубч. П.<br>II.3. Зубчатые П корригиров., цилиндр. косозубые, конические прямозубые.<br>II.4. Червячные П. Прочие зубчатые П.<br>II.5. Теор. основы расчёта ременных П<br>II.6. Расчёт ременных П.<br>II.7. П цепные, зубчаторем., винт-гайка. | Выбор двигателя, кинематический и силовой расчёт привода. (5 нед.)<br><i>Реферат «Передачи зубчатые».</i> (6 нед.)<br>Расчёт цилиндрической косозубой П с твёрдостью < 350НВ. (6 нед.)<br>Расчёт цилиндрической косозубой П с твёрдостью > 350НВ. (7 нед.)<br>Расчёт конической прямозубой П с твёрдостью < 350НВ. (8 нед.)<br>Компьютерное тестирование по II.1-4 (8 нед.)<br>Расчёт червячной передачи. (9 нед.)<br>Защита ЛР «Испытание клиноременной передачи».(8 нед.)<br>Расчёт клиноременной передачи. (10 нед.)<br><i>Реферат «Ременные передачи».</i> (10 нед.)<br>Расчёт цепной передачи. (11 нед.)<br>Компьютерное тестирование по II.5-7 (12 нед.)<br>Защита ЛР «Редукторы и мотор-редукторы». (14 нед.)<br>Защита РГР «Разработка устройства с передачей винт-гайка».(15 нед.) | <b>14</b><br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1             |                |
| 3        | 5                  | <b>III. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ</b><br>III.1. Валы и оси. Муфты.<br>III.2. Подшипники скольжения.<br>III.3. Подшипники качения.  | Расчёт и чертежи выходных концов валов. (17 нед)<br>Разработка чертёжа вала с наименованиями элементов. (11 нед.)   | <b>6</b><br>1<br>1   |                |

|   |   |   |  |                 |
|---|---|---|--|-----------------|
|   |   |   | Защита ЛР «Испытание предохранительных муфт». (11 нед.)<br><i>Реферат «Муфты».</i> (12 нед.)<br>Защита ЛР «Испытание подшипников качения».   | 0,5<br>1<br>0,5 |
|   |   |   | Чертёж 10 типов подшипников качения с параметрами. (13 нед.)<br>Компьютерное тестирование по III. (13 нед.)  | 1<br>1          |
| 4 | 5 | IV. СОЕДИНЕНИЯ<br>( далее С )<br>IV.1. Резьбы. Соотнош. в Р.<br>IV.2. Расчёт резьбовых С.<br>IV.3. Разъёмные С (кроме резьбовых).<br>IV.4. Неразъёмные С. | <i>Реферат «Резьбы. Резьбовые детали и соединения».</i> (14 нед.)<br>Защита ЛР «Определение коэффициентов трения в резьбе и на торце гайки» и ЛР «Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг». | 7<br>3<br>1     |
|   |   |   | Расчёт кольцевого стыка (16 нед.)<br>Компьютерное тестирование по IV. (15 нед.)  | 2<br>1          |
| 5 | 5 | V. ПРОЧИЕ   | Конструкция и элементы корпуса редуктора из серого чугуна. (18 нед.)   | 1,3<br>1,3      |
|   |   |   | *Зачёт   | *               |
|   |   | Всего часов за 5-й семестр  |  | <b>36,3</b>     |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 6 | VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ (проектирование привода и узлов ДМ и ПТМ)    | Расчёты по приводу. Выбор муфт. (2 нед.)<br>Эскизная компоновка с установкой ПК. (4 нед.)<br>Приближённый расчёт валов, теоретический профиль. (7 нед.)<br>Расчёт ПК. Смазка. Корп. Р. Тепл. расчёт. (10 нед.)<br>Расчёт соединений. Доработка деталей. Назначение посадок. (12 нед.)<br>Проверочный расчёт валов. Технология изготовления вала. (14 нед.)<br>Компоновка привода. Оформление РПЗ и чертежей.<br>(17 нед.)<br>Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику) | 34<br>2<br>6<br>4<br>4<br>4<br>4<br>6<br>4 |
| 2 | 6 | VII. ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ)<br>VII.1. Вводная часть ПТМ | Письмен. ответы на «Программные вопросы...» 1–61 (по блокам, раз в две недели )<br>Тест ПТМ 2 (3 нед.)  | 16<br>1<br>1                               |
| 3 | 6 | VII.2. Транспортирующие машины (ТМ)                                     | Расчёт ленточного конвейера (4, 6 и 8 нед.)   | 8<br>6                                     |

|   |   |                                   |  |                                 |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------------------------|
|   |   |                                   | Тест ПТМ 4 (9 нед.)<br><i>Реферат «Обзор ТМ и устройств»</i> (10 нед.)   | 1<br>1                          |
| 4 | 6 | VI.3. Грузоподъёмные машины (ГПМ) | Тест ПТМ 3 (13 нед.)<br><i>Реферат «Блоки, звёздочки, полиспасты, барабаны»</i> (13 нед.)<br><i>Реферат «Тормозы лент., дисковые и конусные, грузоупорные. Безопасные рукоятки»</i> (15 нед.)<br>Защита ЛР «Изучение конструкции и правил выбраковки стальных канатов» (15 нед.)<br>Защита ЛР «Определение КПД и передаточного отношения червячной тали» (17 нед.)<br><i>Реферат «Погрузчики и подъёмники»</i> (19 нед.) | 6<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |
|   |   |                                   | *Экзамен   | *                               |
|   |   |                                   | *Защита КП   | *                               |
|   |   |                                   | Всего часов за 6-й семестр   | 50                              |
|   |   |                                   | Всего часов за год   | 86,3                            |

Примечание: – \* составляющие времени не показаны (учёт ведётся по модульно-рейтинговой системе)

Темы рефератов:

5-й семестр

1. «Материалы деталей машин».
2. «Передачи зубчатые».
3. «Ременные передачи».
4. «Муфты».
5. «Резьбы. Резьбовые детали и соединения».

6-й семестр

1. «Обзор ТМиУ».
2. «Блоки, звёздочки, полиспасты, барабаны».
3. «Электрогидравлический толкател. Тормозы:ленточные, дисковые и конусные; грузоупорные. Безопасные рукоятки».
4. «Погрузчики и подъёмники».

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

| № п/п | Наименование                           | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы  | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров |            |
|-------|--|---|------------------------------------|---------|------------------------|------------|
|       |  |   |                                    |         | в библиотеке           | на кафедре |
| 1     | 2                                      | 3   | 5                                  | 6       | 7                      | 8          |
| 1     | Учебник                                | Иванов М.Н.<br>Детали машин [Текст] : учебник для вузов / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. – М.: Высш. шк., 2007. — 408 с.: ил. 1991  | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 3<br>35                | 2          |
| 2     | Учебное пособие для вузов              | Ерохин М.Н<br>Детали машин и основы конструирования / Ерохин М.Н., ред. – М.: Колос, 2004; 2005. — 462 с.: ил.  | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 61                     | 1          |
| 3     | Учебник                                | Тюняев, А.В.<br>Детали машин [Текст] : учебник для вузов / А.В. Тюняев, В.П. Звездаков. – СПб. : Лань, 2013. — 736 с. : ил.   | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 3                      | 1          |
| 4     | Учебник                                | Тюняев, А.В.<br>Детали машин [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А.В. Тюняев, В.П. Звездаков, В.А. Вагнер. – 2-е изд., испр. и доп. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. — 736 с. : ил.<br>– Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/5109/">http://e.lanbook.com/view/book/5109/</a> | Б1.В.01. 02                        | 5,6     | неогр. доступ          |            |
| 5     | Учебное пособие для вузов              | Дунаев П.Ф.<br>Конструирование узлов и деталей машин / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – М.: Академия, 2008. — 496 с. 2004, 1998   | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 11<br>41, 18           | 2          |
| 6     | Учебно-справочное пособие для вузов    | Чернавский С.А.<br>Проектирование механических передач / Чернавский С.А. и др. – М.: Альянс, 2008. — 590 с.   | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 20                     | 1          |
| 7     | Учебное пособие                        | Чернавский С.А.<br>Курсовое проектирование деталей машин / С.А. Чернавский, И.М. Чернин, К.Н. Боков. – М.: Машиностроение, 2007. — 416 с., ил. 1988   | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 10<br>8                | 1          |
| 8     | Справочное учебно-методическое пособие | Курмаз Л.В.<br>Детали машин. Проектирование / Л.В. Курмаз, А.Т. Скобеда. – М.: Высш. шк., 2005. — 309 с., ил.   | Б1.В.01. 02                        | 5, 6    | 95                     | 1          |

|     |                             |   |                |      |                     |   |
|-----|-----------------------------|---|----------------|------|---------------------|---|
| 9   | Учебник                     | Ерохин М.Н., С.П. Казанцев (под ред.)<br>Подъёмно-транспортные машины / М.Н Ерохин, С.П. Казанцев и др. – М.: КолосС, 2010. — 336 с., ил.   | Б1.В.01.<br>02 | 6    | 30                  | 1 |
| 10  | Учебное пособие             | Фириченков В.Е.<br>Расчёт ленточного конвейера/ сост. В.Е. Фириченков.– Кострома : Костромская ГСХА, 2013. — 35 с.  | Б1.В.01.0<br>2 | 6    | 184<br>Элек. ресурс | 5 |
| 11  | Учебное пособие             | Скрипкин С.П.<br>Детали машин и основы конструирования. Примеры расчётов / сост. С.П. Скрипкин, С.В. Курилов. – Караваево : Костромская ГСХА, 2013. — 158 с.  | Б1.В.01.<br>02 | 5, 6 | 120<br>Элек. ресурс | 5 |
| 12  | Учебно-методическое пособие | Фириченков В.Е.<br>Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части / сост. В.Е. Фириченков. — Караваево : Костромская ГСХА, 2014. — 90 с.  | Б1.В.01.<br>02 | 5, 6 | 190<br>Элек. ресурс | 5 |
| 13  | Учебно-методическое пособие | Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин; Фириченков В.Е. – КГСХА, 2014. – Электрон. дан. – Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> | Б1.В.01.<br>02 | 5,6  | неогр. доступ       |   |
| 14  | Учебно-практическое издание | Фириченков В.Е.<br>Детали машин и основы конструирования. Редукторы и мотор-редукторы : сборник тестовых заданий / сост. В.Е. Фириченков. – Кострома: КГСХА, 2015. — 66 с.  | Б1.В.01.<br>02 | 5, 6 | 30                  | 2 |
| 15д | Учебно-практическое издание | Скрипкин С.П., Фириченков В.Е.<br>Детали машин и основы конструирования: Лабораторный практикум. – Караваево : Костромская ГСХА, 2021. — 80 с   | Б1.В.01.<br>02 | 5,6  | 50                  | 1 |
|     |                             |   |                |      |                     |   |

б) дополнительная литература:

| №<br>п/п | Наименование                | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Используется при изучении разделов | Семестр | Количество экземпляров |                 |
|----------|-----------------------------|--|------------------------------------|---------|------------------------|-----------------|
|          |                             |  |                                    |         | в библиотеке           | на кафедре      |
| 1        | 2                           | 3  | 5                                  | 6       | 7                      | 8               |
| 1        | Учебник                     | Решетов Д.Н.<br>Детали машин. – М.: Машиностроение, 1989. — 496 с.: ил.  | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | 30                     | 1               |
| 2        | Учебник                     | Гузенков П.Г.<br>Детали машин. – М.: Высшая школа, 1986. — 359 с.: ил. 1982  | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | 22<br>129              | 1               |
| 3        | Учебник                     | Иосилевич Г.Б.<br>Детали машин. М.: Машиностроение, 1988. — 368 с.: ил.  | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | 3                      | 1               |
| 4        | Учебное пособие             | Шейнблит А.Е.<br>Курсовое проектирование деталей машин. – Калининград : Янтарный сказ, 2002. — 454 с. : ил.  | Все разделы                        | 5, 6    | 102                    | 5               |
| 5        | Учебное пособие для вузов   | Колпаков А.П.<br>Проектирование и расчет механических передач / А.П. Колпаков, И.Е. Карнаухов. – М : Колос, 2000. — 328 с. : ил.   | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | 77                     | 1               |
| 6        | Справочник                  | Анульев В.И.<br>Справочник конструктора-машино-строителя. Т 1,2,3. – М.: Машиностроение, 1999.   | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | 1                      | Электр. вариант |
| 7        | Учебное пособие             | Решетов Д.Н. (под ред.)<br>Детали машин. Атлас конструкций. – М.: Машиностроение, 1979. — 367 с.: ил.  | Б1.В.01.0<br>2                     | 5,6     |                        | 1               |
| 8и       | Учебно-практическое издание | Скрипкин С.П.<br>Детали машин и основы конструирования: рабочая тетрадь к лабораторному практикуму . – 5-е изд., перераб. / сост. С.П. Скрипкин, В.Е. Фирichenков. — Караваево : Костромская ГСХА, 2021 — 40 с. : ил : 30 см.  | Б1.В.01.0<br>2                     | 5, 6    | Тираж 200              | 2               |
| 9        | Учебно-методическое пособие | Детали машин и основы конструирования. Примеры расчётов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов агронженерных специальностей очной и заочной форм обучения / Скрипкин С.П., ред. ; Курилов С.В., ред.; Костромская ГСХА. Каф. деталей машин. – Электрон. дан. – Кострома : КГСХА, 2016. – Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> | Б1.В.01.0<br>2                     | 5,6     | неогр. доступ          |                 |

|    |                                |  |                |     |               |   |
|----|--------------------------------|--|----------------|-----|---------------|---|
| 10 | Учебное пособие                | Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Ю.А. Остяков, И.В. Шевченко. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. — 336 с. : ил. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/30428/">http://e.lanbook.com/view/book/30428/</a>   | Б1.В.01.0<br>2 | 5,6 | неогр. доступ |   |
| 11 | Учебник                        | Александров М.П.<br>Подъёмно-транспортные машины. – М.: Высшая школа, 1985. — 558 с., ил. 1979   | Б1.В.01.0<br>2 | 6   | 14<br>12      | 1 |
| 12 | Учебник                        | Александров М.П.<br>Подъёмно-транспортные машины. – М.: Машиностроение, 1984. — 336 с., ил.  | Б1.В.01.0<br>2 | 6   | 52            | 1 |
| 13 | Учебник                        | Ерохин М.Н.<br>Проектирование и расчёт подъёмно-транспортирующих машин сельскохозяйственного назначения / М.Н. Ерохин, А.В. Карп и др. – М.: Колос, 1999. — 228 с.: ил.  | Б1.В.01.0<br>2 | 6   | 68            | 1 |
| 14 | Учебник                        | Красников В.В.<br>Подъёмно-транспортные машины. – М.: Агропромиздат, 1987. — 272 с., ил. 1981  | Б1.В.01.0<br>2 | 6   | 26<br>222     | 2 |
| 15 | Учебное пособие                | Спиваковский А.О., Дьячков В.К.<br>Транспортирующие машины. – М.: Машиностроение, 1983. — 487 с., ил.  | Б1.В.01.0<br>2 | 6   |               | 1 |
| 16 | Учебное пособие                | Расчет ленточного конвейера [Электронный ресурс] : учеб. пособие по выполнению расчётно-графической работы для студентов инженерно-технологич. факта очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Фириченков В.Е. – Электрон. дан. –КГСХА, 2013.<br>–Режим доступа:<br><a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> | Б1.В.01.0<br>2 | 5,6 | неогр. доступ |   |
| 17 | Справочник                     | Чекмарёв, А.А.<br>Справочник по машиностроительному черчению / А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов. — М.: Высш. шк., 2006. — 493с.: ил.   | Б1.В.01.0<br>2 | 5,6 | 120           | 1 |
| 18 | Проектирование не-стандартного | С. Г. Ярушин, А. Г. Схиртладзе. - Пермь : ПНИПУ, 2004. - 440 с. - ISBN 5-88151-446-7. - Текст:   | Всех разделов  | 5,6 |               |   |

|             |                        |  |  |   |               |  |
|-------------|------------------------|--|--|---|---------------|--|
|             | оборудования : учебник | электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/160775/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/160775/#2</a> .  |  |   |               |  |
| 19δ<br>(34) | Норматив               | Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. ПРИКАЗ от 26 ноября 2020 года № 461. Действуют с 1 января 2021 г. до 1 января 2027 [Электронный ресурс] |  | 6 | неогр. доступ |  |

**Книгообеспеченность основной и дополнительной литературой**  
**дисциплина: Детали машин**

| <b>Название</b>   | <b>Кол-во</b>         |
|---|-----------------------|
| <b>Скрипкин, С.П.</b> Детали машин и основы конструирования. Примеры расчетов : учебное пособие для студентов агронженерных специальностей очной и заочной форм обучения / С. П. Скрипкин, С. В. Курилов ; Костромская ГСХА. Кафедра деталей машин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Караваево : КГСХА, 2013. - 158 с. - ISBN 978-5-93222-210-2. - Текст непосредственный. - глад213 : 48-00.  | 122                   |
| <b>Детали машин и основы конструирования. Примеры расчетов</b><br>[Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов агронженерных спец. очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Скрипкин С.П. ; Курилов С.В. - 3-е изд., перераб. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2013- Режим доступа:<br><a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.   | Неограниченный доступ |
| <b>Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части</b> [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агронженерия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Фириченков В.Е. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа:<br><a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. | Неограниченный доступ |
| <b>Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части</b> [Текст] : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 "Агронженерия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин ; Фириченков В.Е. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 90 с. - глад214 : 25-00.   | 188                   |
| <b>Гулиа, Н.В.</b> Детали машин [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 416 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа:<br><a href="http://e.lanbook.com/reader/book/5705/">http://e.lanbook.com/reader/book/5705/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1091-0.                                      | Неограниченный доступ |
| <b>Тюняев, А.В.</b> Детали машин [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 736 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/5109/">http://e.lanbook.com/reader/book/5109/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1461-1.                  | Неограниченный доступ |
| <b>Тюняев, А.В.</b> Основы конструирования деталей машин. Валы и оси [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов вузов / А. В. Тюняев. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 316 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123466/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/123466/#2</a> , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-4600-1.                          | Неограниченный доступ |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <p><b>Детали машин и основы конструирования</b> : рабочая тетрадь к лабораторному практикуму для контактной и самостоятельной работы студентов по направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов» и спец. 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта и основ конструирования машин ; Скрипкин С.П., Фириченков В.Е. - 5-е изд., перераб. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - Текст: электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> | <p>Неограниченный доступ</p> |
| <p><b>Детали машин и основы конструирования</b> : рабочая тетрадь к лабораторному практикуму для контактной и самостоятельной работы студентов по направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов» и спец. 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта и основ конструирования машин ; Скрипкин С.П., Фириченков В.Е. - 5-е изд., перераб. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 40 с : ил. : 30 с. Текст: непосредственный</p>   | <p>50</p>                    |
| <p><b>Тюняев, А.В.</b> Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью : учебно-методическое пособие / А. В. Тюняев. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 148 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4324-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/133900/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/133900/#2</a>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>   | <p>Неограниченный доступ</p> |
| <p><b>Детали машин. Курсовое проектирование</b> : учебное пособие / Е. В. Брюховецкая [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 152 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4911-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/143242/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/143242/#2</a>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>  | <p>Неограниченный доступ</p> |
| <p><b>Андреев, В. И.</b> Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / В. И. Андреев, И. В. Павлова. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1462-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168552/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168552/#1</a>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.</p>   | <p>Неограниченный доступ</p> |
| <p><b>Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении</b> : учебное пособие для студентов вузов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169148">https://e.lanbook.com/book/169148</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1128-3.</p>  | <p>Неограниченный доступ</p> |
| <p>Дополнительные</p>   |                              |
| <p><b>Колпаков, А.П.</b> Проектирование и расчет механических передач [Текст] : Учеб. пособие для вузов / А. П. Колпаков, И. Е. Карнаухов. - Москва : Колос, 2000. - 328 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003414-9 : 60-00.</p>   | <p>77</p>                    |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <p><b>Шейнблит, А.Е.</b> Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие для СПО / А. Е. Шейнблит. - 2-е изд., перераб. и доп. - Калининград : Янтарный сказ, 2002. - 454 с. : ил.- Текст непосредственный. - 79-11.</p>   | 94                    |
| <p><b>Детали машин и основы конструирования</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ерохин М.Н., ред. - Москва : Колос, 2004, 2005. - 462 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0044-7 : 393-00.</p>   | 60                    |
| <p><b>Дунаев, П.Ф.</b> Конструирование узлов и деталей машин [Текст] : учебное пособие для вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2004. - 496 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-1041-2 : 296-00.</p>   | 38                    |
| <p><b>Курмаз, Л.В.</b> Детали машин. Проектирование [Текст] : справочное учеб.-метод. пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скобеда. - 2-е изд., исправ. - Москва : Высшая школа, 2005. - 309 с. : ил. - ISBN 5-06-004806-3 : 375-00.</p>  | 93                    |
| <p><b>Проектирование механических передач</b> [Текст] : учебно-справ. пособие для вузов / Чернавский С.А. [и др.]. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2008. - 590 с. - ISBN 978-5-903034-29-1 : 699-00.</p>  | 20                    |
| <p><b>Сысоев, С.К.</b> Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа:<br/> <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/71767/">http://e.lanbook.com/reader/book/71767/</a>, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1140-5.</p> | Неограниченный доступ |
| <p><b>Ковшов, А.Н.</b> Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / А. Н. Ковшов. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа:<br/> <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/86015/">http://e.lanbook.com/reader/book/86015/</a>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-0833-7.</p>   | Неограниченный доступ |
| <p><b>Бочкирев, П.Ю.</b> Оценка производственной технологичности деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. Ю. Бочкирев, Л. Г. Бокова. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 132 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа:<br/> <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/93584/">https://e.lanbook.com/reader/book/93584/</a>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2579-2.</p>   | Неограниченный доступ |
| <p><b>Киселев, Б. Р.</b> Триботехника. Повышение эффективности работы червячной передачи : монография / Б. Р. Киселев. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 204 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL:<br/> <a href="https://e.lanbook.com/book/169304">https://e.lanbook.com/book/169304</a>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-3199-1.</p>   | Неограниченный доступ |

в) профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 2023-2024:

### 7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных | Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора   | Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации   | Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования |
|---|---|---|--|
| Электронно-библиотечная система издательства «Лань»<br><a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>  | ООО «ЭБС Лань»<br>Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.;<br>Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией<br>ООО Издательство «Лань»<br>Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.;<br>Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г. | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г. | Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.   |
| Научная электронная библиотека<br><a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>   | ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока  | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.   |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Polpred.com Обзор СМИ<br><a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>   | ООО «ПОЛПРЕД Справочники»<br>Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией  | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г. |  |
| Электронная библиотека Костромской ГСХА<br><a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>             | НПО «ИнформСистема»<br>Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008  | Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА                                     |  |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»<br><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> | ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.   | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003  |  |
| Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно  | -   | Локальный сетевой доступ   |
| База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно  | -   |  |
| Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно  | -   |  |
| Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно  | -   |  |
| Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>  | ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией<br>ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-н от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией | Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.  | Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию.<br>Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала. |
| Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»  | ООО «Консультант Кострома»<br>Договор № 105 от 09.02.2023  | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003  | Возможен локальный сетевой доступ  |

г) лицензионное программное обеспечение:

| <b>Наименование программного обеспечения</b>  | <b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>                      |
|---|---|
| Windows Prof 7 Academic Open License  | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License   | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License   | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL  | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic   | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic  | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010   | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic   | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная  |
| Sun Rav Book Office   | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная  |
| Sun Rav Test Office Pro   | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная  |
| Renga Architecture  | АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная  |
| КОМПАС-АвтоПроект, КОМПАС 3D V9   | АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная  |
| Лира Canp AcademicSet   | Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная   |
| Autodesk Education MasterSuite 2015   | Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная  |
| ARCHICAD 2016   | ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная   |
| 1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений  | ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная   |
| Защищенный программный комплекс «1C Предприятие 8.2z»   | ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная   |
| НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах   | ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная  |
| Программное обеспечение «Антиплагиат»   | АО «Антиплагиат», лицензионный договор №2831 от 11.09.2020, 1 год   |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,<br>лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских<br>прав от 18.03.2021 |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № п\п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы   | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа   |
|-------|---|--|--|--|
| 1     | Детали машин и основы конструирования                                     | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  | Аудитории 195, 197, 307<br>Лекционные аудитории, оборудованные ТСО (компьютер, визуальная камера, мониторы)<br>Программное обеспечение: PowerPoint | Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std<br>Microsoft Open License 64407027,47105956 |
|       |   | Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа                            | Аудитория 314.<br>Кабинет «Детали машин»<br>Специализированная мебель , лабораторные установки и оргсредства, компьютер + монитор                  |  |
|       |   | Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы  | Аудитория 314.<br>Кабинет «Детали машин»<br>Специализированная мебель , лабораторные установки и оргсредства, компьютер + монитор                  |  |
|       |   |  | Аудитория 257<br>Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА                                |  |
|       |   | Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 314.<br>Кабинет «Детали машин»<br>Специализированная мебель , лабораторные установки и оргсредства, компьютер + монитор                  |  |

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профиль «Автомобили и тракторы», рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ремонта и основ конструирования машин 11.05.2023 года, протокол № 8.

Составитель(и):

доцент

Фириченков В.Е. \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой

ремонта и основ конструирования машин

Курбатов А.Е. \_\_\_\_\_