Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.03.2021.16:58:51 Уникальный программный ключ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:						
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологическог						
инженерно-технологического факультета	факультета						
/ Кузнецов В.Н. /	/ Иванова М.А. /						
(электронная цифровая подпись)	(электронная цифровая подпись)						
10 ноября 2020 года	11 ноября 2020 года						

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ 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 2020

#### 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. Также 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	Код и наименование	Наименование индикатора формирова-				
компетенции	компетенции	ния компетенции				
политетации	Универсальные ко					
Универсальная	J IIII SOPONI DI DI C	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует проблемную				
	УК-1	ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые				
	Способен осуществлять	составляющие. Рассматривает различные				
	критический анализ про-	варианты решения проблемной ситуации				
	блемных ситуаций на осно-	(задачи), разрабатывает алгоритмы их				
	ве системного подхода, вы-	реализации.				
	рабатывать стратегию дей-	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает				
	ствий	практические последствия возможных				
		решений задачи.				
	ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знания ос-				
	Способен ставить и	новных понятий и фундаментальных за-				
	решать инженерные и на-	конов физики, применяет методы теоретического и экспериментального иссле-				
	учно-технические задачи в					
	сфере своей профессио-	дования физических явлений, процессов				
	нальной деятельности и но-	и объектов				
	вых междисциплинарных	ИД-5 <sub>ОПК-1</sub> Использует физико-				
	направлений с использова-	математический аппарат для разработки				
	нием естественнонаучных,	простых математических моделей явле-				
Общепрофессио-	математических и техноло-	ний, процессов и объектов при заданных				
нальные	гических моделей	допущениях и ограничениях				
компетенции	ОПК-5					
	Способен применять					
	инструментарий формали-	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Применяет инструмента-				
	зации инженерных, научно-	рий инженерных, научно-технических				
	технических задач, исполь-	задач, использует прикладное программ-				
	зовать прикладное про-	ное обеспечение при расчете, моделиро-				
	граммное обеспечение при	вании и проектировании технических				
	расчете, моделировании и	объектов и технологических процессов				
	проектировании техниче-	оозентоз и темнологи тесним процессов				
	ских объектов и технологи-					
	ческих 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.

Вид учебной	работы	Всего	Распределение по семестрам					
	1	часов	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 о всего.  В том числе (включая з выполнение расчётов, чер узлов; подготовка к лабо и их оформление; самост учебного материала (по л ронным изданиям в Интерефератов; подготовка к тестированию; курсовое	защиту при сдаче) — отежей деталей и раторным занятиям оятельное изучение итературе, по электрнете); написание компьютерному	86,3	36,3	50				
Форма промежуточной	зачёт (3)	* 5сем.	Зач					
аттестации	экзамен (Э)	* 6сем.		Экз				
	курс. проект (КП)	* 6сем.		КП <sup>*</sup>				
Общая трудоёмкость / контактная работа	часов	216/ 129,7	108/ 71,7	108/ 58				
_	зач. ед.	6	3	3				

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

**5.** Содержание учебной дисциплины 5.1. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> п/п	№ се- ме- стра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	сти,	включ лю раб	бной д ая сам боту ст в часах ПрЗ	остоя: уденто	гель-	Формы текущего контроля успеваемости (недели – ориент.)
							го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	І. ОБЩАЯ (вводная) ЧАСТЬ	2		2	8	12	
		Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.  1.1. Вводная 1. Машины и их роль в повышении	2		2	2	6	Tal
		<ol> <li>машины и их роль в повышении производительности труда.</li> <li>Понятия: деталь, сборочная единица, узел.</li> <li>Что относят к ДЕТАЛЯМ МАШИН (далее ДМ), дайте полную классификацию.</li> <li>Что изучает курс ДМ, связь с другими дисциплинами и его отличительная черта.</li> <li>История становления, роль отечественных учёных.</li> <li>Надёжность изделия и её составляющие — безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Инженерные подходы к их обеспечению.</li> </ol>				2	2	ТсК тестирование компьютерное (2 неделя)  ИДЗ Рабочий чертёж вала (2 неделя)  ТсК (3 неделя)
		<ul> <li>I.2. Нагрузки ДМ. ОКР. Материалы.</li> <li>7. Нагрузки и напряжения в деталях.</li> <li>8. Понятие об основных критериях работоспособности и цели расчёта ДМ.</li> <li>9. Механические свойства и характеристики материалов.</li> <li>10. Технологические свойства материалов.</li> <li>11. Материалы для изготовления ДМ – виды, классификация, применение. Заготовки и основные технологические операции до получения готовой детали. Способы повышения нагрузочной способности конструкционных сталей.</li> <li>12. Критерии выбора материала. По-</li> </ul>				2	2	идз Рабочий чертёж цилиндрического колеса (4 неделя)

		ские П — классификация, чем характеризуются. Передаточное отношение и число.  2. Приводы машин — общие сведения, основы расчёта.  3. Зубчатые П — устройство, работа, достоинства и недостатки, классификация.  4. Обозначения и параметры цилинорической эвольвентной прямозубой Пвнешнего зацепления (чертёж — нашенования на выносках).  5. Исходный контур эвольвентных зубчатых колёс.  6. Изготовление зубьев и точность зубчат. П.  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.  8. Работа зуба в зацеплении. Виды разрушений зубьев: выкрашивание рабочих поверхностей (по Трубину Г.К.), излом, износ  9. Материал и конструкция зубчатых колёс.						Реферат «Передачи зубчатые» (6 неделя)
3	5	П.2. Основы расчёта зубчатых П. 10. Расчёт прямозубых цилиндрических П — вывод зависимостей: а) на контактную прочность; б) на изгиб. Повышение нагрузочной способности зацепления. Усилия на валы.	2	2	2	2	8	
4	5	<ul> <li>II.3. Зубчатые П корригиров., цилиндр. косозубые, конические прямозубые.</li> <li>11. Применение колёс со смещением производящего контура (корригирование). Понятие «блокирующий контур».</li> <li>12. Допускаемые напряжения для зубчатых колёс – контактные, изгиба, пиковые.</li> <li>13. Косозубые цилиндрические П – общие сведения, параметры, расчёт. Нагрузка на валы.</li> <li>14. Конические зубчатые П – общие сведения. Соотношения, параметры и расчёт прямозубых П с Σ = 90 °. На-</li> </ul>	2	2	2	2	8	ИДЗ Расчёт цилиндрической косозубой Пствёрдостью <350НВ (6 неделя) ИДЗ Расчёт цилиндрической косозубой Пствёрдостью >350НВ (7 неделя) ИДЗ Расчёт кониче-

		грузка на валы. Регулировка зацепления.						ской прямозубой П с твёрдостью <350HB (8 неделя)
5	5	<ul> <li>II.4. Червячные П. Прочие зубчатые П.</li> <li>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.</li> <li>16. П планетарные, волновые, зацеплением Новикова, гипоидные, винтовыми колесами, цевочные — схема с наименованиями, устройство, работа, особенности, применение.</li> <li>17. Потери в П и нагрев.</li> <li>18. Редукторы и мотор-редукторы. Общее устройство. Основы классификации и конструктивного исполнения.</li> </ul>	2	2	2	2	8	ИДЗ Расчёт червячной передачи (9 неделя)  Защита ЛР «Редукторы и мотор- редукторы»(15 неделя)  ТсК (П.1-4) Зубч. и черв. П
6	5	<ul> <li>II.5. Теор. основы расчёта ременных П</li> <li>19. Ременные П – схема, работа, виды, достоинства и недостатки, применение.</li> <li>20. Теоретические основы расчета ременных П – вывод зависимостей: а) геометрия –α<sub>1</sub>, L, a; б) усилия в ветвях ремня, формула Эйлера при скольжении гибкой нити по цилиндру, 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 ф и фкр; ж) напряжения в ремне.</li> </ul>	2	2		2	6	Защита ЛР «Испытание клиноременной передачи» (8 неделя)
7	5	П.6. Расчёт ременных П. 21. Основы расчёта плоских ремней на тяговую способность и долговечность. 22. Основы расчёта клиновых ремней из совместного условия тяговой способности и долговечности. 23. Плоскоременные П — параметры, виды П, типы ремней, соединение концов. Расчёт. 24. Клиноременные П — параметры, типы ремней (включая поликлиновые).	2		2	2	6	ИДЗ Расчёт клиноременной передачи (10 неделя)  Реферат «Ременные передачи» (10 неделя)

8	5	25. Шкивы — конструкция, материал, размеры составляющих. Предельная частота вращения. 26. Нагрузка на валы. Натяжение ремня. 27. Клиноременный вариатор. Диапазон регулирования.  II.7. П цепные, зубчатоременные, винтгайка. 28. Цепные П — схема, работа, достоинства и недостатки, применение, параметры. 29. Виды цепей — конструкция, применение, материал, параметры. Звёздочки. 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. 31. Усилия в цепной П — Fy, Fv, Ft.  32. Критерии работоспособности цепной П. Определение шага. Проектный и проверочный расчёт. 33. Смазка цепных П. Натяжение цепи. Нагрузка на валы. 34. Цепной вариатор. Диапазон регулирования 35. Зубчатоременная П — общие сведения, расчёт. 36. П винт-гайка, общие сведения,	2		2	2	6	ИДЗ Расчёт цепной передачи (11 неделя)  ИДЗ Защита РГР «Разработка устройства с передачей винт-гайка» (15 неделя)  ТсК (П.5-7) П гибкой связью
9	5	расчёт.  III. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ Валы и оси, конструкция и расчёты на прочность и жёсткость. Подшипники качения и скольжения, выбор и расчёты по ОКР. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Корпусныедетали механизмов. Муфты.  III.1. Валы и оси. Муфты.  1. Валы и оси — определения, типы, конструкция, элементы, материал.  2. Ориентировочный, приближенный и проверочный (уточнённый) расчёты валов.  3. Жёсткость валов, критическая частота вращения.	2	3	2	2	9	ИДЗ Разработкачертежа вала с элементами (11 неделя) Защита ЛР «Испытание предохранит. муфт» (11 неделя) Реферат «Муфты» ИДЗ Расчёт и чертежи выходных концов валов (17 неделя)

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

	самоторможение, приведенный коэффициент трения в Р, момент в Р.  5. Завинчивание и отвинчивание резьбовых деталей: момент на ключе; применяемые способы, инструмент и приспособления. Контроль затяжки резьбовых С.  6. Предохранение резьбовых С от самоотвинчивания.  7. Распределение нагрузки между витками. Расчёт Р на прочность. Определение высоты гайки. Глубина завинчивания в различный материал. «Цепной срез» витков.  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.  9. Разновидности болтов, винтов, шпилек, гаек, шайб — по назначению, точности, конструктивному исполнению.  10. Материал и покрытия резьбовых деталей. Группы прочности стандартных болтов и гаек. Условное обозначение стандартных изделий — примеры с расшифровкой.						Защита ЛР «Определение коэффициентов трения в резьбе и на торце гайки» (16 неделя)
13 5	IV.2. Расчёт резьбовых С.  11. Допускаемые напряжения для деталей резьбовых С.  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.  13. Эффект эксцентричного нагружения и перекоса опорных поверхностей резьбового С. Как исключить?	2	2	2	2	8	Защита ЛР «Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг». (16 неделя)  ИДЗ Расчёт кольцевого стыка (16 неделя)
14 5	IV.3. Разъёмные С (кроме резьбовых). 14. <u>Штифтовые</u> С – виды, расчёт.	2			1	3	

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

		материал, основы проектирования. 4. Конструирование рам приводов. 4. Системы автоматизированного проектирования (САПР) деталей машин – общие сведения.						серого чугуна (18 неделя)
		Всего за 5-й семестр	34	18	18	36,3	106,3	
		•					Всего 108	Примеч.: конс. 1,7
1	6	VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ Практическое освоение проектирования привода и узлов ДМ и ПТМ  1. Обобщение материалов к разработке привода смешанного типа, дополнение.  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, 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.  3. Конструирование сварной рамы.			2 20 22 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 28 28	<ul><li>4</li><li>48</li></ul>	Выбор муфт (2 неделя) Эскизная компон. с установкой ПК (4 неделя) Приближ. расчёт В Теоретич. профиль вала (7 неделя) Расчёт ПК. Смака. Корп Р. Тепл. расчёт (10 неделя) Расчёт соединений Доработка деталей Назначение посадок (12 неделя) Провер. расчёт В Технолог. изгот. В (14 неделя) Компоновка привода Разработка рамы (17 неделя) Оформл. РПЗ и черт.
		Общий вид привода с таблицей составных частей. 4. Методика построения публичного доклада и защиты принятых в ходе проектирования решений.			2	2	4	Подготовка доклада Публичная защита (18 и 19 недели, по графику)
		5. Расчёт и конструирование узлов ДМ, включая проектирование составляющих ПТМ			4		4	

				1		1	1	<u> </u>
2	6	VII. ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ)	20	4	3	16	43	ТсК
		VII.1. Вводная часть.	2			2	4	Тест ПТМ 1, 2
		Классификация ПТМ. Основные	4				7	(3 нед.)
		характеристики грузов.						(5 1144.)
		1. Назначение и область применения						ИДЗ
		ПТМ.						Письменные от-
		2. Виды грузов и их классификация.						веты на «Про-
		3. Свойства грузов.						граммные
		4. Характер работы грузоподъёмных						вопросы»
		машин. Виды и кратко принцип рабо-						1Ответы – 1,2,3,5
		ты.						(3 неделя)
		5. Работа машин непрерывного						
		транспорта. Дайте их перечень.						
3	6	VII.2. Транспортирующие машины (ТМ)	8		3	8	19	
		Транспортирующие машины с тя-						
		говым органом: ленточные транс- портёры, скребковые транспортё-						ИДЗ
		ры, ковшовые элеваторы. Транс-						2Ответы – 6,7,8,10
		портирующие машины без тяго-						(3 неделя)
		вых органов: винтовые конвейе-						
		ры, пневмотранспортные установ-						
		ки.	_					
		6. Назначение конвейеров (далее К),	2			2	4	
		составные части К. Разбивка трассы						
		К, с перемещением груза по горизон-						
		тали и наклону, на участки с одина-						
		ковым сопротивлением движению. 7. Выведите формулы производи-						
		тельности К.						
		8. Силы сопротивления перемеще-						
		нию груза на наклонном участке К,						
		коэффициент сопротивления и по-						
		требляемая мощность.						
		9. Ленточный К:						
		к) расчёт натяжения ленты методом						
		обхода по контуру по двум вариантам						
		– начало с $(\cdot)$ S <sub>СБЕГ.</sub> и с $(\cdot)$ S <sub>ГР. МИНИМ.</sub> ;						
4	6	9. Ленточный К:	4		3	2	9	
		а) схема, устройство, работа, приме-						идз
		нение;						Расчёт
		б) чем ограничивается угол наклона К;						ленточного
		в) виды транспортёрных лент, эски-						конвейера
		зы;						(поэтапно
		г) опорные устройства для лент, эс-						4, 6 и
		кизы;						8 нед.)
		д) определение ширины ленты;						
		е) приближённое определение сопро-						
		тивления движению ленты (по						

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

		19. Винтовые К: а) схема, основные части и работа К с тихоходным шнеком, производительность, частота вращения, мощность, момент, осевая сила на шнеке; б) особенности работы К с быстроходным шнеком, необходимая частота вращения.						ТсК Тест ПТМ 4 (9 неделя)
6	6	20. Краткое устройство и работа: а) транспортирующих труб; б) качающихся К — инерционного и вибрационного; в) роликовых К — приводного и неприводного; г) гравитационных спусков; д) канатно-скреперной установки; е) подвесных дорог — канатной и рельсовой. 21. Наземный коротко ходовой транспорт рельсового и безрельсового типа — виды, составляющие, работа. 22. Вспомогательные устройства транспортирующих машин — бункеры, питатели, дозаторы 23. Установки гидравлического и пневматического транспорта — виды, устройство, применение, работа.				2	2	Реферат 1 «Обзор ТМиУ» (10 неделя)
7	6	VII.3. Грузоподъёмные машины (ГПМ) 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.  24. «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» (ПБ 2014, утв. 12.11.2013)	2	4	-	2	20	ИДЗ 5Ответы – 27,28,29,30, 31а (11 неделя)
		<ul><li>– общие положения.</li><li>25. Составные части ГПМ.</li></ul>						ТсК Тест ПТМ 3

		26. Привод ГПМ. 27. Покажите характер работы ГПМ на примере нагружения механизмов грузоподъёмного крана за цикл. В каком режиме работают электродвигатели ГПМ? 28. Дайте определения грузоподъёмности, высоте подъёма, вылету стрелы, пролёту крана. 29. На какие группы по режиму работы разделяют грузоподъёмные краны и их механизмы, какие показатели это определяют: а) согласно ИСО 4301/1; б) по «Правила безопасности», утв. 12.11.2013. 30. Перечислите гибкие подвесные органы и как их разделяют по назначению. 31. Дайте эскизы и сечения: а) стальных канатов свивки одинарной, двойной (разной конструкции с обозначением структурным и по ГОСТ) и тройной;					(13 неделя)
8	6	б) цепей сварных и пластинчатых; в) канатов пеньковых, хлопчатобумажных, синтетических.  32. Грузовые крюки — конструкция, материал, термообработка, выбор. Грузовые скобы.  33. Дайте схемы и опишите грузозахватные и чалочные устройства и тару.  34. На какой угол допускается отклонение стропа от вертикали и как определить нагрузку на одну ветвыстропа — схема и зависимости.  35. Схема, составные части и работа крюковой подвески (крюковая обоймица).  36. Как выбирают грузовые: стальные канаты, цепи сварные и пластинчатые, канаты пеньковые и хлопчатобумажные.  37. Закрепление концов каната и цепей — эскизы.  38. По каким признакам выбраковывается стальной канат.  39. Блоки — назначение, виды, материал, определение диаметра, профиль ручья.  40. Полиспаст, кратность полиспа-	2	2	1	5	Защита ЛР «Канаты» (15 неделя)  ИДЗ 6Ответы – 316,в, 32,33, 34,35 (13 неделя)  Реферат 2 «Бло- ки, звёздочки, по- лиспасты, бара- баны» (13 неделя)

0	4	ста. Дайте схемы подвеса груза на одинарном и сдвоенном 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).  41. Барабаны — назначение, виды, материал, определение параметров, расчёт на прочность. Схемы соединения с редуктором.  42. Закрепление конца каната на барабане — схемы, расчёт.	2	2	1	5	
9	6	43. Остановы — назначение, типы, работа.  44. Классификация (виды) тормозов ГПМ.  45. Схема, устройство, работа и регулировки стопорного тормоза двухколодочного, постоянно замкнутого пружиной, с электромагнитным размыканием. Основы расчёта.  46. Схема, устройство и работа электрогидравлического толкателя.  47. Схема, устройство и работа дискового грузоупорного тормоза. Основы расчёта. Безопасные рукоятки.  48. Схема, устройство и работа ленточного тормоза простого и суммирующего. Основы расчёта.  49. Схема механизма подъёма крана с электрическим приводом и порядок выполнения статического расчёта (с зависимостями).  50. По каким параметрам для ГПМ выбирают:  а) электродвигатель;  б) редуктор;  в) тормоз.		2		5	ИДЗ 7Ответы — 43,44, 45,46,47,48 (15 неделя)  Реферат З «Электрогидрав- лический толка- тель. Тормозы: ленточные, дис- ковые и конусные; грузоупорные. Безопасные руко- ятки» (15 неделя)  Защита ЛР «Таль» (17 неделя)
10	6	51. Схема, устройство и работа механизма передвижения рельсового типа с приводными колёсами. 52. Общее сопротивление движению тележки, в том числе развёрнутая зависимость сопротивления от трения. Сравнить сопротивление движению с буксами на подшипниках качения и скольжения, сделать заключение. 53.Схема, устройство и работа меха-	2		1	3	ИДЗ 8Ответы — 49,50, 51,52,53,54 (17 неделя)

		низма передвижения с канатной тягой. 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. 56. Что понимают под грузовой и собственной устойчивостью передвижного крана и определение массы противовеса. 57. Фундаменты кранов с неподвижной колонной — определение размеров. 58. Основы расчёта металлоконструкции кранов. 59. На что расходуется момент двигателя во время пуска и тормозной момент при остановке в механизмах подъёма, передвижения и поворота. 60. Анализ процессов неустановившегося движения (пуск, остановка) — определение времени разгона и торможения, ускорения и пути. 61. Опишите предохранительные устройства ГПМ и их работу. 62. Погрузчики периодического и непрерывного действия — виды, краткое устройство, работа. Подъёмники.	2			1	3	ИДЗ 9Ответы — 55,56, 57; 59,60,61 (19 нед.)  Реферат 4 «Погрузчики. Подъёмники» (19 неделя)
		Распо са 6 й самастт	20	1	33	50	107	
		Всего за 6-й семестр	20	4	33	30	107 Всего	
							108	Примеч.: конс. 1,0
		Всего за год	54 Лек	22 Лаб	51 Пр3	86,3 Сам	216 Всего	Примеч.: конс. 2,7

# 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	№ ce-	Наименование раздела	Наименование лабораторных	Всего
п/п	местра	(темы) дисциплины	(практических, семинарских) работ	часов
1	2	3	4	5
1	5	І. ОБЩАЯ (вводная) ЧАСТЬ	1. Расчёт грузовой скобы	2
2	5	II. ПЕРЕДАЧИ ( далее П )	1. Выбор двигателя, кинематический и сило-	2
2	3	п. передачи (далее п.)	вой расчёт привода	_
			2. Расчёт цилиндрической косозубой	2
			передачи с твёрдостью <350HB	
			3. Расчёт цилиндрической косозубой	2
			передачи с твёрдостью>350НВ. Расчёт ко-	
			нической прямозубой передачи с твёрдо- стью<350HB	
			4. Расчёт червячной передачи	2
			5. Лаб. «Редукторы и мотор-редукторы»	<i>4 3</i>
			6. Лаб. «Испытание клиноременной	3
			передачи»	
			7. Расчёт клиноременной передачи.	2 2
			8. Расчёт цепной передачи.	2
3	5	ІІІ. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ	1. Лаб. «Испытание предохранительных	3
		ВРАЩЕНИЕ	муфт»	
		211-421-12	2. Лаб. «Испытание подшипников	3
			качения»	
			4. Ориентировочный расчёт валов и выход-	1
			ные концы по ГОСТ.	
4	5	IV. СОЕДИНЕНИЯ	1. Лаб. «Определение коэффициентов	3
			трения в резьбе и на торце гайки»	2
			2. Лаб. «Испытание болтового соединения,	2
			работающего на сдвиг» 3. Расчёт кольцевого стыка	2
			4. Расчёт сварного соединения	2 2
			ч. г асчет сварного соединения	2
5	5	V. ПРОЧИЕ ДМ	1. Конструкция и элементы корпуса	1
		V. III O IIIZ A.V.	редуктора из серого чугуна	
		Всего за 5-й семестр		36
1	6	VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИРО-	1. Расчёты по приводу – уточнение выпол-	2
		ВАНИЯ(Практическое освое-	ненного, комплектация. Выбор муфт.	
		ние проектирования привода и	2. Разработка эскизной компоновки редукто-	
		узлов ДМ и ПТМ)	ра на ММ по схеме – расчёт, чертёж и об-	
			ратно:	_
			2.1. – Поэтапное вычерчивание контура осно-	2
			вания и крышки корпуса по габаритам зацеп-	
			ления.	
			2.2. – Решение вопросов смазки зацепления и	
			подшипников, их защиты. Разработка валов	

			по диаметрам выходных концов с установкой	2
			на радиально-упорных ПК (тип 6 и тип 7)	
			«враспор» или «врастяжку». Определение	
			точек приложения опорных реакций на оси	
			вала.	
			2.3. – Усилия на валы. Построение простран-	
			ственной схемы нагружения и приближённый	4
			расчёт валов. Вычерчивание теоретического	
			профиля на компоновке, заключение.	
			2.4. – Построение схемы установки и	
			нагружения подшипников (с осевыми состав-	2
			ляющими). Расчёт ПК на долговечность по	
			динамической грузоподъёмности $C$ , заклю-	
			чение.	
			2.5. – Разработка подшипниковых узлов	
			(крышки фланцевые и врезные) на компонов-	2
			ке с обеспечением регулировки осевой игры	
			ПК и пятна контакта в зацеплении. Порядок	
			регулировки.	
			2.6. – Смазка Р и ПК (количество, размеще-	
			ние, заливка, замена, контроль уровня). Теп-	2
			ловой расчёт. Выбор марки масла.	
			2.7. – Проверочный расчёт шпоночных и	
			шлицевых соединений.	2
			2.8 – Проверочный расчёт болтов, стягиваю-	_
			щих подшипниковые узлы. Выбор рым-	2
			болтов.	-
			2.9. – Назначение посадок, оформление обще-	
			го вида Р, разработка спецификации.	2
			2.10. — Проверочный расчёт валов для различ-	_
			ных концентраторов напряжений. Технология	2
			1 1 1	4
			изготовления вала. 3. Разработка и оформление общей компо-	
			новки привода, конструкции сварной рамы,	2
			таблицы составных частей.	<i>L</i>
			4. Методика построения публичного доклада и	2
			защиты принятых в ходе проектирования ре-	2
			шений.	
			5 Doower w rowers was a second	
			5. Расчёт и конструирование узлов ДМ,	_
			включая составляющие ПТМ	5
2	6	VII.3. Грузоподъёмные	1. Лабораторная работа «Изучение конструк-	2
		машины (ГПМ)	ции и правил выбраковки стальных канатов».	
		` ′	2. Лабораторная работа «Определение КПД и	2
			передаточного отношения червячной тали».	
		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

			December CDC	
No	№	Наименование раздела	Виды СРС Изучение учебного материала, подготовка	Всего
п/п	семе-	учебной дисциплины	к занятиям — ПОСТОЯННО.	часов
11/11	стра	(модуля)	Сдача заданного — в указанную неделю	пасов
1	2	3	4	5
1	5	І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ		8
		·	Компьютерное тестирование по І. (2 нед.)	1
		І.1. Вводная.	Рабочий чертёж вала. (2 нед.)	1
		І.2. Нагрузки ДМ. ОКР. Материалы.	Компьютерное тестирование по І. (3 нед.)	1
		І.3. Расчёт ДМ по ОКР –	Реферат «Материалы деталей машин». (3	1
		прочность.	нед.)	
		І.4. Обеспечение ОКР. Про-	Расчёт грузовой скобы. (4 нед.)	1
		ектирование.	Рабочий чертёж цилиндрического колеса. (4	1
			нед.)	
			Рабочий чертёж конического колеса. (6 нед.)	1
			Рабочий чертёж червяка. (8 нед.)	1
2	5	и передаци ( тото п )	тись інг тертем терыми. (с пед.)	14
		II. ПЕРЕДАЧИ ( далее П )	Выбор двигателя, кинематический и силовой	1
		II.1. Приводы машин. Зуб-	расчёт привода. (5 нед.)	
		чатые П – общие сведения.	Реферат «Передачи зубчатые». (6 нед.)	1
		II.2. Основы расчёта зубч. П. II.3. Зубчатые П корриги-	Расчёт цилиндрической косозубой П с твёр-	1
		ров., цилиндр. косозубые,	достью < 350НВ. (6 нед.)	1
		конические прямозубые.	Расчёт цилиндрической косозубой П с твёрдостью > 350HB. (7 нед.)	1
		II.4. Червячные П. Прочие	Расчёт конической прямозубой П с твёрдо-	
		зубчатые П.	стью < 350НВ. (8 нед.)	1
		II.5. Теор. основы расчёта	Компьютерное тестирование по II.1-4 (8	1
		ременных П	нед.)	
		II.6. Расчёт ременных П. II.7. П цепные, зубчаторем.,	Расчёт червячной передачи. (9 нед.)	1
		винт-гайка.	Защита ЛР «Испытание клиноременной пе-	1
			редачи». (8 нед.) Расчёт клиноременной передачи. (10 нед.)	1
			Реферат «Ременные передачи». (10 нед.)	1
			Расчёт цепной передачи. (11 нед.)	1
			Компьютерное тестирование по ІІ.5-7 (12	1
			нед.)	
			Защита ЛР «Редукторы и мотор-редукторы».	1
			(14 нед.)	1
			Защита РГР «Разработка устройства с передачей винт-гайка». (15 нед.)	1
3	5		да юн винт-таика». (13 пед.)	6
		III. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВРАЩЕНИЕ		
		III.1. Валы и оси. Муфты.	Расчёт и чертежи выходных концов валов.	1
		III.2. Подшипники скольже-	(17 нед)	
		ния.	Разработка чертёжа вала с наименованиями	1
		III.3. Подшипники качения.	элементов. (11 нед.)	

			Защита ЛР «Испытание предохранительных	0,5		
			муфт». (11 нед.) Реферат «Муфты». (12 нед.)	1		
			Защита ЛР «Испытание подшипников каче-	0.7		
			ния». (12 нед.) Чертёж 10 типов подшипников качения с	0,5		
			параметрами. (13 нед.)	1		
			Компьютерное тестирование по III. (13 нед.)	1		
4	5	IV. СОЕДИНЕНИЯ		7		
		(далее С)	Реферат «Резьбы. Резьбовые детали и со-	3		
		IV.1. Резьбы. Соотнош. в Р. IV.2. Расчёт резьбовых С.	г еферит «1 езвові. 1 езвоовые остали и со- единения». (14 нед.)	3		
		IV.3. Разъёмные С (кроме	Защита ЛР «Определение коэффициентов	1		
		резьбовых).	трения в резьбе и на торце гайки» и ЛР «Ис-			
		IV.4. Неразъёмные С.	пытание болтового соединения, работающе-			
			го на сдвиг». (16 нед.)	2		
			Расчёт кольцевого стыка (16 нед.) Компьютерное тестирование по IV. (15 нед.)	2 1		
5	5	V. ПРОЧИЕ	компьютерное тестирование по ту. (13 нед.)	1,3		
		V. HFOAME	Конструкция и элементы корпуса редуктора	1,0		
			из серого чугуна. (18 нед.)	1,3		
			*Зачёт	* 36,3		
Всего часов за 5-й семестр						
1	6	VI. ОСНОВЫ КОНСТРУИ-		34		
		РОВАНИЯ (проектирование	Расчёты по приводу. Выбор муфт. (2 нед.)	2		
		привода и узлов ДМ и ПТМ)	Эскизная компоновка с установкой ПК. (4	6		
			нед.) Приближённый расчёт валов, теоретический	4		
			профиль. (7 нед.)			
			Расчёт ПК. Смазка. Корп. Р. Тепл. расчёт. (10	4		
			нед.)			
			Расчёт соединений. Доработка деталей. Наз-	4		
			начение посадок. (12 нед.) Проверочный расчёт валов. Технология изго-	4		
			товления вала. (14 нед.)	_		
			Компоновка привода. Оформление РПЗ и чер-	6		
			темпоновка привода. оформатение т из и тер	U		
i			тежей.			
			тежей. (17 нед.)			
			тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита кур-	4		
			тежей. (17 нед.)			
2	6	VII ПОЛЪЁМНО-	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита кур-	4		
2	6	VII. ПОДЪЁМНО- ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику)			
2	6	VII. ПОДЪЁМНО- ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ)	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита кур-	4		
2	6	ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику) Письмен. ответы на «Программные вопросы» 1–61 (по блокам, раз в две недели)	4 16 1		
2	6	ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику) Письмен. ответы на «Программные вопро-	16		
2	6	ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ)	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику) Письмен. ответы на «Программные вопросы» 1–61 (по блокам, раз в две недели)	4 16 1		
		ТРАНСПОР-ТИРУЮЩИЕ МАШИНЫ (ПТМ) VII.1. Вводная часть ПТМ	тежей. (17 нед.) Подготовка доклада. Публичная защита курсового проекта. (18 и 19 нед., по графику) Письмен. ответы на «Программные вопросы» 1–61 (по блокам, раз в две недели)	16 1		

			Тест ПТМ 4 (9 нед.) Реферат «Обзор ТМ и устройств» (10 нед.)	1
4	6		- Sperim we starp and my surprise (20 magn)	
4	6	VI.3. Грузоподъёмные машины (ГПМ)		6
		mummer (1 111/1)	Тест ПТМ 3 (13 нед.)	1
			Реферат «Блоки, звёздочки, полиспасты, барабаны» (13нед.)	1
			Реферат «Тормозы лент., дисковые и ко- нусные, грузоупорные. Безопасные рукоят- ки» (15 нед.)	1
			Защита ЛР «Изучение конструкции и правил выбраковки стальных канатов» (15 нед.)	1
			Защита ЛР «Определение КПД и передаточного отношения червячной тали» (17 нед.)	1
			Реферат «Погрузчики и подъёмники» (19 нед.)	1
			*Экзамен	*
			*Защита КП	*
		Все	его часов за 6-й семестр	50
			Всего часов за год	86,3

Примечание: — \* составляющие времени не показаны (учёт ведётся по модульнорейтинговой 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 толкатель. Тормозы:ленточные, дисковые и конусные; грузоупорные. Безопасные рукоятки».
- 4. «Погрузчики и подъёмники».

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

		Автор, название, место издания,	Исполь- зуется		Колич экземі	нество пляров
<u>№</u> п/п	Наименова- ние	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изу-	Семе-	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	2	3	5	6	7	8
1	Учебник	Иванов М.Н. Детали машин [Текст]: учебник для втузов / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. – М.: Высш. шк., 2007. — 408 с.: ил. 1991	Б1.В.01. 02	5, 6	3 35	2
2	Учебное пособие для вузов	Ерохин М.Н 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. 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. 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. — 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. Конструирование узлов и дета- лей машин / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – М.: Академия, 2008. — 496 с. 2004, 1998	Б1.В.01. 02	5, 6	11 41, 18	2
6	Учебно- справочное пособие для вузов	Чернавский С.А. 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. 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 8	1
8	Справочное учебно- методическое пособие	Курмаз Л.В. Детали машин. Проектирование / Л.В. Курмаз, А.Т. Скойбеда. – 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.) Подъёмно-транспортные машины / М.Н Ерохин, С.П. Казанцев и др. – М.: КолосС, 2010. — 336 с., ил.	Б1.В.01. 02	6	30	1
10	Учебное пособие	Фириченков В.Е. Расчёт ленточного конвейера/ сост. В.Е. Фириченков. – Кострома : Костромская ГСХА, 2013. — 35 с.	Б1.В.01.0	6	184 Элек. ресурс	5
11	Учебное пособие	Скрипкин С.П. Детали машин и основы конструирования. Примеры расчётов / сост. С.П. Скрипкин, С.В. Курилов. – Караваево : Костромская ГСХА, 2013. — 158 с.	Б1.В.01. 02	5, 6	120 Элек. ресурс	5
12	Учебно- методическое пособие	Фириченков В.Е. Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части / сост. В.Е. Фириченков. — Караваево : Костромская ГСХА, 2014. — 90 с.	Б1.В.01. 02	5, 6	190 Элек. ресурс	5
13	Учебно- методическое пособие	Детали машин и основы конструирования. Тестовые задания по вводной части [Электронный ресурс]: учебметод. 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: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	Б1.В.01. 02	5,6	неогр. доступ	
14	Учебно- практическое издание	Фириченков В.Е. Детали машин и основы конструирования. Редукторы и моторредукторы: сборник тестовых заданий / сост. В.Е. Фириченков. – Кострома: КГСХА, 2015. — 66 с.	Б1.В.01. 02	5, 6	30	2

# б) дополнительная литература:

No॒	№ П/п Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Исполь зуется при	Семе-	Количество эк- земпляров	
$\Pi/\Pi$			- 3 -	стр	в биб-	на ка-
			разделов		лиотеке	федре
1	2	3	5	6	7	8
1 (15)	Учебник	Решетов Д.Н. Детали машин. – М.: Машино- строение, 1989. — 496 с.: ил.	Б1.В.01.0	5, 6	30	1

2		Гузенков П.Г.			22	
(16)	Учебник	Детали машин. – М.: Высшая	Б1.В.01.0	5, 6	22	1
(10)	3 ACOHIAN	школа, 1986. — 359 с.: ил. <i>1982</i>	2	3, 0	129	1
3		Иосилевич Г.Б.			129	
	X/		Б1.В.01.0		2	1
(17)	Учебник	Детали машин. М.: Машино-	2	5, 6	3	1
		строение, 1988. — 368 с.: ил.				
4		Шейнблит А.Е.				
(18)	Учебное	Курсовое проектирование дета-	Все раз-	5, 6	102	5
	пособие	лей машин. – Калининград: Ян-	делы	3, 0	102	3
		тарный сказ, 2002. — 454 с. : ил.				
5		Колпаков А.П.				
(19)	Учебное	Проектирование и расчет меха-	E1 D 01 0			
	пособие	нических передач /	Б1.В.01.0	5, 6	77	1
	для вузов	А.П. Колпаков, И.Е. Карнаухов. –	2	-, -		
	дли Бузов	М : Колос, 2000. — 328 с. : ил.				
6		Анурьев В.И.				
(20)		• •	Б1.В.01.0			Электр.
(20)	Справочник	1 1	2	5, 6	1	- 1
		машино-строителя. T 1,2,3. – M.:	2			вариант
		Машиностроение, 1999.				
7	X7	Решетов Д.Н. (под ред.)	E1 D 01 0			
(21)	Учебное	Детали машин. Атлас конструк-	Б1.В.01.0	5,6		1
	пособие	ций. – М.: Машиностроение, 1979.	2	-,-		
		— 367 с.: ил.				
8		Скрипкин С.П.				
(22)		Детали машин и основы конст-				
	Учебно-	руирования: рабочая тетрадь для				
		студентов инженерных специаль-	Б1.В.01.0	5, 6	Тираж	2
	практическое	ностей очной и заочной форм	2	5, 0	200	2
	издание	обучения / сост. С.П. Скрипкин,				
		В.Е. Фириченков. – Кострома:				
		КГСХА, 2019. — 38 с.				
9		Детали машин и основы конст-				
(23)		руирования. Примеры расчётов				
()		[Электронный ресурс]: учеб				
		метод. пособие для студентов аг-				
	Учебно-	роинженерных специальностей				
		очной и заочной форм обучения /	Б1.В.01.0	5,6	неогр.	
	методическое	Скрипкин С.П., ред. ; Кури-	2	5,0	доступ	
	пособие	лов С.В., ред.; Костромская				
		ГСХА. Каф. деталей машин. –				
		Электрон. дан. – Кострома:				
		1				
		КГСХА, 2016. – Режим доступа:				
10		http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb				
10		Остяков, Ю.А. Проектирование				
(24)		деталей и узлов конкурентоспо-				
		собных машин [Электронный ре-				
	Учебное	сурс]: учебное пособие для сту-	Б1.В.01.0		неогр.	
	пособие	дентов вузов / Ю.А. Остяков,	2	5,6	доступ	
	nocome	И.В. Шевченко. – Электрон. дан.			doory!!	
		– СПб. : Лань, 2013. — 336 с. : ил.				
		– Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.">http://e.lanbook.</a>				
		com/view/book/30428/				
			ı			

11 (25)	Учебник	Александров М.П. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Высшая школа, 1985. — 558 с., ил. <i>1979</i>	Б1.В.01.0	6	14 12	1
12 (26)	Учебник	Александров М.П. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Машиностроение, 1984. — 336 с., ил.	Б1.В.01.0 2	6	52	1
13 (27)	Учебник	Ерохин М.Н. 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	6	68	1
14 (28)	Учебник	Красников В.В. Подъёмно-транспортные машины. – М.: Агропромиздат, 1987. — 272 с., ил. <i>1981</i>	Б1.В.01.0 2	6	26 222	2
15 (29)	Учебное пособие	Спиваковский А.О., Дьячков В.К. Транспортирующие машины. – М.: Машиностроение, 1983. — 487 с., ил.	Б1.В.01.0 2	6		1
16 (30)	Учебное пособие	Расчет ленточного конвейера [Электронный ресурс]: учеб. пособие по выполнению расчётнографической работы для студентов инженерно-технологич. факта очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин; Фириченков В.Е. — Электрон. дан. —КГСХА, 2013. —Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	Б1.В.01.0	5,6	неогр. доступ	
17 (31)	Справочник	Чекмарёв, А.А. Справочник по машинострои- тельному черчению / А.А. Чекмарёв, В.К. Осипов. — М.: Высш. шк., 2006. — 493с.: ил.	Б1.В.01.0	5,6	120	1

# Книгообеспеченность основной и дополнительной литературой дисциплина: Детали машин и основы конструирования

Основная литература	Кол-во книг
Гулиа, Н.В. Детали машин [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н.В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков 3-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/5705/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1091-0.	Неограниченный доступ
Остяков, Ю.А. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Ю. А. Остяков, И. В. Шевченко Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/30428/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1432-1.	Неограниченный доступ
Тюняев, А.В. 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 (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/5109/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1461-1.	Неограниченный доступ
Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали [Электронный ресурс]: учебметод. пособие для студентов вузов / А. В. Тюняев 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 736 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/30429/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1513-7.	Неограниченный доступ
Фириченков, В.Е. Детали машин и основы конструирования. Редукторы и мотор-редукторы [Электронный ресурс]: сб. тестовых заданий для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" и направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / В. Е. Фириченков 2-е изд., стереотип Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Фириченков, В.Е. Детали машин и основы конструирования. Редукторы и мотор-редукторы [Текст]: сб. тестовых заданий для студентов спец. 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" и направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" очной и заочной форм обучения / В. Е. Фириченков; Костромская ГСХА. Каф. деталей машин 2-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2015 66 с к116: 36-00.	190

Детали машин и основы конструирования. Примеры расчетов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов спец. 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно технологических машин и комплексов» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. деталей машин; Скрипкин С.П.; Курилов С.В 4-е изд., испр Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2016 Электрон. дан. (1 файл) Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	0
Тюняев, А.В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси [Электронный ресурс]: учебметод. 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: https://e.lanbook.com/reader/book/123466/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-4600-1.	Неограниченный доступ
Детали машин и основы конструирования: рабочая тетрадь к лабораторному практикуму для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов» и спец. 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта и основ конструирования машин; Скрипкин С.П.; Фириченков В.Е 4-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2019 URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M19_3127.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей Текст: электронный.	Неограниченный доступ
Детали машин и основы конструирования: рабочая тетрадь к лабораторному практикуму для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических систем и комплексов» и спец. 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ремонта и основ конструирования машин; Скрипкин С.П.; Фириченков В.Е 4-е изд., стереотип Караваево: Костромская ГСХА, 2019.	29
Дополнительная литература	
<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.	77
Добронравов, С.С. Строительные машины и основы автоматизации [Текст]: учебник для вузов / С. С. Добронравов, В. Г. Дронов Москва: Высшая школа, 2001;, 2003;, 2006 575 с.: ил ISBN 5-06-003857-2: 89-00.	70
<b>Шейнблит, А.Е.</b> Курсовое проектирование деталей машин [Текст]: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / А. Е. Шейнблит 2-е изд., перераб. и доп Калининград: Янтарный сказ, 2002 454 с.: ил 79-11.	95
Детали машин и основы конструирования [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.	60

<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.	39
<b>Курмаз, Л.В.</b> Детали машин. Проектирование [Текст] : справочное учебметод. пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда 2-е изд., исправ Москва : Высшая школа, 2005 309 с. : ил ISBN 5-06-004806-3 : 375-00.	93
<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.	20
<b>Подъемно-транспортные машины</b> [Текст] : учебник для вузов / Ерохин М.Н. ; Казанцев С.П., ред Москва : КолосС, 2010 335 с. : ил (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 978-5-9532-0625-9 вин210 : 852-00.	30
<b>Бочкарев, П.Ю.</b> Оценка производственной технологичности деталей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Ю. Бочкарев, Л. Г. Бокова Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 132 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93584/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2579-2.	Неограниченный доступ
Зубарев, Ю.М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Зубарев Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2018 212 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103067/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2990-5.	Неограниченный доступ
Графические изображения некоторых принципов рационального конструирования в машиностроении [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов 2-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2018 208 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/104950/#1, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1128-3.	Неограниченный доступ
Научные основы технологии машиностроения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мельников А.С., ред Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2018 420 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107945/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3046-8.	Неограниченный доступ

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

Наименование электронно-	Сведения о правообладателе	Сведения о наличии	Наличие возможности
библиотечной системы,	электронно-библиотечной	зарегистрированной	одновременного индивидуального
предоставляющей возможность	системы, базы данных и	в установленном порядке базе	доступа к электронно-
круглосуточного	заключенном с ним договоре,	данных материалов электронно-	библиотечной системе, в том числе
дистанционного	включая срок действия	библиотечной системы и / или	одновременного доступа к
индивидуального доступа для	заключенного договора	Сведения о наличии	каждому изданию, входящему в
каждого обучающегося из любой		зарегистрированного	электронно-библиотечную
точки, в которой имеется доступ		в установленном порядке	систему, не менее чем для 25
к сети Интернет, адрес в сети		электронного средства массовой	процентов обучающихся по каждой
Интернет / базы данных		информации	из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	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	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019	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	

Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческ ий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

# 6г) лицензионное программное обеспечение:

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
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 CAL3	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
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная

Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

2020-2021 учебный год

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование дисципли-	Наименование специальных*	Оснащенность специальных поме-	Перечень лицензионного
п\п	ны (модуля), практик в	помещений и помещений для	щений и помещений для самостоя-	программного обеспечения.
	соответствии с учебным	самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты
	планом	_	_	подтверждающего
				документа
		Учебные аудитории для про-	Аудитории 195, 197, 307	Windows XP Prof, Microsoft
		ведения занятий лекционного	Лекционные аудитории, оборудо-	Office 2003 Std
		типа	ванные ТСО (компьютер, визуаль-	Microsoft Open License
			ная камера, мониторы)	64407027,47105956
			Программное обеспечение: Power-	
			Point	
		Учебные аудитории для про-	Аудитория 314.	
		ведения лабораторно-	Кабинет «Детали машин»	
		практических занятий и заня-	Специализированная мебель, лабо-	
		тий семинарского типа	раторные установки и оргсредства,	
			компьютер + монитор	
		Учебные аудитории для кур-	Аудитория 314.	
1	Детали машин и	сового проектирования и са-	Кабинет «Детали машин»	
1	основы конструирования	мостоятельной работы	Специализированная мебель, лабо-	
			раторные установки и оргсредства,	
			компьютер + монитор	
			Аудитория 257	
			Электронный читальный зал на 15	
			рабочих мест с выходом в Интернет	
			и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской	
			ГСХА	
		Учебные аудитории для груп-	Аудитория 314.	
		повых и индивидуальных кон-	Кабинет «Детали машин»	
		сультаций, текущего контроля	Специализированная мебель, лабо-	
		успеваемости и промежуточ-	раторные установки и оргсредства,	
		ной аттестации	компьютер + монитор	

# 8. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п/	Наименование	Характеристика педагогических работников							
П	предмета,	Фамилия,	Какое образователь-	Учёная	Стаж пе	дагогичес	ской (научно-	Основное	Условия при-
	дисциплины	имя, отчест-	ное учреждение	степень,	педаг	агогической) работы		место рабо-	влечения к педа-
	(модуля)	во, должность	окончил,	учёное	всего	в т.ч. пе	дагогической	ты, долж-	гогической дея-
	в соответствии	по штатному	специальность	(почётное)		работы		ность	тельности
	с учебном	расписанию	(направление подго-	звание,		всего	в т.ч. по		(штатный работ-
	планом		, ,	квалифика-			указанному		ник, внутренний
			об образовании	ционная			предмету,		совместитель,
				категория			дисциплине,		внешний сов-
							(модулю)		меститель, иное)
1	Детали машин и							ФГБОУ ВО	
	основы							Костромская	
	конструирования	Фириченков	Туркменский	Кандидат				ГСХА,	
		Вилорий	СХИ,1965	техниче-				доцент	Штатный
		Ефимович,	механизация сель-	ских наук,	51	51	49	кафедры	работник
		доцент	ского хозяйства	доцент				ремонта и	риоотник
		доцент	(диплом с отличием)	доцент				основ кон-	
								струирова-	
								ния машин	

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 29.10.2020 года, протокол № 2.

Автор (ы)	В.Е. Фирич	ченков				
Заведующий кафедрой	А.Е. Курба	А.Е. Курбатов				
Лист переутверждения рабо	чей программы учебной ді	исциплины (модуля)				
Рабочая программа:						
одобрена на 20/20 уче	бный год. Протокол №	заседания кафедры				
	й преподаватель едрой					
одобрена на 20/20 уче	бный год. Протокол №	заседания кафедры				
	й преподаватель едрой					
одобрена на 20/20 уче	бный год. Протокол №	заседания кафедры				
	й преподаватель едрой					
одобрена на 20/20 уче от	бный год. Протокол №	заседания кафедры				
	й преподаватель	В.Е. Фириченков А.Е. Курбатов				
зав. кафі	<i>-</i> дрои	11.L. Kypoatob				