Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.10 Расч</u>	ет и проектирование механических систем									
наименование д	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подготог	Направление подготовки / специальность									
Направленность (прос	риль)									
Форма обучения	очная									
Год набора	2019									

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд. т	ехн. наук, доцент, Колбасина Н.А.
	попучость инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина призвана дать студенту знания, необходимые для последующего изучения спе-циальных дисциплин и в дальнейшей его профессиональной деятельности непосредственно в условиях производства, управления, исследования и проектирования.

В полной мере использовать сведения, полученные студентами при изучении дисциплин математического и естественнонаучного цикла таких, как высшая математика, физика и естествознание, инженерная и компьютерная графика, информатика и информационные технологии, физические основы материаловедения.

Заложить основу конструкторской подготовки студента, необходимую для последующего изучения специальных дисциплин, а также дать студенту знания, умения и навыки по принципам конструирования наземных транспортно-технологических средств, типовых сборочных единиц с учетом требований технологичности, промышленного дизайна.

Целью курса является:

- 1) использование знаний, полученных студентами при изучении дисциплин математического и естественнонаучного цикла таких, как высшая математика, физика и естествознание, инженерная и компьютерная графика, информатика и информационные технологии, физические основы материаловедения;
- 2) предоставление знаний об общих принципах проектирования и конструирования, построения моделей и алгоритмов расчётов деталей машин по основным критериям работоспособности и надёжности в условиях эксплуатации. Эти знания необходимы в дальнейшей профессиональной деятельности специалиста непосредственно в условиях производства, исследования, управления и конструирования;
- 3) формирование у будущих специалистов общетехнических, конструкторских и исследовательских навыков. В результате изучения курса «Детали машин и основы конструирования» будущий специалист должен уметь использовать общие методы проектирования, расчета и конструирования механизмов и машин для создания высокопроизводительных, высокотехнологичных, надежных и эко- номичных машин;
- 4) овладение современными методами теоретического анализа конструкций, механизмов, узлов и деталей приборов. Изучение основ конструирования и критериев работоспособности типовых деталей,

узлов и механизмов. Развитие творческих способностей студентов;

5) получение навыков использования стандартов, справочнотехнической литературы, современной вычислительной техники, разработки алгоритмов и моделей проектирования, проведения экспериментов на лабораторных установках и обработки их результатов.

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» входит в цикл дисциплин, призванных обеспечить общетехническую подготовку специалистов. Она предусматривает формирование у будущих специалистов

инженерного мышления, а также навыков построения моделей и алгоритмов расчётов типовых механизмов и машин по основным критериям работоспособности и оптимальности. В результате изучения этой дисциплины создается база для успешного усвоения дисциплин специализаций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины основываются на необходимости получения студентом знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Изучение дисциплины «Детали машин и основы конструирования» преследует решение следующих задач:

1) ознакомлениес общими принципами проектирования и конструирования, построение моделей и алгоритмов расчетов изделий машиностроения по основным критериям работоспособности, что необходимо при оценке надежности действующего оборудования отросли в условиях эксплуатации, а также в процессе его модернизации или создания нового;

2)обучениеметодами теоретического анализа конструкций, механизмов, узлов и деталей технологических машин и оборудования, а также изучение основ конструирования и критериев работоспособности типовых: деталей, узлов, механизмов и машин;

3)формированиенавыков использования ЕСКД (единая система конструкторской документации) и стандартов, технической справочной литературы и современной вычислительной техники, а также способностей самостоятельного применения методов расчета конструирования работоспособных деталей, с учетом необходимых материалов и наиболее подходящих способов получения заготовок, и механизмов по заданным входным или выходным характеристикам

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2,5 (90)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1,5 (54)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
	№ П/п Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного типа		ітия семиі	Самостоятельная			
					Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. M	еханические передачи	1	·	1					
	1. Цель, задачи и основные разделы дисциплины. Требования предъявляемые при создании новой машины. Критерии работоспособности. Классификация деталей машин.Механические передачи. Классификация механических передач. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах. Зубчатые передачи. Достоинства, недостатки и применение. Классификация. Основы теории зубчатого зацепления. Понятие о коррегировании зубчатых передач и его влияние на работоспособность. Виды разрушения зубчатых колес. Материалы зубчатых колес. выбор материала зубчатых колес. Определение допускаемых напряжений.	4							

2. Цилиндрическая прямозубая передача. Достоинства и недостатки, применение. Основные геометрические параметры. Силы в зацеплении. Вывод формул поверочного и проектного расчетов на изгиб для цилиндрической прямозубой передачи. Вывод формул проверочного и проектного расчетов на контакт для цилиндрической прямозубой передачи.	4				
3. Цилиндрическая косозубая передача. Достоинства и недостатки, применение. Эквивалентное колесо. Основные геометрические параметры. Силы в зацеплении. Расчет на изгиб цилиндрических косозубых передач. Расчет на контакт цилиндрических косозубых передач. Конические передачи. Достоинства и недостатки, применение. Геометрические параметры конических зубчатых колес. Эквивалентное колесо. Силы в зацеплении. Расчет на изгиб конических передач. Расчет на контакт конических передач.	4				
4. Червячные передачи. Достоинства и недостатки, применение. Классификация червячных передач. Геометрические параметры червячных передач. Силы в зацеплении. Выбор материала червяка и червячного колеса. Допускаемых напряжений. Основные виды разрушения. Расчет на изгиб червячных передач. Расчет на контакт червячных передач.	4				

5. Ременные передачи. Достоинства и недостатки, применения. Классификация ременных передач. Основные геометрические соотношения. Плоскоременная передача. Типы плоских приводных ремней. Клиноременная передача. Типы плоских приводных ремней. Критерии работоспособности ременных передач. Силы в ветвях ремня. Скольжение ремня. Передаточное отношение. Напряженя в ремне. Кривые скольжения. Допускаемая удельная окружная сила. КПД ременных передач. Виды разрушения ремней. Расчет ременных передач по тяговой способности. Долговечность ремня.	4				
6. Цепные передачи. Достоинства и недостатки, применение. Типы приводных ремней. Основные геометрические соотношения. Силы в ветвях цепи. Расчет цепной передачи на износостойкость.	4				
7. Валы и оси. Конструктивные особенности осей и валов. Материалы и термообработка. Критерии работоспособности валов и осей. Проектный расчет валов. Проверочные рачсеты валов: расчет на усталостную прочность, расчет на статическую прочность, расчет на жесткость, расчет на колебания. Рекомендации по конструированию валов.	4				

8. Подшипники. Достоинства и недостатки, применение. Классификация. Конструкции подшипников скольжения. Режимы трения. виды разрушения. Условный расчет подшипников скольжения. Работа подшипников в условиях жидкосного трения. Смазка подшипников. КПД подшипников скольжения. Подшипники качения. Достоинства и недостатки, применеие. Классификация подшипников качения и их маркировка. Материалы. Расчет подшипников качения на долговечность. Особенности конструирования узлов подшипников качения. смазка подшипников качения.	4				
9. Шпоночные соединения. Разновидности шпоночных соедиений. Проверочный расчет шпоночных соединений. Материалы и допускаемые напряжения. Рекомендации по конструированию шпоночных соединений. Шлицивые соединения. Разновидности шлицивых соедиений. Проверочный расчет шлицивых соединений. Материалы и допускаемые напряжения. Рекомендации по конструированию шлицивых соединений.	4				
10. Изучение конструкции, разборка, сборка, измерение параметров, определение нагрузочной способности цилиндрического зубчатого редуктора.		4			
11. Изучение конструкции, разборка, сборка, измерение параметров, определение нагрузочной способности конического зубчатого редуктора		4			
12. Изучение конструкции, разборка, сборка, измерение параметров, определение нагрузочной способности червячного редуктора.		4			

13. Расчет зубчатых, червячных передач на ЭВМ с применением программного комплекса "CADTRANS", выбор оптимального варианта передачи.		8				
14. Расчет ременных передач на ЭВМ с применением программного комплекса "CADTRANS", выбор оптимального варианта передачи.		8	0,5			
15. Расчет цепных передач на ЭВМ с применением программного комплекса "CADTRANS", выбор оптимального варианта передачи.		8				
16. Изучение конструкций подшипников качения.		6				
17. Изучение конструкции и расчет на прочность шпоночных и шлицевых соединений.		6				
18. Изучение конструкций и расчет муфт для соединения валов в приводах		6				
19. Изучение теоретического курса					18	
20. Оформрение и подготовка к защите лабораторных работ					36	
21. Расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)					36	
22.						
Bcero	36	54	0,5		90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Воробьев Е.И., Егоров О.Д., Попов С.А., Фролов К.В., Воробьев Е.И. Механика промышленных роботов: Кн. 2. Расчет и проектирование механизмов: в 3-х кн.: учеб. пособие для студентов втузов(Москва: Высшая школа).
- 2. Зубарев Ю. М. Расчет и проектирование приспособлений в машиностроении(Москва: Лань").
- 3. Жуков В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Жуков В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 5. Титовская В. О. Расчет и проектирование валов редукторов: метод. указ. к выполнению курсового проекта по деталям машин для студентов спец. 0501, 0502, 0503, 0504 и 1609(Красноярск: КПИ).
- 6. Олофинская В. П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
- 7. Дунаев П. Ф., Леликов О. П. Детали машин. Курсовое проектирование (Москва: Машиностроение).
- 8. Брюховецкая Е. В., Кузнецов Г.А., Конищева О. В. Детали машин: учеб. пособие(Красноярск: Сиб. федер. ун-т).
- 9. Брюховецкая Е. В., Лимаренко Г. Н., Конищева О. В., Карасев Е. В., Самосенко С. Н., Морозов Д. И. Механика. Основы машиноведения: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 10. Брюховецкая Е.В., Мерко М.А., Нестеренко В.В., Колотов А.В. Механика [Текст]: Практикум по решению задач(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft Office Word 2007 и выше.
- 2. Microsoft Office Excel 2007 и выше.
- 3. КОМПАС-ВD Бесплатная учебная версия [Электронный ресурс] / Аскон. URL:http://edu.ascon.ru/main/download/cabUshow me content=1 (инструкция по установке и использованию описана на сайте разработчика).
- 4. Microsoft Office Power Point 2007 и выше.
- 5. Любой браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше (бесплатные версии на сайтах разработчиков).
- 6. Программный продукт SolidWorks 2007 и выше

7. Программный продукт КОМПАС-3Д

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Университетская библиотека онлайн (электронный ресурс)
- 2. Поиск книг Google [Электронный ресурс]
- 3. Библиотека онлайн [Электронный ресурс]
- 4. Информационная обучающая система СФУ e.sfu-kras.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лаборатория оснащенная моделями деталей машин, механизмов, редукторов, приводов различной компоновки.

Компьютерные классы, оснащенные требуемым програмным обеспечением.