Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Бурмистров
2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине

<u>Б1.Б.19 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</u>

Направление подготовки

 $\frac{15.03.02}{\text{(шифр)}} \times \frac{\text{«Технологические машины и оборудование»}}{\text{(наименование)}}$

Профиль подготовки: Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств. Авторская программа: Машины и аппараты промышленной экологии

Квалификация (степень) выпускника	БАКАЛАВР
Форма обучения	КАНРО
Институт, факультет ИХТИ (ФЭТИБ)	
Кафедра-разработчик рабочей программы	машиноведения
Kypc <u>2</u> , <u>3</u>	
Семестр 4, 5	

Наименование		Зачетные		
	4 семестр	5 семестр	Общие	единицы
Лекции	18	-	18	0,5
Практические занятия	-	18	18	0,5
Лабораторные занятия	18	-	18	0,5
Самостоятельная работа	36	54	90	2,5
Форма аттестации	36 экзамен	зачет курсовой проект	36	1,0
Всего	108	72	180	5,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1170 от 20 октября 2015 года) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля: Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств. Авторская программа: Машины и аппараты промышленной экологии, на основании учебного плана набора обучающихся (2015, 2016, 2017 г.г.).

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

	Colleg J Thucky	<u>Д.А. Хамидуллина</u> (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмотрена и одобр протокол от	рена на заседании каф 2	едры машиноведения
Зав. кафедрой (подпис	ь)	<u>В.А. Лашков</u> (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО:		
Протокол заседания методической протокол от <u>34.10.</u> 20 <u>17</u> г. № <u>35</u>	комиссии ФЭТИБ	
Председатель комиссии, доцент	(подпись)	<u>Н.В. Баранова</u> (Ф.И.О.)
УТВЕРЖДЕНО:		
Протокол заседания методической протокол от <u>30.10.</u> 20 <u>17</u> г. № <u>2</u>	комиссии факулн	ьтета ЭМТО
Председатель комиссии, доцент	(подпись)	<u>М.С. Хамидуллин</u> (Ф.И.О.)
Начальник УМЦ, доцент	(подпись)	<u>Л.А. Китаева</u> (Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины *Б1.Б.19* «Основы проектирования» являются:

- а) формирование теоретических знаний и практических навыков в области расчета и проектировании деталей и узлов, исходя из условий их работы;
 - б) формирование конструкторских навыков в области проектирования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина *Б1.Б.19* «*Основы проектирования*» относится к *базовой части* ООП и формирует у выпускников бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины *Б1.Б.19* «*Основы проектирования*» обучающийся в бакалавриате по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Б1.Б.5	Математика,
б) Б1.Б.6	Физика,
в) Б1.Б.9	Информационные технологии,
г) Б1.Б.10	Теоретическая механика,
д) Б1.Б.11	Инженерная графика,
е) Б1.Б.12	Сопротивление материалов,
ж) Б1.Б.13	Теория механизмов и машин,
з) Б1.Б.14	Материаловедение,
и) Б1.Б.15	Технология конструкционных материалов,
к) Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация.

Знания, полученные при изучении дисциплины *Б1.Б.19 «Основы проектирования»* могут быть использованы при выполнении курсовых проектов, прохождении преддипломной практики и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Дисциплина *Б1.Б.19* «*Основы проектирования*» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

а) Б1.Б.20 Основы технологии машиностроения.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. **ПК-5** способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- 2. **ПК-6** способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основы теории и расчета деталей и узлов машин;
- б) методы, правила и нормы проектирования деталей и узлов;
- в) типовые конструкции деталей и узлов машин, их свойства и области применения;
- г) основы оптимизации проектирования.

2) Уметь:

- а) выполнять расчеты деталей и узлов машин, пользуясь справочной литературой и нормативно-технической документацией;
 - б) конструировать узлы машин требуемого назначения по техническим заданиям;

- в) учитывать при конструировании требования технологичности, экономичности, стандартизации и унификации машин;
- г) оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в полном соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСДП;
- д) пользоваться при подготовке расчетной и графической документации типовыми программами ЭВМ.

3) Владеть:

- а) навыками пользования справочной литературой, нормативно-технической документацией и средствами автоматизированного проектирования для решения инженерных задач;
 - б) навыками расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций;
- в) навыками оформления проектной и технической документации в соответствии с нормативными документами.

4. Структура и содержание дисциплины Б1.Б.19 «Основы проектирования» Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины (темы)	d	Ви	ды учебі (в ча	ной рабо асах)	Оценочные сред- ства для проведе- ния промежуточ- ной аттестации по			
		Семестр	Лек- ции	Прак- тичес- кие заня- тия	Лабо- ра- тор- ные рабо- ты	CPC	разделам		
1.	Тема 1	4	2	-	-	-	Собеседование на зачете		
2.	Тема 2	4,5	6	10	9	30	Расчетно-графичес- кая работа, лабора- торная работа, кон- трольная работа, курсовой проект		
3.	Тема 3	4, 5	3	3	2	18	Расчетно-графичес- кая работа, лабора- торная работа, кон- трольная работа, курсовой проект		
4.	Тема 4	4, 5	2	3	-	16	Расчетно-графичес- кая работа, курсо- вой проект		
5.	Тема 5	4, 5	3	2	5	16	Расчетно-графичес- кая работа, лабора- торная работа, кур- совой проект		
6.	Тема 6	4, 5	2	-	2	10	Лабораторная работа, курсовой проект		
	Итого		18	18	18	90			
	Форма аттестации						Экзамен, зачет Защита КП		

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№ Часы п/п	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1. 2	Тема1. Общие вопросы расчета и конструирования деталей машин.	Основные задачи курса. Понятия детали и узла (сборочной единицы). Общие сведения о деталях и узлах. Общие вопросы проектирования и конструирования деталей машин. Основные требования к деталям и узлам машин. Понятия работоспособности, технологичности, экономичности. Надежность. Основные показатели. Методы оценки надежности деталей. Основные способы повышения надежности деталей и узлов. Особенности проектирования деталей машин. Нагрузки в машинах. Расчетные модели. Стадии разработки конструкторской документации. Прочность деталей машин. Методы оценки. Конструктивные и технологические способы повышения прочности. Жесткость деталей машин Методы оценки износостойкости и способы повышения износостойкости деталей и узлов. Понятие о коррозионной стойкости, теплоустойчивости и виброустойчивости деталей и	ПК-5, ПК-6.
2. 6	Тема 2. Механические передачи (передачи зацеплением).	узлов. (Учебно-групповая дискуссия). Механический привод и основные типы механических передач. Назначение и структура механического привода. Основные характеристики привода. Назначение и классификация передач. Зубчатые передачи, их характеристика. Основные параметры зубчатых передач. Материалы и термообработка. Виды повреждений и критерии работоспособности. Определение расчетной нагрузки в зубчатых передачах. Коэффициенты концентрации и динамичности нагрузки, коэффициент распределения нагрузки между зубьями. Методика их определение. Расчет зубчатых цилиндрических передач на контактную выносливость и сопротивление усталости по изгибу. Косозубые и шевронные цилиндрические передачи. Геометрические и эксплуатационные особенности. Силы, действующие в зацеплении прямозубых, косозубых и шевронных передачах. Конические зубчатые передачи, характеристика, область применения, геометрические и эксплуатационные особенности. Специфика расчета. Силы, действующие в зацеплении. Червячные передачи, их характеристика, область применения. Параметры червячной передачи. Материалы, применяемые для изготовления. Расчет червячных передач на контактную выносливость и сопротивление усталости по изгибу. КПД червячных передач. Расчет передачи на нагрев. Силы, действующие в зацеплении червячных передач. Передача винт-гайка. Цепные передачи. Критерии работоспособности. Силы, действующие в зацеплении.	ПК-5, ПК-6.

Методика равечета ценных передам Редукторов Назимениев, классификация. Основа проектирования. (Учебно-трупповая дискуссия, демонотриционные модели передам). ПК-5, ПК-6, ПК				Meta waya na ayara yayara yayara	
Основы проектирования (Учебно-трупповая дискуссия), демонстрационные модели передачи (передачи с использование сыт трения). Ременные передачи. Классификации ременных передачи. Соловные характерметники (передачи с использование сыт трения). Пакта действующие па валы передаче. Способы наимению речней. Методука двочета клино- и плоскоременных передач. Спаты и напражения в ремене. Скольские передач. Спаты и напражения ремене. Методука двочета клино- и плоскоременных передач. Спаты и напражения ремене. Методука двочета клино- и плоскоременных передач. Спаты и плоскоременных передач. Спаты и плоскоременных передач. Спаты и плоскоременных передач. Спаты и предач. Спаты и					
Веропа по					
1					
Мехапические передачи (передачи и контрения). ПК-6.					
Симы и ввиржения в ремве. Скольжение в передвие. Речент этоговой способности и долготовчисти. Силы, действующие на валы передам. Отовечности. Силы, действующие на валы передам. Отовечности и долготовчистих передам. Отовечность действующей дейс	3.	3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
прении персавче. Расчет зиговой способности и дол- гоовенности. Спла, двёствующие на валы пе- редачи. Способо нагряжения ремней. Методики расчета клино- и дноскоременных персам; Фрикционные передачи и вариаторы. Кон- струкции фрикционных передач и вариаторы. Кон- струкции фрикционный расчет вылов. Валы и оси, их розь в машинах. Конструкт приверена валов носей. Проекто- набрачет вылов. Проекто- набрачет в					11K-6.
1					
редачи. Способы натяжения ремней. Методика расчета кипно. и плоскоременных передач и вариаторы. Конструкции фрикционных передач и вариаторы. Конструкции фрикционных передач и вариаторы. В демоистрационные модели передач). Тема 4. Тема 4. Тема 4. Тема 4. Тема 4. Тема 5. Поддерживающие и несущие детали механизмов и машин. Валы и оси, их роль в машинах. Конструктим детали механизмов и машин. Тема 5. Тема 5. Опоры для валов и пращающий в предести дасчет валов. Проверочный расчет валов. Проверочный па прочность. Расчет залов и сесё на статических муфт. Подбора муфт. Свярные соединения, общае каракительный. Павные и клеемые соединения па прочность. Ремболые соединения, общае сведение, расчет за прочность. Расмольне соединения па прочность. Расмольне соединения, общаеть прочность. Расмольне соединений на прочность. Расмольне соединения на прочность. Расмольне предве			i pennaj.		
В					
1					
Вариаторов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели передач). ПК-5. ПК-5. ПК-6. Пб-ддерживающие и несущие детали механизмов и машин. Валы и оси, их роль в машинах. Конструктивные разгловидности валов и осей. Проектный расчет валов. Проверочный расчет валов. Проверочный расчет валов. Расчет валов и осей. Конструпрование валов и осей. Конструпрование валов и осей. (Учебно-групповая дискуссия). ПК-6.					
Дема 4. Поддерживающие и несущие детали механизмов и машин. Валы и оси, их роль в машинах. Конструктивные разновидности вылов и осей. Проектывные разновидности вылов и осей. Проектывый расчет валов. Проверочный расчет валов. В осей на статическую прочность, жесткость и виброустойчивость. Особенности расчета осей. Конструкрование вазлов и осей. Сучебно-групповая дискуссия. ПК-5. ПК-6. Тема 5. Опоры для валов и вращающихся осей. Опоры для валов и вращающихся осей. Конструкции. Виды повреждений. Области применения. Распределение нагрузки потелам качения. Кинематика и динамика тек качения подшинников. Критерии работоспособности и расчета подшиников конструкции. Виды повреждений. Области применения. Распределение нагрузки для подшинников критерии работоспособности и подпинников разной конструкции. Виды повреждения подшинников скольжения. Выбор подпинников разной конструкции. Виды повреждения подшинников скольжения. Общие сведения подпинников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возниклювения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшинников скольжения, выды отказов. Расчет подшинников кольжения в расченост отрения. Конструкции подшинников кольжения и классификация конструкции подшинников кольжения и классификация конструкции подшинников кольжения и классификация. Конструкции швов Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединений, Паяные и клеевые соединения. Особенность расчета на прочность. Вактеочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет раковые соединений по прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединения на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность.					
Валы и оси, их роль в машинах. Конструктивные разновидности валов и осей. Проектный расчет валов и осей на статическую прочность. Расчет валов и осей на статическую прочность. Расчет валов и осей на статическую прочность. Расчет валов и осей. Конструктование валов и осей. Конструктование валов и осей. Конструктование валов и осей. Конструктование валов и осей. Осебности расчет осей. Конструктование валов и осей. Осебности расчет осей. Конструктование валов и осей. Осебности и расчета в подшиников дакжуссия). Тема 5.					
В	4	2	<u>Тема 4.</u>	Валы и оси, их роль в машинах. Конструк-	ПК-5,
Расчет валов и осей на статическую прочность, жесткость и виброустойчивость. Особенности расчета осей. Кинструпрование валов и осей. (Учебно-трупповая дискуссия). Тема 5. Опоры для валов и вращающихся осей. Подпинники качения. Классификация, основы конструкции. Виды повреждений. Облатирям качения. Распределение нагрузки потелям качения. Выбор подшинников. Критерии работоспособности и расчета подшинников и динамика телкачения подшинников по динамической грузоподъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшинников по динамической грузоподъемности. Режимы работы (жидкостной и полужидкостної). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности и праужидкостногой). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подишинников в режиме жидкостного и полужидкостного грения. Конструкции подшинников режиме жидкостного полужидкостного грения. Конструкции подшинников узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшинников). Соединения деталей машин. Конструкции подшинников в режиме жидкостного полужидкостного прения. Конструкции подшинников машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Обще сведения, классификация. Конструкции пвов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Павные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общах характеристи-ка. Основные конструкции пвов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Павные и клеевые соединения, область применения. Расчет варыбовых соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность. Разибовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					ПК-6.
ность. Расчет валов на усталостную прочность, жесткость и виброустойчивость. Особенности расчета осей. Конструнрование валов и осей. (Учебно-групповая дискуссия). Топоры для валов и вращающихся осей. Подшинники качения. Классификация, основы конструкции. Виды повреждений. Области применения. Распределение нагрузки по тема качения. Кинематика и динамика тем качения подшинников конструкции работосто- собности и расчета подшипников качения. Выбор подшинников конструкции. Подшинников по динамической грузоподъемности и расчета подшинников качения. Выбор подшинников конструкции. Подшинников по динамической грузоподъемности и расчета подшинников конструкции. Подшинников конструкции подшинников конструкции. Подшиннико скольжения. Общие сведения и подшинников скольжения, выды отказов. Расчет подшинников дольжения выды отказов. Расчет подшинников условы возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшинников конструкции подшинников конструкции подшинников конструкции подшинников конструкции модели подшинников. Тема 6. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединения. Канссификация конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения, облая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения, облаеть примененая прочность. Заклепочные соединения, облаеть применения. Расчет заклепочных соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность презаговных соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность. Резьбовых соединения на прочность применения. Расчет резьбовых соединений на прочность празличных видах натружения.			детали механизмов и машин.		
Ность, жесткость и виброустойчивость. Особенности расчета осей. Конструирование валов и осей. (Учебно-трупповая дискуссия). За				· ·	
Бенности расчета осей. Конструнрование валов и осей. (Учебно-групповая дискуссия). Тема 5.					
Тема 5. Опоры для валов и вращающихся осей. ПК-5, Опоры для валов и вращающихся осей. ПК-6, П					
Подры для валов и вращающихся осей. Подры для валов и вращающихся осей. Подры для валов и вращающих для применения. Распределение нагрузки потелам качения подшипников. Критерии работоспособности и расчета подшипников качения. Выбор подшипников поднамической грузоподъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструкции. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения гидродинамического режимы работь (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипников в режиме жидкостного трения. Конструкции подшипников в трения. Пакамента в подписать в подменения. Пакамента в прочность. Сединения дета в прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность при различных видах нагружения.					
ти применения. Распределение нагрузки по телам качения. Кинематика и динамика тел качения подшипников. Критерии работоспособности и расчета подшипников качения. Выбор подшемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструкции. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия воликновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых улов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Тема 6. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения, общае сведение, расчет заклепочных соединения прочность. Разбовые соединения, область применения. Расчет разменный на прочность. Резьбовые соединений на прочность.	5	3			· ·
телам качения. Кинематика и динамика тел качения подшипников. Критерии работоспо- собности и расчета подшипников качения. Выбор подшипников по динамической грузо- подъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструк- ции. Подшипники скольжения. Общие сведе- ния, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии рабо- тоспособности подшипников косольжения, ви- ды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстраци- онные модели подшипников). Соединения деталей машии. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристи- ка. Основные конструкции швов. Виды по- вреждений. Расчет сварных соединений. Пая- ные и клеевые соединения. Особенности рас- чета на прочность. Заклепочные соединения, общае сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					ПК-6.
качения подшипников. Критерии работоспо- собности и расчета подшипников качения. Выбор подшипников по динамической грузо- подъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструк- щии. Подшипники скольжения. Общие сведе- ния, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии рабо- тоспособности подшипников скольжения, ви- ды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстраци- онные модели подшипников. Конструкции подшипников. Конструкции подшипников. Конструкции подшипников. Конструкции подшипников. Конструкции подшипников. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединений. Пая- ные и клеевые соединений. Пая- ные и клеевые соединения, общая характеристи- ка. Основные конструкции швов. Виды по- вреждений. Расчет сварных соединений. Пая- ные и клеевые соединения, общае сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область примене- ния. Расчет резьбовых соединений на проч- ность при различных видах нагружения.			щихся осеи.		
собности и расчета подшипников качения. Выбор подъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструкции. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых уэлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационые модели подшипников). Соединения деталей машин. Конструкции деталей машин. Назначения и классификация соединений. Паденые конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паденые и клеевые соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паденые и клеевые соединения, общае сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединений, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
подъемности. Определение эквивалентной нагрузки для подшипников разной конструкции. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (кидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочные соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность при различных видах нагружения.					
нагрузки для подшипников разной конструкции. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-грукции подшипниковых узлов. (Учебно-грукции подшипниковых узлов. (Учебно-грукции подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность. Резьбовых соединений прочность при различных видах нагружения.					
пии. Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-трупповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочных соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Подшипники скольжения. Общие сведения, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции пвов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				1	
ния, область применения подшипников скольжения. Режимы работы (жидкостной и полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Тема 6. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				l '	
полужидкостной). Условия возникновения гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединения, классификация и классификация соединения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
гидродинамического режима. Критерии работоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочных соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность. Резьбовые соединений на прочность при различных видах нагружения.				_ ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
тоспособности подшипников скольжения, виды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
ды отказов. Расчет подшипников в режиме жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
жидкостного и полужидкостного трения. Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
Конструкции подшипниковых узлов. (Учебно-групповая дискуссия, демонстрационные модели подшипников). Тема 6. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				=	
онные модели подшипников). Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Соединения деталей машин. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				Конструкции подшипниковых узлов.	
Соединения деталей машин. Назначения и классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				1	
Классификация соединений. Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.	6	2	Тома 6		ПК-5
Муфты. Общие сведения, классификация. Конструкции механических муфт. Подбора муфт. Сварные соединения, общая характеристика. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.		2			
муфт. Сварные соединения, общая характеристи- ка. Основные конструкции швов. Виды по- вреждений. Расчет сварных соединений. Пая- ные и клеевые соединения. Особенности рас- чета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область примене- ния. Расчет резьбовых соединений на проч- ность при различных видах нагружения.				Муфты. Общие сведения, классификация.	
Сварные соединения, общая характеристи- ка. Основные конструкции швов. Виды по- вреждений. Расчет сварных соединений. Пая- ные и клеевые соединения. Особенности рас- чета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область примене- ния. Расчет резьбовых соединений на проч- ность при различных видах нагружения.					
ка. Основные конструкции швов. Виды повреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
вреждений. Расчет сварных соединений. Паяные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
ные и клеевые соединения. Особенности расчета на прочность. Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
Заклепочные соединения, общие сведение, расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
расчет заклепочных соединений на прочность. Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.				=	
Резьбовые соединения, область применения. Расчет резьбовых соединений на прочность при различных видах нагружения.					
ния. Расчет резьбовых соединений на проч- ность при различных видах нагружения.					
ность при различных видах нагружения.					
					i e
Шпоночные и шлицевые соединения. Со-				_ =	

единения с натягом. Соединения на конус. Особенности расчета соединений.	
Пружины. Расчет пружин. (Учебно-	
групповая дискуссия).	

6. Содержание практических занятий

Практические занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии — учебно-групповая дискуссия и пакета прикладных программ APM WinMachine, позволяющего производить расчет передач и соединений, проектировать детали и узлы и производить их инженерный анализ.

№	Тема	Наименование практического	Краткое содержание	Часы	Формируемые
п/п		занятия			компетенции
1	2	Практическое занятие №1 Кинематический расчет привода. (учебно-групповая дискуссия)	По индивидуальному заданию рассчитать параметры электродвигателя и подобрать его по каталогу.	2	ПК-5, ПК-6.
2		Практическое занятие №2 Расчет червячной, цилиндрической, конической зубчатых передачи и цепной передачи (учебно-групповая дискуссия, пакет прикладных программ APM WinMachine)	По индивидуальному заданию произвести проектный (определить размеры) и проверочный (на прочность по нормам нагрузки) червячной, цилиндрической, конической зубчатых передач и цепной передачи	6	ПК-5, ПК-6.
3		Практическое занятие №3 Расчет корпуса редуктора. (учебно-групповая дискуссия)	Расчет корпусных элементов, определение размеров и количества крепежных деталей.	2	ПК-5, ПК-6
4	3	Практическое занятие №4 Расчет клино- и плоскоременной передач. (учебно-групповая дискуссия, пакет прикладных программ APM WinMachine)	По индивидуальному заданию произвести подбор ремня и произвести расчет геометрические и прочностные параметров передачи.	3	ПК-5, ПК6.
5	4	Практическое занятие №5 Расчет валов на прочность. (учебно-групповая дискуссия, пакет прикладных программ APM WinMachine)	Выполнить проектный расчет валов (определить диаметры и длины отдельных участков) и произвести расчеты на прочность по динамической и статической нагрузкам.	3	ПК-5, ПК-6.
6	5	Практическое занятие №6 Подбор подшипников качения. (учебно-групповая дискуссия)	По каталогу выбрать подшипник, определить нагрузки, действующие на опоры, и проверить подшипник по динамической и статической грузоподъемностям.	2	ПК-5, ПК-6.
		Итого		18	

Практические занятия проводятся в кабинете курсового проектирования E-219 и учебном классе E-317 кафедры машиноведения, оснащенным современными компьютерами с использованием пакета прикладных программ APM WinMachine.

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии — учебно-групповая дискуссия, которая позволяет вести диалог с бакалаврами по вопросам особенностей конструкций типовых деталей и узлов машин, освоения методов их испытаний, и изучения принципа работы, а также выработки навыков в технике измерения параметров механических передач и подготовке исходных данных для их расчета.

№ п/п	Тема	Наименование лабораторного занятия	Краткое содержание	Часы	Формируе- мые компе- тенции
1	2	<u>Лабораторная работа № 1</u> Исследование работы цилиндрического редуктора. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции цилиндрического редуктора. Определение основных параметров зубчатых колес. Исследование кпд редуктора.	3	ПК-5, ПК-6.
2		Лабораторная работа № 2 Исследование работы конического редуктора. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции конического редуктора. Определение основных параметров зубчатых колес. Исследование кпд редуктора.	3	ПК-5, ПК-6
3		<u>Лабораторная работа №3</u> Исследование работы червячного редуктора. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции червячного редуктора. Определение основных параметров зубчатых колес. Исследование кпд редуктора.	3	ПК-5, ПК-6.
4		Лабораторная работа №4 Исследование работы фрикционного вариатора. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции фрикционного вариатора. Определение основных параметров фрикционной передачи.	2	ПК-5, ПК-6.
5	5	Лабораторная работа № 5 Исследование трения в подшипнике скольжения. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции подшипника скольжения. Исследование работы подшипника в режиме жидкостного трения.	3	ПК-5, ПК-6.
6		<u>Лабораторная работа № 6</u> Изучение конструкций подшипников качения. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение особенностей конструкций подшипников качения в зависимости от воспринимаемой нагрузки и тел качения. Маркировка подшипников качения.	2	ПК-5, ПК-6.
7	6	муфты. (учебно-групповая дискуссия)	Изучение конструкции предохранительной муфты и принципов ее работы.	2	ПК-5, ПК-6.
		Итого		18	

Лабораторные занятия проводятся в учебных лабораториях кафедры машиноведения Е-117, Е-321, Е-327 с использованием специального оборудования: автоматизированного комплекса «Детали машин — передачи зубчатые», лабораторных установок, моделей редукторов и типовых передач.

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы дисциплины	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	<u>Тема 2.</u> Механические передачи (передачи зацеплением).	30	Проработка лекционного и другого теоретического материала, выполнение расчетных работ, оформление и сдача лабораторных работ, подготовка к контрольной работе, выполнение курсового проекта.	ПК-5, ПК-6.
2	Тема 3. Механические передачи (передачи с использование сил тре-	18	Проработка лекционного и другого теоретического материала, оформление и сдача лабораторной работы, подготовка к кон-	ПК-5, ПК-6.

	ния).		трольной работе, выполнение курсового	
			проекта.	
3	<u>Тема 4.</u>	16	Проработка лекционного и другого тео-	ПК-5,
	Поддерживающие и несущие		ретического материала, выполнение кур-	ПК-6.
	детали механизмов и машин.		сового проекта.	
4	<u>Тема 5.</u>	16	Проработка лекционного и другого тео-	ПК-5,
	Опоры для валов и вращаю-		ретического материала, оформление и	ПК-6.
	щихся осей.		сдача лабораторных работ, выполнение	
			курсового проекта.	
5	<u>Тема 6.</u>	10	Проработка лекционного и другого тео-	ПК-5,
	Соединения деталей машин.		ретического материала, оформление и	ПК-6.
			сдача лабораторной работы, выполнение	
			курсового проекта.	
	Итого	90		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «*Основы проектирования*» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе вуза.

При изучении дисциплины *«Основы проектирования»* в четвертом семестре предусматривается экзамен, выполнение семи лабораторных работ и контрольной работы. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу 1).

За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40 баллов.

Таблица 1

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа	7	14	28
Контрольная работа	1	22	32
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

В пятом семестре предусмотрен зачет по дисциплине, выполнение четырех расчетнографических работ, контрольной работы и курсового проекта.

Для получения зачета студенту необходимо набрать минимум 60 баллов и максимум -100 баллов. Минимальное и максимальное количество баллов студент может получить за контрольные точки (см. таблицу 2).

За курсовой проект студент может получить минимум 60 баллов и максимум – 100 баллов.

Таблица 2

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Расчетно-графическая работа	4	48	80
Контрольная работа	1	12	20
Итого (зачет):		60	100
Курсовой проект		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы проектирования» разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств, являются составной частью рабочей программы и оформлены отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины *Б1.Б.19 «Основы проектирования»* в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

11.1 Основная литература

Основные источники информации	Кол-во экз.	
1. Детали машин. Учебник для академического бакалавриата / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. – 15-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 408 с.	1 экз. на кафедре машиноведения ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/book/841547D6-32D0-4BBF-AB1A-2EC788044E33 доступ из любой точки интернет после регистрации	
2. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей вузов / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2002. – 408 с.	с ір-адресов КНИТУ 300 экз. в УНИЦ КНИТУ	
3. Конструирование узлов и деталей машин: Учеб. пособие для техн. спец. вузов / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – 7-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2001. – 447 с.	557 экз. в УНИЦ КНИТУ	

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Детали машин: Учебник для машиностроительных специальностей вузов / В.А. Вагнер, В.П. Звездаков, А.В. Тюняев, А.И. Шпак. – Барнаул: Алтай, 2007. –746 с.	100 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Детали машин. Курсовое проектирование. В 2 кн.: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. М.: Издательство Юрайт, 2016. (Кн.1 – 366 с.; Кн.2 – 295 с.).	ЭБС «Юрайт» http://www.biblio- online.ru/book/CB837000-8A09-4F2A-BFBF- 201BAA9D0F0B ЭБС «Юрайт» http://www.biblio- online.ru/book/0A0C632A-7B7A-44BA-8DD0- E9106B5BF534 доступ из любой точки интернет после регистрации с ip-адресов КНИТУ
3. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей вузов / М.Н. Иванов, В.А. Финогенов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 2006. — 408 с.	8 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Конструирование узлов и деталей машин: Учеб. пособие для техн. спец. вузов / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. — 11-е изд., испр. — М.: Академия, 2008. — 496 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
5. Основы проектирования: Учебн. пособие / О.Р. Каратаев, Д.А. Хамидуллина. – Казань, Изд-во КНИТУ, 2016. – 124 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Karataev-osnovy_proektirovaniya.pdf доступ с ір-адресов КНИТУ
6. Проектирование привода ленточного конвейера: Учебн. пособие / С.Г. Кондрашева, В.В. Сагадеев, В.А. Лашков, Р.А. Усманов. – Казань, Изд-во КНИТУ, 2017. – 117 с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ http://ft.kstu.ru/ft/Kondrasheva- Proektirovanie_privoda_lentochnogo_konveera.pdf доступ с ір-адресов КНИТУ

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины *Б1.Б.19 «Основы проектирования»* рекомендовано использование электронных источников информации:

- Электронные каталоги: УНИЦ (www.ruslan.kstu.ru),
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книга Фонд» (www.knigafund.ru),
- ЭБС «Юрайт» (www.biblio-onlain.ru),
- ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com),
- 36C «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР МЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТОВНОЕ ТРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ НАЦИОМКЛЬНЫЙ ПССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕМОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТЬ УЧЕНИЕ ПОУМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы мультимедийные средства и средства мониторинга:

1. Лекционные занятия:

- а. электронная версия учебно-методического комплекса,
- б. аудитория E-219 оснащена презентационной техникой (проектор, лазерный проектор Benq с компьютером/ноутбуком, экран),

2. Лабораторные работы

лаборатория Е-321 (деталей машин) оснащена деталями и узлами машин, моделями механических передач и редукторами;

лаборатория E-327 (деталей машин) оснащена лабораторными установками для проведения исследований работы механических передач и подшипников скольжения;

лаборатория Е-117 (деталей машин) оснащена автоматизированным комплексом «Детали машин – передачи зубчатые».

3. Практические занятия

а. компьютерный класс (Е-317 оснащен 10 компьютерами).

4. Прочее:

- а. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- б. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.
- в. компьютерная программа для расчетов деталей, узлов и механических передач, обработки результатов измерений и инженерного анализа спроектированных машиностроительных конструкций (пакет прикладных программ APM WinMachine).

5. Средства визуализации

Комплект учебных слайдов по «Основам проектирования».

13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых с использованием интерактивной формы обучения (учебно-групповая дискуссия), составляет 12 часов.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине

«Основы проектирования»

Направление подготовки

15.03.02

«Технологические машины и оборудование»

«Технологическое оборудование химических и

Профиль подготовки:

нефтехимических производств». Авторская программа

«Машины и аппараты промышленной экологии»

для набора обучающихся

2019 г.

форма обучения

очная

пересмотрена на заседании кафедры

машиноведения

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от20г.)	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП Лашков В.А.	Подпись заведующего кафедрой Лашков В.А.	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
1.	Протокол №7 от 28.06.2019 г.	есть*	нет	fele	Me	Illus
						1/1/
-						

^{*} Пункт «Профессиональные базы данных и информационные справочные системы» http://www.elibrary.ru/

Внесены дополнения в пункт «Материально-технические обеспечение дисциплины (модуля)» Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Основы проектирования»

MS Office

Аскон компас 3D v14

APM WinMachine