

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Детали машин и основы проектирования

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 - заочная ТМиО бакалавриат T-21205.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль

подготовки "Технологические машины и оборудование"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

часов на контроль

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3 аудиторные занятия 18 зачеты 3

самостоятельная работа 221 курсовые проекты 3

13

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции		2	4	4	6	6
Практические			12	12	12	12
Итого ауд.	2	2	16	16	18	18
Контактная работа	2	2	16	16	18	18
Сам. работа	34	34	187	187	221	221
Часы на контроль			13	13	13	13
Итого	36	36	216	216	252	252

#### Разработчик программы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Засыпкина С.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Детали машин и основы проектирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

составлена на основании учебного плана:

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки "Технологические машины и оборудование"

утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2020 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 03.06.2020 г. № 3 Срок действия программы: 2020-2021 уч.г. Зав. кафедрой Худяков П.Ю.,канд. физ.-мат. наук, доцент

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель преподавания дисциплины – подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных знаний, умений и навыков.

#### 1.1 Задачи

Задачами дисциплины является изучение основ проектирования, практических методов их применения, умению создавать надежные и экономические конструкции, сооружения, детали машин и механизмов, обеспечивающие их длительную эксплуатацию.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Метрология, стандартизация и сертификация 2.1.2 | Сопротивление материалов 2.1.3 Теоретическая механика 2.1.4 Физика 2.1.5 | Материаловедение 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Расчет и конструирование технологических машин и оборудования 2.2.2 Государственная итоговая аттестация 2.2.3 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.4 Преддипломная практика

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-10: способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

ПК-16: умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

требования к машинам. Разборные и

неразборные соединения

2.2.5 Проектирование металлоконструкций

3.1	Знать:							
l l	Методы расчета при проектировании машин и механизмов и уметь применять, разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию;							
3.1.2	основы проектирования машин и механизмо	ъ;						
	технологические особенности методов форм заданной формы и качества.	ообразован	ия и обра	ботки заготог	зок для и	ЗГОТОВ.	ления де	галей
3.2	Уметь:							
	Разрабатывать с учетом заданной формы детали, материала и выбранного технологического процесса оптимальную технологическую форму заготовок;							
3.2.2	читать кинематические схемы металлорежуг	цих станков	;					
	решать типовые задачи проектирования с внедрением полученных результатов исследований при разработке машин и оборудования;							
3.2.4	проектировать машиностроительные конструкции в соответствии с техническим заданием.							
3.3	Владеть:							
	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы обработки различных материалов, а также изделий из них;							
	владеть навыками проектирования механизмов и машин для дальнейшего их внедрения в области технологических машин и оборудования;							
3.3.3	навыками использования стандартных средств автоматизации при проектировании машин и механизмов.							
	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	ДИСЦИ	ПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ	1)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Основные понятия и	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание

1.1	Ведение. Основы конструирования. Неразъемные соединения. Резьбовые соединения. Разъемные соединения для передачи вращения /Лек/	2	2	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
1.2	Повторение материлов лекции: Ведение. Основы конструирования. Неразъемные соединения. Резьбовые соединения. Разъемные соединения для передачи вращения /Ср/	2	13	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
1.3	Изучение материалов: расчет и разработка чертежей неразъемных соединений: Клепочное, сварное, паяное, клееное. Расчет и разработка чертежей крепежных элементов и резьбовых соединений. Расчет и разработка чертежей разъемных соединений для передачи вращения: шпоночное и шлицевое. /Ср/	2	14	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
1.4	Подготовка к зачету /Ср/	2	7	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
1.5	/Зачёт/	3	3	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура		Инте ракт.	Примечание
341111111	Раздел 2. Передачи	7 10,700			мтурм	1902	J. 1.1.1	
2.1	Ременные передачи. Цепные передачи. Зубчатые передачи общие сведения /Лек/	3	2	ПК-10 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
2.2	Расчет и проектирование ременной передачи. Расчет и проектирование цепной передачи /Пр/	3	2	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
2.3	Цилиндрические и конические передачи. Червячные передачи. Планетарные и волновые передачи /Лек/	3	2	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	

занятия	занятия/	/ Kypc	Тисов	ции	атура	рсы	ракт.	Thurs mine
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 <b>Литер</b>	Pecy	Инте	Примечание
4.2	Расчет и проектирование подшипниковых узлов /Пр/	3	2	11K-10 11K- 16	Л1.2 Л1.3Л 2.1	91 92 93	U	
4.2		3	2	ПК-10 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1	Э1	0	
т.1	качения. Подшипники скольжения. Расчет и проектирование подшипниковых узлов /Ср/	,	13	16	Л1.2 Л1.3Л 2.1	Э2 Э3	V	
4.1	Раздел 4. Подшипники Изучение материалов: Подшипники	3	15	ПК-10 ПК-	Л1.1	<del>Э</del> 1	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
				16	Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93		
3.1	Изучение материалов: Валы и оси. Расчет и проектирование валов /Ср/ Расчет и проектирование валов /Пр/	3	15	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1	91 92 93	0	
занятия	Раздел 3. Валы и оси		1.5	ции	атура		ракт.	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер	Ресу рсы	Инте	Примечание
2.7	Подготовка к практическим занятиям раздела: передачи /Ср/	3	15	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
2.6	Повторение материала лекций раздела: передачи /Ср/	3	15	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
2.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	30	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
2.4	Расчет и проектирование цилиндрической зубчатой передачи. Расчет и проектирование конической зубчатой передачи. Расчет и проектирование червячной передачи /Пр/	3	4	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	

	Раздел 5. Муфты							
5.1	Изучение материалов: Муфты. Расчет и проектирование муфты /Ср/	3	15	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 6. Корпус. Смазка. Уплотнения							
6.1	Изучение материалов: Корпус. Смазка. Уплотнения /Ср/	3	15	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
6.2	Расчет и проектирование корпусных элементов, системы смазки и уплотнений /Пр/	3	2	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 7. Упругие элементы							
7.1	Изучение материалов: Упругие элементы /Ср/	3	10	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
7.2	Подготовка к курсового проекта /Ср/	3	50	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
7.3	Подготовка к экзамену /Ср/	3	7	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
7.4	/Экзамен/	3	5	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
7.5	/KII/	3	5	ПК-10 ПК- 16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	

	4.1 Образовательные технологии
--	--------------------------------

Проектная работа

Проблемное обучение

Лекция-диалог

Командная работа

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

#### Перечень примерных вопросов для зачета/экзамена:

- 1. Критерии работоспособности и расчёта деталей машин (прочность, износостойкость, жёсткость).
- 2. Соединения. Классификация. Резьбовые соединения. Виды резьб.
- 3. Момент завинчивания, взаимодействие между винтом и гайкой, самоторможение, КПД.
- 4. Расчёт ненапряжённого резьбового соединения.
- 5. Расчёт напряжённого резьбового соединения.
- 6. Заклёпочные соединения. Классификация, область применения.
- 7. Клеевые соединения.
- 8. Шпоночные соединения. Классификация, область применения.
- 9. Тангенциальные шпоночные соединения.
- 10. Шлицевые соединения. Классификация, область применения. Способы центрирова-ния.
- 11. Расчёт зубчатых соединений.
- 12. Сварные соединения. Область применения.
- 13. Расчёт сварных соединений.
- 14. Передачи. Классификация, назначение, область применения.
- 15. Ременные передачи. Область применения. Достоинства и недостатки.
- 16. Силовой и кинематический расчёт ременных передач.
- 17. Способы натяжения ремней в передачах.
- 18. Критерии работоспособности ременных передач.
- 19. Зубчатые передачи. Область применения, достоинства и недостатки.
- 20. Расчёт зубчатых передач.
- 21. Передача с прямозубыми цилиндрическими колёсами. Силовой и кинематический расчёт.
- 22. Расчёт прямозубых колёс по контактным напряжениям.
- 23. Расчёт прямозубых колёс на изгиб.
- 24. Расчёт косозубых колёс.
- 25. Силы, действующие в зацеплении косозубых цилиндрических колёс.
- 26. Расчёт косозубых колёс на изгиб.
- 27. Конические зубчатые передачи. Классификация, геометрия.
- 28. Расчёт прямозубых конических колёс по контактным напряжениям.
- 29. Расчёт конических зубчатых колёс на усталостный изгиб.
- 30. Червячные передачи. Область применения, геометрия и кинематика.
- 31. Расчёт червячных передач по контактным напряжениям.
- 32. Расчёт червячных передач по напряжениям изгиба.
- 33. Валы и оси. Расчётные схемы. Критерии работоспособности и расчёта.
- 34. Подшипники. Назначение, классификация. Подшипники качения. Условные обозна-чения.
- 35. Критерии работоспособности и расчёта подшипников качения.
- 36. Подшипники скольжения. Область применения.
- 37. Виды трения в опорах скольжения.
- 38. Расчёт подшипников скольжения.
- 39. Муфты приводов. Назначение, классификация, расчёт.
- 40. Фланцевые муфты. Конструкция, область применения, расчёт.
- 41. Упругая втулочно-пальцевая муфта. Конструкция, область применения.
- 42. Кулачковая муфта. Конструкция, область применения.
- 43. Дисковая фрикционная муфта. Конструкция, область применения.
- 44. Центробежная муфта. Конструкция, область применения.
- 45. Обгонная муфта. Конструкция, область применения.

#### Примерные тестовые задания:

- 1.1 К деталям общего назначения не относятся:
- поршни
- подшипники
- зубчатые колеса
- валы
- 1.2. К деталям специального назначения не относятся:
- зубчатые колеса

- коленвалы
- лопатки
- турбины
- 1.3. Сопротивление детали пластической деформации или разрушению называется
- прочностью
- жесткостью
- надежностью
- устойчивостью
- 1.4. Способность детали сопротивляться изменению формы под воздействием внешней нагрузки
- жесткостью
- надежностью
- устойчивостью
- прочностью
- 1.5. К этапу проверочных расчетов при проектировании относится:
- расчет запаса прочности
- выбор материала
- предварительный расчет размеров
- выбор расчетной схемы
- 2.1. Заклепочный шов это..
- ряд заклёпок, соединяющих кромки двух или нескольких деталей
- заклёпка, соединяющая две детали
- ряд заклёпок, дублирующих сварной шов
- 2.6 Для чего предназначен Флюс при пайке?
- для защиты металла от окисления и удаления окисной пленки
- для защиты металла от перегрева и удаления окисной пленки
- для улучшение проникающих свойств припоя

#### 5.2. Темы письменных работ

#### Примерные темы курсового проекта:

- 1) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, червячного редуктора и цепной передачи.
- 2) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, одноступенчатого конического зубчатого редуктора и цепной передачи.
- 3) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, одноступенчатого цилиндрического зубчатого редуктора и цепной передачи.
- 4) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, червячного редуктора и клиноременной передачи.
- 5) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, одноступенчатого конического зубчатого редуктора и клиноременной передачи.
- 6) Спроектировать привод ленточного транспортера: привод состоит из электродвигателя серии АИР, упругой муфты, одноступенчатого цилиндрического зубчатого редуктора и клиноременной передачи.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для выявления уровня сформированности компетенций по дисциплине. Фонд оценочных средств, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в УМК дисциплины.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Практическая работа

Тест,

Курсовой проект,

Контрольная работа,

Зачет,

Экзамен.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.	1 Андреев В. И., Павлова И. В.	Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование	Санкт-Петербург: Лань, 2013,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=12953

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.2	Чернилевский Д. В.	Детали машин и основы конструирования: учебник для вузов	Москва: Машиностроение, 2012,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=5806			
Л1.3	Родионов Ю. В., Никитин Д. В., Однолько В. Г.	Детали машин и основы конструирования: краткий курс: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=499042			
	•	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Никитин Д. В., Родионов Ю. В., Иванова И. В.	Детали машин и основы конструирования: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=444963			
Л2.2	Сербин В. М.	Детали машин и основы конструирования: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=458938			
Л2.3	Брюховецкая Е. В., Конищева О. В., Брунгардт М. В., Щепин А. Н.	Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие для во	Санкт-Петербург: Лань, 2020,https://e.lanbook.com/book/143242			
Л2.4	Гилета В. П., Ванаг Ю. В., Чусовитин Н. А.	Детали машин: расчет и проектирование механических передач: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=574717			
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Научная электронная б					
Э2	Электронно - библиоте					
Э3	Университетская библи					
	1 c	6.3.1 Перечень программного обеспечения	0 1)			
	· ·	Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, In	itopath)			
	Google Chrome Autodesk AutoCad 201	7				
		в строительстве и архитектруре) v.17				
	PTC Mathcad Prime 5	в строительстве и архитектруре) v.1 /				
	1.5 PTC Mathcad Prime 5 1.6 Windows 7					
	Windows 10					
	1.7 Windows 10 1.8 7-zip					
	.8 /-zip .9 WinDjVu					
6.3.1.1	3.1.1 Foxit Reader 0					
1		в строительстве и архитектруре) v.18				
6.3.1.1	PTC Mathcad Prime 6					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	Гарант					
	Консультант-плюс					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Ауд. №	Назначение	Оснащение
Компьютерная аудитория (209 НИЦ, 210 НИЦ, 308 НИЦ, 324)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с использованием учебных мест с компьютерами.	стол, стул, тумба, компьютер. Интерактивная доска с проектором. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система.
107	Лаборатория Теоретической механики позволяет обеспечить полный цикл лабораторных занятий по дисциплинам направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование	Пресс, металлообрабатывающие станки, компьютеры, места для слесарных работ, инструментальный шкаф, стеллажи. Сменное оборудование позволяет обеспечить полный цикл лабораторных занятий при уменьшенных размерах лабораторной базы
411	Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведение лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Интерактивная доска с проектором. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Проектор и моторизированный экран. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. Компьютеры (моноблоки) с операционной системой Windows
9 METO	экономического цикла	темплотеры (монослоки) с операционной системой windows

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студентам рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Детали машин и основы проектирования» и представлены в УМК дисциплины. Практические работы по дисциплине имеют целью под руководством преподавателя на практике закрепление, полученных на лекциях теоретических знаний.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Детали машин и основы проектирования» и представлены в УМК дисциплины. Самостоятельная работа обучающихся включает выполнение курсового проекта, контрольной работы, изучение теоретического курса и подготовку к зачету и экзамену. Самостоятельная работа обучающихся также включает все виды текущей аттестации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

#### Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

#### Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.