#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

УТВЕРЖДАЮ Директор БПФ ГОУ «ГГу, им. Т.Г. Шевченко»

С.С. ИВАНОВА

(поднись, расшифровка подписи)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б1.Б.15 «ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ *КОНСТРУИРОВАНИЯ»*

по дисциплине (модулю)

на 2023/2024 учебный год

Направление подготовки:

2.23.03.03" Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

> Профиль подготовки Автомобили и автомобильное хозяйство

(наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения: Заочная ускоренная (Зг.6м)

> > Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» составлена в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Составители рабочей программы:
ст. преподаватель кафедры ТТМиК ————————————————————————————————————
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортно- технологические машины и комплексы» « 5 » 0 3 2023г. протокол № 2 от 5. 03. 2 3
И.о. зав. кафедрой «Транспортно-технологические машины и комплексы» «5» — 9 — 2023 г. — /А.С. Янута /
Зам. директора по УМР ВПО (подпись) / Н.А. Колесниченко /
<b>\$</b>

#### 1 Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: обучение студентов современным методам конструирования и выполнения инженерных расчетов элементов машины, знакомство с основами теории надежности, изучение общих вопросов конструирования, теории, расчётов и конструирования деталей и узлов общемашиностроительного применения, приобретение навыков разработки с использованием информационных технологий и прикладных программ расчета узлов и агрегатов, чтение и составление конструкторскотехнической документации.

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к базовой части Б1.Б.15 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство» по направлению 2.23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов". Изучение дисциплины «Детали машин и основы конструирования» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «Инженерная графика»; «Информатика»; «Материаловедение. Технология конструкционных материалов»; «Сопротивление материалов»; «Теоретическая механика»; «Теория механизмов и машин».

### 3 Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Детали машин и основы конструирования» направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) Компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Универсальные компетені	ции и индикаторы их достижения
Разработка и		ИД <sub>УК-2.1</sub> .
реализация		Идентификация профильных задач профес-
проектов		сиональной деятельности
		ИД <sub>УК-2.2.</sub>
		Представление поставленной задачи в виде
	УК-2 Способен опреде-	конкретных заданий
	лять круг задач в рамках	ИД <sub>УК-2.3.</sub>
	поставленной цели и вы-	Определение потребности в ресурсах для
	бирать оптимальные спо-	решения задач профессиональной деятель-
	собы их решения, исходя	ности
	из действующих правовых	ИД <sub>УК-2.4.</sub>
	норм, имеющихся ресур-	Выбор правовых и нормативно-технических
	сов и ограничений	документов, применяемых для решения за-
		даний профессиональной деятельности
		ИД <sub>УК-2.5.</sub>
		Выбор способа решения задачи профессио-
		нальной деятельности с учётом наличия ог-
		раничений и ресурсов

ИДук-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  $ИД_{VK-2.7}$ Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности ИД<sub>УК-2.8.</sub> Умеет: определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач проекта; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД<sub>VК-2.9</sub> Владеет: формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения ОПК-4. Способен пони-ИД-1<sub>ОПК-4</sub> мать принципы работы Знание современных информационных техсовременных информаци- нологий и программных средств, в том числе онных технологий и ис-отечественного производства при решении пользовать их для реше-задач профессиональной деятельности ния задач профессиональ-ИД-20ПК-4 ной деятельности Умение выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности ИД-3<sub>ОПК-4</sub> Владение навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-6. Способен участ-ИД-1 опк-6 вовать в разработке тех-Выбор состава и последовательности выполнической документации с нения работ по проектированию транспортиспользованием стандар- но-технологических машин и комплексов тов, норм и правил, свя-ИД-2<sub>ОПК-4</sub> занных с профессиональ-Знает основные стандарты оформления техной деятельностью нической документации на различных стадижизненного шикла транспортнотехнологических машин и комплексов

ИД-3<sub>ОПК-4</sub>

Умеет применять стандарты оформления

		технической документации на различных
		стадиях жизненного цикла транспортно-
		технологических машин и комплексов
		ИД-4 <sub>ОПК-4</sub>
		Владеет навыками составления технической
		документации на различных этапах жизнен-
		ного цикла информационной системы
		ИД-7 <sub>ОПК-6</sub>
		Выполнение графической части проектной
		документации, в т.ч. с использованием
		средств автоматизированного проектирова-
		ния
		ИД-8 ОПК-6
		Проверка соответствия проектного решения
		требованиям нормативно-технических доку-
		ментов и технического задания на проекти-
		рование
Профессио	нальные компетенции выг	пускников и индикаторы их достижения
	ПК-3 Организация и	ИД-2 ПК-3 Работа с технической документа-
	управление процессами	цией и сервисными инструкциями, чтение
	обслуживания и сервиса	технологических чертежей, понимание элек-
		трических схем, систематизация техническо-
		го материала
1		T

# 4 Структура и содержание дисциплины еление трудоемкости в з.е./часах по видам ауди

# 4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины «Детали машин и основы конструирования»

			Колич	ество часов			
Курс/	Трудоем-	Аудиторных					Форма
сессия	кость, з.е./часы	Всего	Лекций (Л)	Практич. занятия (ПЗ)	Лаборат. занятия (ЛЗ)	Самост. работа (СР)	контроля
2 курс/ 4 сессия	1/36	6	2	4	-	30	-
2 курс/ 5 сессия	1/36	6	2	4	-	30	-
2 курс/ 6 сессия	1/36	10	4	6	-	17	КП, экзамен (контроль 9)
Итого 2 курс	3/108	22	8	14	-	77	КП, экзамен (контроль 9)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Детали машин и основы конструирования»

		Количество часов						
№ раз- дела	Наименование разделов	-	Ауді					
		Всего	Л	П3	ЛЗ	СР		
1	Основы конструирования и расчета деталей машин	22	2	4	-	16		
2	Механические передачи	34	3	2	-	29		
3	Соединения деталей машин	22	2	4	-	16		
4	Валы, подшипники, муфты, пружины, корпусные детали	21	1	4	-	16		
	Контроль (Экзамен)	9	_	-	-	-		
	Всего:	108	8	14	-	77		

# 4.3 Тематический план по видам учебной деятельности студентов Лекции

№, п/п	№ раздела	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
		Раздел 1	Основы конструирования и расче	га деталей машин
1		1	Введение. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Выбор материалов для изготовления деталей машин.	Презентации. Олофимская В.П. Детали ма- шин (с.8-9); Устюгов И.И. Детали машин (с.6,10-13)
2	1	-	Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.	Презентации. Устюгов И.И. Детали машин (с.13-16, 18-20)
3		1	Общие сведения о передачах. Расчеты контактных напряжений.	Презентации. Олофимская В.П. Детали ма- шин (с. 8) Устюгов И.И. Дета- ли машин (с.16-18)
	ого по целу 1	2		
			Раздел 2. Механические перед	ачи
4		1	Зубчатые передачи. Общие сведения. Материалы. Геометрия. Расчеты на прочность.	Презентации. Олофимская В.П. Детали ма- шин (с.12-27)
5	2	-	Червячные передачи. Общие сведения. Материалы. Геометрия. Расчеты на выносливость. Тепловой расчет.	Презентации. Олофимская В.П. Детали ма- шин (с.38-43)
6		1	Фрикционные, ременные, цепные передачи. Общие сведения, основные параметры, критерии работоспособности и расчета передач.	Презентации. Олофимская В.П. Детали ма- шин (с.12-17)
7		1	Соединения сварные. Заклепочные	Презентации.

			паянные, клеевые соединения.	Олофимская В.П. Детали ма- шин (с.90-95)					
	ого по целу 2	3							
	Раздел 3. Соединения деталей машин								
			Резьбовые, клиновые, штифтовые,	Презентации.					
8		-	шпоночные соединения. Соедине-	Олофимская В.П. Детали ма-					
			ния с натягом.	шин (с.78-87)					
				Презентации.					
9	3	1	Валы и оси.	Олофимская В.П. Детали ма-					
				шин (с.54-58,с.140-145)					
			Подшипники скольжения. Под-	Презентации.					
10		1	шипники качения.	Олофимская В.П. Детали ма-					
				шин (с.58-61, с145-155)					
	ого по целу 3	2							
	Pa	аздел 4. В	алы, подшипники, муфты, пружин	ы, корпусные детали					
			Пружини поссори муфти Von	Презентации.					
11		-	Пружины, рессоры, муфты. Кор-	Олофимская В.П. Детали ма-					
	4		пусные детали.	шин (с.73-78)					
	4			Презентации.					
12		1	Редукторы.	Олофимская В.П. Детали ма-					
				шин (с.67-73)					
Ито	го по	1							
разд	целу 4	1							
И	гого	8							

## Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ разде- ла	Объ- ем ча- сов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
	I	Раздел	1. Основы конструирования и расч	ета деталей машин
1		1	Проектировочные и проверочные расчеты	Раздаточный материал, индивидуальные задания
2		1	Выбор допускаемых напряжений	Раздаточный материал, индивидуальные задания
3	1	-	Допуски и посадки. Шероховатость. Отклонения формы и расположения поверхностей	Раздаточный материал, индиви- дуальные задания
4		2	Кинематический расчет привода.	Раздаточный материал, индивидуальные задания
	ого по зделу 1	4		
			Раздел 2. Механические перс	едачи
5	2	-	Редуктор с цилиндрическими зуб- чатыми колесами. Разборка, изуче-	_ ·

	I		_	
			ние конструкции, сборка редуктора с цилиндрическими зубчатыми колесами.	видеофильмы
6		2	Расчет зубчатой передачи на контактную выносливость и износостойкость.	Раздаточный материал, индивидуальные задания, обучающие видеофильмы
7		-	Разборка, изучение конструкции, сборка червячного редуктора	Раздаточный материал, индивидуальные задания, обучающие видеофильмы, макет
8		-	Расчет червячной передачи.	Раздаточный материал, индивидуальные задания, слайды
9		-	Расчет ременных передач.	Раздаточный материал, индивидуальные задания
	ого по зделу 2	2		
			Раздел 3. Соединения деталей	машин
10		2	Расчет сварных соединений	Раздаточный материал, раздаточный материал, слайды, макеты
11	3	1	Расчет резьбовых соединений	Раздаточный материал, раздаточный материал, слайды, макеты
12		1	Расчет шпоночных и шлицевых соединений	Раздаточный материал, индивидуальные задания, слайды, макеты
	ого по зделу 3	4		
	Pa	здел 4. 1	Валы, подшипники, муфты, пружи	ны, корпусные детали
13		2	Расчет валов и осей на прочность и жесткость.	Раздаточный материал, индивидуальные задания, слайды, макеты
14	4	-	Построение эпюр	Раздаточный материал, индивидуальные задания, обучающий видеофильм
15		2	Конструирование сборочных единиц подшипников качения.	Раздаточный материал, раздаточный материал слайды, макеты
16	5 -		Выбор и расчет муфт	Раздаточный материал, индивиду альные задания, слайды, макеты
	ого по зделу 4	4		
	Итого	14		
	I			1

## Лабораторные занятия

Не предусмотрены учебным планом

### Самостоятельная работа

№ раздела № п/п Тема и вид самостоятельной работы обучающегося			Трудоемкость (в часах)
	Oc	новы конструирования и расчета деталей машин	
	1.	Общие сведения о проектировании и конструировании. Стадии разработки и содержание конструкторской документации: <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Шейнблит А.Е с.4-5; Устюгов И.И с.297	8
Раздел 1	2.	Расчет допусков и посадок. Критерии работоспособности и основы прочностных расчетов деталей машин: <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Составление терминологического словаря Устюгов И.И. Детали машин (с.13-16, 18-20)	8
		Итого по разделу 1	16
		Механические передачи	
	1.	Зацепление эвольвентного зубчатого колеса с рейкой. Понятие о коррегировании. Выбор материалов зубчатых (червячных) передач. Определение допускаемых напряжений. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Устюгов И.И. Детали машин (с.79-84) (с.86)	6
Раздел 2	2.	Виды разрушения и повреждения зубьев. ИДЛ, ДЗ Устюгов И.И. Детали машин (с.89)	5
	3.	Особенности расчета конических зубчатых передач. Конструкции зубчатых колес. ИДЛ, ДЗ Устюгов И.И. Детали машин (с.106-109).	6
	4.	Передача винт-гайка. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Устюгов И.И. Детали машин (с.131-139)	6
	5.	Планетарные и волновые передачи. ИДЛ, ДЗ Устюгов И.И. Детали машин (с.175-184)	6
		Итого по разделу 2	29
		Соединения деталей машин	
	1.	Обзор стандартных типов шпонок. Прямобочные и эвольвентные (шлицевые) соединения. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Подготовка к защите практических работ. Устюгов И.И. Детали машин (с.230-234).	4
	2.	Штифтовые, клиновые соединения. Соединения с натягом. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Устюгов И.И. Детали машин (с.237-240). Подготовка к защите практич. работ.	
Раздел 3	3.	Материалы крепежных изделий. Основы расчета резьбовых соединений. Расчет групповых резьбовых соединений. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Подготовка к защите практич. работ. Устюгов И.И. Детали машин (с.252-259).	4
	4.	Расчет стыковых и нахлесточных сварных соединений. Допускаемые напряжения. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> . Подготовка к защите практич. работ. Устюгов И.И. Детали машин (с.272-277).	4
		Итого по разделу 3	16

	Валь	, подшипники, муфты, пружины, корпусные детал	ТИ
	1.	Конструктивные формы цапф. Расчет осей и валов. <b>ИДЛ, ДЗ</b> Устюгов И.И. Детали машин (с.187-193). Подготовка к защите практич. работ.	4
Раздел 4	2.	Критерии работоспособности и условные обозначения подшипников скольжения. <b>ИДЛ</b> , <b>ДЗ</b> Устюгов И.И. Детали машин (с.199-204).	
	3.	Конструирование сборочных единиц подшипников качения. <b>ИДЛ</b> , ДЗ: Устюгов И.И. Детали машин (с.207-221). Подготовка к защите практич. работ.	
	4.	Выбор и расчет муфт. <b>И</b> ДЛ Устюгов И.И. Детали машин (с.286-293).	4
		Итого по разделу 4	16
		ИТОГО:	77

*Примечание: ДЗ*-домашнее задание; *ИДЛ* – изучение дополнительной литературы

### 5 Примерная тематика курсовых проектов

Темой курсового проекта является расчёт и проектирование приводной установки, включающей одноступенчатый редуктор и открытую передачу.

Выполняется курсовой проект студентом самостоятельно с целью овладения навыками расчета и конструирования приводных станций машин преимущественно общего назначения. Для проектирования каждому студенту выдается индивидуальное задание с указанием приводной станции, типа редуктора и энергетических параметров на валу рабочей машины. Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части чертежей.

Основное содержание расчетно-пояснительной записки сводятся к следующему:

- Введение, назначение и требования к приводной станции.
- Кинематическая схема приводной станции и ее краткое описание.
- Определение общего к.п.д. приводной станции.
- Расчет потребной мощности привода и выбор электродвигателя.
- Определение общего передаточного числа и распределение его по отдельным ступеням, вычисление угловых скоростей, мощности и крутящих моментов на всех валах приводной станции.
  - Расчет передач (ременных, зубчатых, червячных, цепных и т.д.)
  - Расчет нагрузок, действующих на валы и опоры.
- Расчет валов: предварительный, на статическую прочность и выносливость (после выполнения компоновочного чертежа).
  - Расчет и выбор подшипников.
  - Расчет соединений (шпоночных, шлицевых и т. д.).
  - Выбор муфт и проверочный расчет.
  - Список используемой литературы.
  - Содержание расчетно-пояснительной записки.

Все расчеты должны сопровождаться схемами, рисунками, эскизами и эпюрами нагрузок. Объем расчетно-пояснительной записки составляет 30...40 страниц. Текст в записке печатается на одной стороне листа разборчиво, с тем расчетом, чтобы на одной странице находилось 28...30 строк. При этом надо руководствоваться ГОСТ. Графическая часть проекта состоит из 2 листов чертежей формата A1(594x841): 1-й лист (A1)-сборочный чертеж редуктора, 2-й лист (A1) -рабочие чертежи деталей редуктора.

Рабочие чертежи деталей редуктора выполняются по указанию руководителя (1-4 деталей, в т.ч. корпусная деталь или сварная рама). Курсовое проектирование рекомендуется выполнять по этапам:

- -ознакомление с заданием (5%)
- -разработка эскизного проекта (20%)
- -разработка технического проекта (40%)
- -разработка рабочего проекта (15%)
- -разработка расчетно-пояснительной записки (20%)

# 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

No	Наименование учеб-	Автор	Год	Кол-во	Элек-	Место
п/	ника, учебного посо-	пытор	Издания	экземп-	тронная	разме-
П	бия		шэдиния	ляров	версия	щения
	Q-1-1-1			· · · · p · · ·	Берели	элек-
						тронной
						версии
		Основна	я литератур	a	<u> </u>	
1.	Детали машин. Краткий	Олофимская	2010	3	есть	Кабинет
	курс и тестовые зада-	В.П.				ЭИР
	ния:уч.пособие/ В.П.					
	Олофимская 2-е изд.,					
	испр. И доп. – М.: ФО-					
	РУМ, 2010. – 208 с.					
2.	Детали машин и осно-	В.Г. Клоков	2008	1	есть	Кабинет
	вы конструирования Ч					ЭИР
	:III: Учебное пособие.					
	– М.: МГИУ, 2008. –					
	174 c.					
3.	Конструирование узлов	Дунаев П.Ф.	2009	1	есть	Кабинет
	и деталей машин:					ЭИР
	учебн. пособие для					
	студ. высш. учеб. заве-					
	дений / П.Ф. Дунаев,					
	О.П.Леликов 12-е					
	изд., стер. – М. : Изд.					
	центр «Акаде-					
	мия»,2009 496 с.	** ***	2000			TC -
4.	Детали машин: Учеб.	Иванов М.Н.	2000	1	есть	Кабинет
	для втузов/ Под ред.					ЭИР
	Финогено-ва М.А М.					

	Высш. шк., 2000 383 с.						
	Дополнительная литература						
1.	Детали машин: Учебник для студентов машиностроительных и механических специальностей вузов. — 4-е изд., перераб. и доп М.: Машиностроение, 1989 496 с.:ил.	Решетов Д.Н.	1989	3	есть	Кабинет ЭИР	
2.	Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие для техникумов. – М. Высш. шк., 1991 432 с.: ил.	Шейнблит А.Е.	1991	1	есть	Кабинет ЭИР	
3.	Детали машин: учеб. Пособие для учащихся техникумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. Школа, 1981. — 399 с. ил.	Устюгов И.И.	1981	10	есть	Кабинет ЭИР	
4.	Сборник задач по деталям машин: учеб. Пособие / М.Я. романов, В.Я. Константинов, Н.А. Покровский. — М.: Машиностроение, 1984. — 240 с., ил.	Романов М.Я.	1984	1	есть	Кабинет ЭИР	
5.	Курсовое проектирование деталей машин: Учеб. пособие для учащихся машиностроительных специальностей техникумов/С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернйн и др.—2-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 1988. — 416 с: ил.	Чернавский С.А.	1988	1	есть	Кабинет ЭИР	
6.	Справочник конструктора- машиностроителя: В 3- х т. – 5-е изд., прераб. и доп. – М.: Машино- строение, 1978. – 728 с., ил.	Анурьев В. И.	1978	1	есть	Кабинет ЭИР	
	Итого по дисциплине:						
%печатных изданий 100; % электронных <u>100</u>							

### 6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение: Microsoft Office PowerPoint (актуальная версия); elite Panaboard software (интерактивная доска).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/);
- Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (http://www.gost.ru.)
- Воробьев Ю.В., Ковергин А.Д., Родионов Ю.В., Галкин П.А. Детали машин. Учебно-методическое пособие. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2004. 96 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/909/21909/files/vorob.pdf">http://window.edu.ru/resource/909/21909/files/vorob.pdf</a>
- Гордин П.В., Росляков Е.М., Эвелеков В.И. Детали машин и основы конструирования: Учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗТУ, 2006. 186 с. <a href="http://window.edu.ru/resource/460/40460/files/1162.pdf">http://window.edu.ru/resource/460/40460/files/1162.pdf</a>

#### 6.3 Методические указания и материалы по видам занятий

Приведены в УМКД

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимое измерительное оборудование и приборы для проведения практических работ:

- штангенинструменты;
- микрометрические средства измерения;
- угломер;
- макеты зубчатых, червячных, реечной передач;
- макеты соединений (сварные, заклепочные, шпоночные, шлицевые);
- набор подшипников качения;
- макеты редукторов;
- прибор для нарезания зубчатых колес методом обкатки.

Мультимедийная техника для проведения лекций: интерактивная доска, ПК. Применение ЭВМ базируется на типовом ПО с использованием программно-ориентированных модулей.

# **8** Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Приведены в УМКД.

### 9 Технологическая карта

по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

Kypc 2

Группа <u>БП22ВР66АХ1 (25 АиАХ)</u>,

### На 2023-2024 учебный год

Преподаватель – лектор – ст. преподаватель, Т.А. Федорова

Преподаватель, ведущие практические занятия – ст. преподаватель, Т.А. Федорова

### Кафедра Транспортно-технологические машины и комплексы

		Количество часов					
		В том числе					
Курс/	Трудоем- кость, з.е./часы	Аудиторных			Самост.	Форма	
сессия		Всего	Лекций (Л)	Практич. занятия (ПЗ)	Лаборат. занятия (ЛЗ)	работа (СР)	контроля
2 курс/ 4 сессия	1/36	6	2	4	-	30	-
2 курс/ 5 сессия	1/36	6	2	4	-	30	-
2 курс/ 6 сессия	1/36	10	4	6	-	17	КП, экзамен (контроль 9)
Итого 2 курс	3/108	22	8	14	-	77	КП, экзамен (контроль 9)

Форма текущей ат- тестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контроль посещаемости занятий	Посещение лекционных и практических занятий	0	6
сти занятии	Итого	0	6
	Проектировочные и проверочные расчеты	2	4
	Выбор допускаемых на- пряжений	2	4
	Кинематический расчет привода.	2	4
	Расчет зубчатой передачи на контактную выносливость и износостойкость.	2	4
Текущий контроль	Расчет сварных соединений	2	4
работы на практических занятиях	Расчет резьбовых соедине- ний	2	4
	Расчет шпоночных и шли- цевых соединений	2	4
	Расчет валов и осей на прочность и жесткость.	2	4
	Построение эпюр	2	4
	Конструирование сбороч- ных единиц подшипников качения.	2	4
	Итого	20	40
Рубежный контроль	Защита практических работ	4	14
т уосживи контроль	Итого	4	14

Выполнение и защита КП		16	40
Итого количество баллов по текущей аттестации		40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
Итого по дисципли- не		40	100

# **Технологическая карта по КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ**

### по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

Kypc 2

Группа БП22ВР66АХ1 (25 АиАХ),

### <u>На 2023-2024 учебный год</u>

Кафедра Транспортно-технологические машины и комплексы

Этапы вы-	Виды деятельности	Рейтинговый балл		
полнения курсового проекта		Минимальное ко- личество баллов	Максимальное ко- личество баллов	
Этап 1	Техническое задание на КП. Кинематический расчет привода	2	5	
Этап 2	Выбор материалов передач. Допускаемые напряжения. Расчет передачи редуктора	2	5	
Этап 3	Расчет открытой передачи	2	5	
Этап 4	Нагрузки валов. Проектный расчет валов редуктора. Проверочный расчет подшипников	2	5	
Этап 5	Конструктивная компонов- ка привода	2	5	
Этап 6	Проверочные расчеты	2	5	
Этап 7	Комплектация и оформле- ние КД	2	5	
Итого количес стации	ство баллов по текущей атте-	14	35	
Промежуточн Защита КП	ая аттестация	2	5	
	Итого	16	40	

Необходимый минимум для допуска к экзамену 40 баллов, получения итоговой оценки «удовлетворительно» - 40 - 69 баллов, оценки «хорошо» - 70-89 баллов, оценки «отлично» - 90-100 баллов. Обязательным условием допуска к экзамену является выполнение и защита курсового проекта.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине устное собеседование с преподавателем по темам пропущенных практических занятий, подготовка рефератов, докладов, презентаций, участие в конференциях.

Ст. преподаватель кафедры ТТМиК

И.о. зав. кафедрой ТТМиК

Заместитель директора по УМР ВПО ко

Т.А. Федорова

А.С. Янута

Н.А. Колесничен-