АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика 2.2

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология				
специальность					
Образовательная программа	Химическая технология			a Tovno horna	
(направленность (профиль))	Аимическая технология				
Специализация	Машины и аппараты химических производств				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	3	семестр	6		
Трудоемкость в кредитах	2			2	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временн			ной ресурс	
	Лекции Практические занятия			4	
Контактная (аудиторная)			Я	6	
работа, ч	Лабораторные занятия		RI		
	ВСЕГО			10	
C	Самостоятельная работа, ч			62	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			курсовой проект		
	й промежуточной аттестацией (курсовой				
	проект, курсовая работа)				
	-	ИТОГО	, ч	72	

Вид промежуточной Диф.зачет		Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	КП	подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
гото испо осно осно зако есте чны дисп	Способность и		ОПК(У)-1.В8	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации Владеет опытом конструкторской проработки	
	готовность использовать		1.B9	типовых деталей промышленных агрегатов на основе стандартных методик проектирования и нормативной документации	
	чных дисциплин в профессиональ		1.У8	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов	
			ОПК(У)- 1.У9	Умеет конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
			ОПК(У)-1.38	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации	
			` ′	Знает способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	Компетенция	
рπ 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов		
РД-1	исследования, анализа механических систем		
РД-2	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	ОПК(У)-1	
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их		
	звеньев		
РД-3	Разработка проекта с использованием нормативной документации и		
	стандартных методик проектирования		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Проектно-конструкторский	РД-1	Лекции	2
расчет привода (Эскизный проект)	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	31
Раздел 2. Технический проект	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	3
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	31

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин. /А. Е. Шейнблит. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 456 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 6-е изд.. Москва: Машиностроение, 2013. 560 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 3. Иосилевич, Γ . Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Γ . Б. Иосилевич, Π . А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 12-е изд. стер. Москва: Академия, 2009. 496 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие. / С.А. Чернавский [и др.].— 3-е изд., перераб. и доп. Москва: "ИНФРА-М", 2014. URL: http://znanium.com/go.php?id=429967 (дата обращения: 11.06.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.— Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс <u>«Механика 2.2»</u> Режим доступа: http://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721. Материалы представлены 2 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим занятиям, нормативно-справочные материалы, индивидуальные задания.
 - 2. Персональные сайты преподавателей, обеспечивающих дисциплину

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. 7-Zip;
- 2. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Amazon Corretto JRE 8;
- 7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 8. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 9. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 10. Cisco Webex Meetings;
- 11. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
- 12. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 13. Document Foundation LibreOffice;
- 14. DOSBox:
- 15. Far Manager;
- 16. Google Chrome;
- 17. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 18. Mozilla Firefox ESR;
- 19. Notepad++;
- 20. ownCloud Desktop Client;
- 21. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 22. Putty;
- 23. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
- 24. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 25. WinDjView;
- 26. XnView Classic;
- 27. Zoom Zoom