МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ А.Н.Яковлев « 07» 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

САПР машиностроительных изделий и технологий				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Машиностроение			
(направленность (профиль))		_		
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			
	машиностроительных производств			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах			(5
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временя		енно	ой ресурс
		Лекции		14
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	14
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
	ВСЕГО			28
Самостоятельная работа, ч		ч	188	
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	
		1	
Заведующий кафедрой -	141	1	Клименов В.А.
руководитель Отделения	MA		
Руководитель ООП	_	a Would	Ефременков Е.А.
Преподаватель	Tal	II JAMA	Галин Н.Е.

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 Код результата		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
стандартные профессиона деятельност основе информацио библиографі культуры с применение	способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на	P1, P2, P5, P6	ОПК(У)-4.31	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов с использованием информационных технологий
	информационной и библиографической		ОПК(У)-4.У3	Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемь чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР
ОПК(У)-4	К(У)-4 коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(У)-4.В3	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР
		ОПК(У)-4.34	Знает методы решения стандартных задач по обеспечению точности соединений деталей, в том числе с применением компьютерной техники	
способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных	P1, P8	ПК(У)- 2.32	Знает принципы построения параметрических моделей деталей с использованием графических компьютерных программ	
		ПК(У)- 2.У2	Умеет выполнят параметрические эскизы и чертежи деталей с использованием графически компьютерных программ	
ПК(У)-2	инструментальных средств		ПК(У)- 2.В2	Владеет навыками самостоятельного выполнения эскизов и чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий с использованием параметризации в графической компьютерной программе
	умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов	P1	ПК(У)-11.34	Знает основы проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкции с использованием автоматизированных систем проектирования
ПК(У)-11 машино конструк соответс техничес	машиностроительных конструкций в соответствии с техническими		ПК(У)-11.У4	Умеет использовать системы автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
	заданиями		ПК(У)-11.В4	Владеет навыками использования систем автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
	способен оформлять законченные конструкторские документы в	P5, P6, P8	ПК(У)-12.У3	Умеет разрабатывать техническую документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования
ПК(У)-12	соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)-12.В3	Владеет опытом подготовки технической документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части (Б1.ВМ3.1.8.1) Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Иметь представление о классификации и области применения	ОПК(У)-4
	современных CAD-CAM систем.	
РД-2	Применять основные инструменты и методы технологии твердотельного	ПК(У)-2
	моделирования.	
РД -3	Проектировать и изготавливать высокотехнологичную	ПК(У)-11
	машиностроительную продукцию при помощи CAD-CAM систем.	
РД-4	Внедрять и эксплуатировать современные САД-САМ системы.	ПК(У)-12

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Назначение, область	РД-4	Практические занятия	-
применения и классификация		Лабораторные занятия	-
современных интегрированных		Самостоятельная работа	10
CAПР (CAD/CAM -cucmeм)		-	
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	28
Назначение и состав		Практические занятия	6
современных САД-модулей		Лабораторные занятия	14
(систем)		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	12
Назначение и состав		Практические занятия	5
современных САМ-модулей		Лабораторные занятия	8
(систем)		Самостоятельная работа	61

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Назначение, область применения и классификация современных интегрированных САПР (CAD/CAM - cucmeм)*

Назначение и область применения CAD/CAM —систем. Преимущества интегрированных САПР. Классификация современных CAD/CAM —систем. Этапы развития современных CAD-CAM систем. Характеристики САПР с точки зрения пользователя. Классификация задач, решаемых с помощью САПР. Выбор CAD/CAM- системы и ее внедрение на предприятии.

Темы лекций:

- 1. Этапы развития, назначение и область применения CAD/CAM —систем. Классификация задач, решаемых с помощью САПР.
- 2. Этапы развития, назначение и область применения CAD/CAM –систем. Классификация задач, решаемых с помощью САПР. (Продолжение)

Раздел 2. Назначение и состав современных САД-модулей (систем)

Функциональные задачи, решаемые САD-модулями. Основные требования, предъявляемые к современным САD-модулям. Технологии проектирования в современных САD-модулях. Функциональные возможности систем КОМПАС 3D, SolidWorks. Плоское моделирование и черчение. Особенности объемного моделирования.

Темы лекций:

- 1. Основные задачи, решаемые CAD-модулем. Требования, предъявляемые к современным CAD-модулям. Технологии проектирования в современных CAD-модулях.
- 2. Основные функциональные возможности модулей систем КОМПАС 3D.
- 3. Параметрическое моделирование в системе КОМПАС 3D.
- 4. Основные функциональные возможности модулей системы SolidWorks.
- 5. Функциональные возможности модуля Simulation на примере статического анализа прочности детали в SolidWorks.

Темы практических занятий:

- 1. Построение 2d и 3d эскизов
- 2. Использование контуров
- 3. Построение детали типа «Корпус»

Названия лабораторных работ:

- 4. Основы работы 2D/3D моделирования в системе Компас 3D.
- 5. 2D/3D параметризация в системе Компас 3D.
- 6. Сборка в системе Компас 3D.
- 7. Основные этапы 2D/3D моделирования в системе SolidWorks.
- 8. Сборка в системе SolidWorks.
- 9. Расчета напряженно-деформированного состояния модели средствами SolidWorks.

Раздел 3. Назначение и состав современных САМ-модулей (систем)

Назначение, классификация и состав САМ-модулей. Основные требования, предъявляемые к САМ-модулям. Характеристики современных САМ-модулей на примере SolidCAM, Pro/Engineer, FearuteCAM и др. Возможности современных САМ- модулей. Представление элементов в САМ- модулях. Особенности применения возможностей САМ для различных видов обработки. 2.5-координатное фрезерование. Многоуровневая обработка. Токарная обработка. Сверлильно-расточная обработка. Многоосевая обработка.

Темы лекций:

- 1. Назначение, классификация и состав САМ-модулей. Основные требования, предъявляемые к САМ-модулям. Характеристики современных САМ-модулей.
- 2. Основные этапы моделирования токарной обработки в SolidCAM.
- 3. Основные этапы моделирования фрезерной обработки в SolidCAM.

Названия лабораторных работ:

- 1. Токарная обработка детали в системе SolidCAM.
- 2. Фрезерная обработка детали в системе SolidCAM.

Темы практических занятий:

1. Чертеж детали типа «Вал»

- 2. Чертеж детали из листового металла
- 3. Чертеж общего вида.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Копылов Ю. Р.. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник [Электронный ресурс] / Копылов Ю. Р.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 496 с.. Книга из коллекции Лань Информатика.. ISBN 978-5-8114-3913-3. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/125736.
- 2. Колесниченко Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 236 с. ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108669. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Звонцов, И. Ф. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ: учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 588 с. ISBN 978-5-8114-2123-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107059. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Ушаков Д. М.. Введение в математические основы САПР: курс лекций [Электронный ресурс] / Ушаков Д. М.. Москва: ДМК Пресс, 2011. 208 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Информатика.. ISBN 978-5-94074-500-6. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=1311.
- 2. ГОСТ 3.1404-86. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием. М.: Издательство стандартов, 1986. 56 с.
- 3. Большаков, В. . Твердотельное моделирование деталей в CAD-системах: AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, Creo. 3D-модели и конструкторская документация сборок / В. Большаков, А. Бочков, Ю. Лячек. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 476 с.: ил.. Учебный курс. Библиогр.: с. 476.. ISBN 978-5-496-01179-2.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Учебные материалы для работы с программным обеспечением ACKOH https://edu.ascon.ru/main/library/study materials/
- 2. Справочный материал по работе в системе SolidWorks http://help.solidworks.com/2017/russian/solidworks/sldworks/t_part_applying_material.ht m

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Microsoft Visual Studio 2019 Community; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education, Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Тимакова, д.12, учебный корпус №16а, аудитория 210/6	Компьютер - 9 шт. Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение Специализация: Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разпаботчик(и).

Подпись	ФИО
Tell	Галин Н.Е.
	(M

Программа одобрена на заседании кафедры ТМСПР (протокол от «28» апреля 2017 г. № 11).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения,

д.т.н, профессор

/Клименов В.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	от «30» августа 2018г. № 7
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «01» июля 2019 г. № 19/1
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от «01» сентября 2020 г. № 36/1