

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФСТ  
Кустов

С.Л.

## **Рабочая программа дисциплины**

**Код и наименование дисциплины: Б1.О.5 «Компьютерные и информационные технологии в машиностроении»**

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.04.01  
Машиностроение**

**Направленность (профиль, специализация): Машины и технология  
литейного производства**

**Статус дисциплины: обязательная часть**

**Форма обучения: очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Н.В. Ломских
Согласовал	Зав. кафедрой «МТиО»	С.Г. Иванов
	руководитель направленности (профиля) программы	М.А. Гурьев

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-6	Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	ОПК-6.1	Применяет современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности
		ОПК-6.2	Способен выполнять исследования в машиностроении с применением глобальных информационных ресурсов
ОПК-12	Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования деталей и узлов машин и оборудования различной сложности на современном машиностроительном предприятии	ОПК-12.1	Разрабатывает и применяет алгоритмы и цифровые системы для проектирования деталей и узлов машин и оборудования
		ОПК-12.2	Способен применять системы автоматизированного проектирования для решения профессиональных задач

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Математические методы в инженерии, Разработка и реализация инженерных проектов

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	32	0	132	62

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

1. Характеристика мирового опыта наукоемкого машиностроительного цифрового производства {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,5] Автоматизированное проектирование. Понятия об информационных машиностроительных технологиях. Термины и определения. Области применения компьютерных технологий в машиностроении.  
Термины и определения компьютерных технологий.
2. Характеристика компьютерных систем автоматизированного проектирования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Характеристика компьютерных систем автоматизированного проектирования. Краткий обзор САПР отечественных разработчиков. Краткий обзор систем CAD/CAM зарубежных разработчиков
3. Аппаратное обеспечение компьютерных цифровых технологий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[3,4,5] Классификация компьютерного оборудования. Классификация и устройство электронных вычислительных машин (ЭВМ). Устройство и принцип работы монитора. Печатающие устройства. Специализированные печатающие устройства. Классификация и устройство средств копирования.  
Классификация сканеров и устройств оптического ввода информации. Классификация устройств хранения информации. Аппаратные средства систем автоматизированного проектирования (САПР)
4. Компьютерное конструирование деталей и узлов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,4,5,6] Методы создания 3D объектов в Компас-3D. Создание рабочего чертежа из трехмерной модели. Нанесение размеров на чертеже. Задание допусков отклонений формы и расположения поверхностей. Нанесение обозначений шероховатости поверхности. Заполнение основной надписи и технических требований чертежа. Ввод технических требований. Создание сборочного чертежа. Наложение сопряжений.
5. Компьютерное проектирование технологий изготовления изделий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (3ч.)[3,4,5] Принципы, методы и последовательность автоматизированного проектирования технологических процессов. Компьютерное проектирование технологий на основе универсальных

технологических справочников . Компьютерное проектирование технологических процессов на основе конструкторско-технологических элементов

6. Работа с электронными документами {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[3,5,7] Особенности электронного документооборота в машиностроении. Нормативные документы электронного документооборота. Краткая характеристика ГОСТ 2.053-2006 и ГОСТ 2.051-2006.. Методика работы с электронными документами. Термины и определения. Обозначения и сокращения. Состав содержательной и рекомендательной частей электронного документа. Виды электронных документов. Методика создания электронных чертежей, 2D-моделей деталей и 3D-сборочных единиц. Автоматизированное согласование и подпись конструкторского электронного документа. Автоматизированные рабочие места участников процесса. Правила внесения изменений.

#### Лабораторные работы (32ч.)

1. Знакомство с графической системой Компас-3D.(4ч.)[1,2] Знакомство с графической системой Компас-3D. Работа с фрагментами
2. Выполнение пространственной модели детали с применением операции выдавливания(4ч.)[1,2] Выполнение пространственной модели детали с применением операции выдавливания
3. Выполнение пространственной модели детали с применением операции вращения(4ч.)[1,2] Выполнение пространственной модели детали с применением операции вращения
4. Выполнение пространственной модели детали с применением операций «Кинематическая» и «По сечениям»(4ч.)[1,2] Выполнение пространственной модели детали с применением операций «Кинематическая» и «По сечениям»
5. Выполнение пространственных моделей корпусных, листовых и штампованных деталей(4ч.)[1,2] Выполнение пространственных моделей корпусных, листовых и штампованных деталей
6. Создание пространственных моделей сборок.(4ч.)[1,2] Создание пространственных моделей сборок. Сборка «Снизу-вверх»
7. Создание пространственных моделей сборок.(4ч.)[1,2] Создание пространственных моделей сборок. Комбинированный способ сборки.
8. Разработка конструкторской документации в графической системе КОМПАС -3D(4ч.)[1,2] Разработка конструкторской документации в графической системе КОМПАС -3D

#### Самостоятельная работа (132ч.)

1. Выполнение расчётной работы(32ч.)[1,2]
2. Подготовка к защите лабораторных работ(32ч.)[1,2,4,5]
3. Подготовка к лекционным занятиям(16ч.)[1,2,3,4]
4. Подготовка к защите расчётной работы(16ч.)[1,2,3,4]

## 5. Подготовка к экзамену(36ч.)[3,4,5,6,7,8,9]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Марширов И.В., Ломских Н.В. Основы проектирования в КОМПАС-3D: учебно-методическое пособие / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. – Барнаул: Из-во АлтГТУ, 2020 – 32 с. – [http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Marshirov\\_OsnKompas3D\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Marshirov_OsnKompas3D_ump.pdf)

2. Хорольский, А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности: курс / А. Хорольский. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 325 с. : ил. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257>

### 6. Перечень учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

3. Наукоемкие технологии в машиностроении : учебное пособие / А. Г. Суслов, Б. М. Базров, В. Ф. Безъязычный, Ю. С. Авраамов. – Москва : Машиностроение, 2012. – 528 с. – ISBN 978-5-94275-619-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/5795>

4. Семенов, А.Г. Математическое и компьютерное моделирование : практикум : [16+] / А.Г. Семенов, И.А. Печерских ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 237 с. : ил., табл. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574121>

5. Технологические процессы в машиностроении : учебник / С. И. Богодухов, Е. В. Бондаренко, А. Г. Схиртладзе, Р. М. Сулейманов. – Москва : Машиностроение, 2009. – 640 с. – ISBN 978-5-217-03408-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/763>

#### 6.2. Дополнительная литература

6. Евстигнеев, А.Д. Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства: учебно-практическое пособие / А.Д. Евстигнеев ; Ульяновский государственный технический университет, Институт дистанционного и дополнительного образования. – Ульяновск :

Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2013. – 149 с. Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363223>

7. Губич, Л.В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения: проблемы и решения / Л.В. Губич, И.В. Емельянович, Н.И. Петкевич ; ред. О.Н. Пручковская. – Минск : Белорусская наука, 2010. – 286 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142436>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. [www.edu.ru](http://www.edu.ru)

9. [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com)

10. [elib.altstu.ru](http://elib.altstu.ru)

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
1	AutoCAD
2	Windows
2	Компас-3d
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».