

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 САД/САМ 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

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. Научно-технические 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

9. e.lanbook.com

10. 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.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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 | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru) |
| 2 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов |

| | |
|------------|---|
| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
| | (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |

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

| |
|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| 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».