Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПАС-3D

| Направление подготовки |
|------------------------|
| (специальность) |

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

[2] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

[3] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

[4] 16.03.01 Техническая физика

[5] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 3, 5 | 2 | 72 | 0 | 32 | 16 | | 24 | 0 | 3 |
| Итого | 2 | 72 | 0 | 32 | 16 | 0 | 24 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Данная учебная дисциплина позволяет развить пространственное представление и конструктивно-геометрическое мышление, способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей. В ходе освоения курса вырабатываются компетенции, необходимые студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации. Курс позволяет получить понимание принципов и овладеть навыками построения моделей сложных физических установок, которые впоследствии используются в смежных областях обучения и науки.

Изучение учебной дисциплины основывается на теоретических положениях начертательной геометрии и машиностроительного черчения, государственных стандартах ЕСКД, овладении основами работы в графическом пакете САПР КОМПАС-3D.

Задачей изучения дисциплины является обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на базе которых возможно успешно изучать конструкторско-технологические и специальные дисциплины, а также овладевать новыми знаниями в области инженерной графики, геометрического и математического моделирования.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения данной учебной дисциплины являются:

- овладение необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,
- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления,
- способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.

Изучение учебной дисциплины основывается на теоретических положениях начертательной геометрии и машиностроительного черчения, государственных стандартах ЕСКД, овладении основами работы в графическом пакете САПР КОМПАС-3D.

Задачей изучения дисциплины является обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний, на основе которых будут изучаться конструкторско-технологические и специальные дисциплины. Слушатель овладеет новыми знаниями в области инженерной графики, САПР, геометрического и математического моделирования сложных физических объектов и др.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение дисциплины является необходимым условием подготовки выпускников инженерных направлений.

Входными знаниями, умениями студента, необходимыми для изучения дисциплины, являются знания, сформированные в результате освоения дисциплины: «Точное 3D-

моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика)».

Процесс изучения дисциплины «Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D» направлен на формирование следующих компетенций:

- владеть основными приемами, методами создания электронных 3D моделей деталей и сборочных единиц, средствами выполнения конструкторских документов в соответствии с ГОСТ ЕСКД основами работы в отечественном САПР КОМПАС 3D;
- способность и готовность представлять техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД и других нормативных документов.

В результате успешного освоения данной дисциплины студенты также получают свидетельство об освоении основной программы профессионального обучения по професии рабочего 36410 "Оформитель технической документации", интегрированной в образовательный процесс данной дисциплины в формате видео-уроков.

Данная дисциплина кроме самостоятельного значения служит основой для изучения в дальнейшем учебных дисциплин: «Сопротивление материалов», «Детали машин и основы конструирования», выполнения учебной исследовательской работы, курсового и дипломного проектирования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|----------------------------------|---|
| | компетенции |
| ОПК-1 [5] – Способен применять | 3-ОПК-1 [5] – Знать основные законы |
| естественнонаучные и | естественнонаучных и инженерных дисциплин и методы |
| общеинженерные знания, методы | математического анализа. |
| математического анализа и | У-ОПК-1 [5] – Уметь применять знания основных законов |
| моделирования в инженерной | естественнонаучных и инженерных дисциплин, методы |
| деятельности, связанной с | математического анализа и моделирования в инженерной |
| фотонными технологиями | деятельности, связанной с фотонными технологиями |
| обработки информации, | обработки информации, проектированием, |
| проектированием, | конструированием и технологиями производства |
| конструированием и технологиями | элементов, приборов и систем фотоники и |
| производства элементов, приборов | оптоинформатики |
| и систем фотоники и | В-ОПК-1 [5] – Владеть методами, способами и приемами |
| оптоинформатики | решения типичных задач естественнонаучных, общих |
| | математических и инженерных дисциплин. |
| | |
| ОПК-2 [4] – Способен применять | 3-ОПК-2 [4] – Знать методы математического анализа, |
| методы математического анализа, | моделирования, оптимизации и статистики |
| моделирования, оптимизации и | У-ОПК-2 [4] – Уметь применять методы математического |
| статистики для решения задач, | анализа, моделирования, оптимизации и статистики для |
| возникающих в ходе | решения задач, возникающих в ходе профессиональной |
| профессиональной деятельности | деятельности |
| | В-ОПК-2 [4] – Владеть методами математического |
| | анализа, моделирования, оптимизации и статистики для |

| | решения задач |
|--|--|
| ОПК-2 [1] — Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности | 3-ОПК-2 [1] — Знать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности У-ОПК-2 [1] — Уметь выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-2 [1] — Владеть навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-2 [3] — Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности | 3-ОПК-2 [3] — Знать основные понятия и методы математического, векторного и тезорного анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности У-ОПК-2 [3] — Уметь решать типовые задачи, возникающие в ходе профессиональной деятельности методами математического, векторного и тезорного анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности В-ОПК-2 [3] — Владеть методами математического, векторного и тезорного анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности |
| ОПК-3 [4] — Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней | 3-ОПК-3 [4] — Знать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру У-ОПК-3 [4] — Уметь самостоятельно использовать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения В-ОПК-3 [4] — Владеть физической, аналитической и технологической аппаратурой различного назначения |
| ОПК-4 [5] — Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности | 3-ОПК-4 [5] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий У-ОПК-4 [5] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности В-ОПК-4 [5] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера. |
| ОПК-4 [2] – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и | 3-ОПК-4 [2] — Знать требования информационной безопасности при использовании современных информационных технологий |

| использовать их для решения задач профессиональной деятельности | У-ОПК-4 [2] — Уметь выбирать современные информационные технологии и программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности. В-ОПК-4 [2] — Владеть навыками решения задач профессиональной деятельности с помощью компьютера. |
|---|---|
| ОПК-5 [2] — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями | 3-ОПК-5 [2] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации У-ОПК-5 [2] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями. В-ОПК-5 [2] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации |
| ОПК-6 [5] — Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями | 3-ОПК-6 [5] — Знать основные нормативные требования, предъявляемые к текстовой, проектной и конструкторской документации. У-ОПК-6 [5] — Уметь анализировать текстовую, проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями. В-ОПК-6 [5] — Владеть навыками разработки простой и средней сложности текстовой, проектной и конструкторской документации |
| ОПК-6 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | 3-ОПК-6 [1] — Знать основные языки программирования и методы алгоритмизации, современные технические и программные средства для разработки компьютерных программ У-ОПК-6 [1] — Уметь применять методы алгоритмизации и современные технологии программирования для решения практических задач в различных областях науки и техники В-ОПК-6 [1] — Владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, отладки и тестирования разработанных программных комплексов для решения научно-практических задач. |
| УК-2 [1] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | 3-УК-2 [1] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки цели и |

| | задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией |
|---|--|
| УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций | 3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств |

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача | Объект или область | Код и наименование | Код и наименование |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| профессиональной | знания | профессиональной | индикатора |
| деятельности (ЗПД) | | компетенции; | достижения |
| | | Основание | профессиональной |
| | | (профессиональный | компетенции |
| | | стандарт-ПС, анализ | |
| | | опыта) | |
| | проектно-ко | нструкторский | |
| Разработка | Наноразмерные | ПК-2 [4] - Способен | 3-ПК-2[4] - Знать |
| функциональных и | системы, атомно- | разрабатывать | функциональные и |
| структурных схем | молекулярные смеси, | функциональные и | структурные схемы |
| элементов и узлов | масс-спектрометрия | структурные схемы | элементов и узлов |
| экспериментальных и | и спектрометрия | элементов и узлов | экспериментальных и |
| промышленных | ионной | экспериментальных и | промышленных |
| установок, проектов | подвижности, | промышленных | установок; |
| изделий с учетом | композиционные | установок, проекты | У-ПК-2[4] - Уметь |
| технологических, | материалы. | изделий с учетом | разрабатывать |
| экономических и | | технологических, | функциональные и |
| эстетических | | экономических и | структурные схемы |
| параметров. | | эстетических | элементов и узлов |
| | | параметров | экспериментальных и |
| | | | промышленных |
| | | Основание: | установок, проекты |
| | | Профессиональный | изделий с учетом |
| | | стандарт: 40.011, | технологических, |
| | | 40.167 | экономических и |
| | | | эстетических |
| | | | параметров; |
| | | | В-ПК-2[4] - Владеть |

методами разработок функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов изделий ПК-4 [2] - Способен к 3-ПК-4[2] - Знать Анализ поставленной разработка лазерных приборов, систем и правила разработки проектной задачи в анализу, расчету, области лазерной технологий проектированию и проектной и рабочей техники и лазерных конструированию в технической различного технологий; участие документации, назначения; соответствии с правила оформления в разработке элементная база техническим заданием конструкторской функциональных и лазерной техники, типовых систем, технологий, систем структурных схем на приборов, деталей и документации уровне узлов и управления и узлов на принципы и методы транспорта лазерного элементов лазерных схемотехническом и расчета и излучения систем и технологий элементном уровнях проектирования по заданным деталей и узлов Основание: приборов и установок техническим Профессиональный требованиям; расчет, в соответствии с стандарт: 29.004 проектирование и техническим конструирование в заданием.; У-ПК-4[2] - Уметь соответствии с анализировать техническим технические заданием типовых требования, систем, приборов, деталей и узлов предъявляемые к лазерных систем и разрабатываемым технологий на узлам и элементам схемотехническом и рассчитывать и элементном уровнях; проектировать детали разработка и и узлы приборов и составление установок, отдельных видов разрабатывать проекты технических технической описаний установок и документации на приборов, проводить проекты, их элементы и сборочные концептуальную и единицы; участие в проектную проработку монтаже, сборке типовых систем, (юстировке), приборов, деталей и испытаниях и сдаче в узлов на эксплуатацию схемотехническом и опытных образцов элементном уровнях; лазерной техники и В-ПК-4[2] - Владеть отработке элементов методами анализа и и этапов процессов расчета, навыками лазерных технологий конструирования и проектирования в соответствии с

| Проектирование элементов установок с применением САПР, оформление соответствующей технической документации. | Оборудование в области лазерных и плазменных технологий, САПР, техническая документация. | ПК-6 [3] - Способен проектировать элементы установок с применением САПР, оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 | техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях, методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок с использованием стандартных средств автоматизации 3-ПК-6[3] - Знать основы начертательной геометрии, принципы и правила оформления элементов технической документации, в том числе эскизов и чертежей; У-ПК-6[3] - Уметь читать, оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи; В-ПК-6[3] - Владеть навыками оформления элементов технической документации, в том числе эскизы и чертежи; современными методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок |
|---|--|--|--|
|) / | • | едовательский | ם דוני סוביו |
| Моделирование | Методы и | ПК-2 [5] - способен к | 3-ПК-2[5] - Знать |
| систем, | технологии фотоники и | математическому | ВОЗМОЖНОСТИ |
| использующих | | моделированию | стандартных пакетов |
| оптические методы | - | _ | _ |
| обработки | оптоинформатики | процессов и объектов | автоматизированного |
| | - | процессов и объектов фотоники и | автоматизированного проектирования при |
| информации, и | - | процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их | автоматизированного |
| информации, и результатов их | - | процессов и объектов фотоники и | автоматизированного проектирования при математическом моделировании |
| | - | процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их | автоматизированного проектирования при математическом |
| результатов их | - | процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их исследованию на базе | автоматизированного проектирования при математическом моделировании |

| свойств объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка алгоритма решения задачи | | самостоятельно разработанных программных продуктов Основание: Профессиональный стандарт: 06.007, 06.018 | решать типичные математические задачи на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-2[5] - Владеть навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики. |
|--|--|---|--|
| Canada | | о-технологический | 2 ПИ 2[2] 2 |
| Создание и применение программных средств для обработки расчетных и экспериментальных данных. | Программы и программные средства для обработки расчетных и экспериментальных данных. | ПК-2 [3] - Способен создавать и применять в работе программы и вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных. Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 | 3-ПК-2[3] - Знать основные и вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных; ; У-ПК-2[3] - Уметь создавать вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных; В-ПК-2[3] - Владеть навыками создания вспомогательных программных средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных и экспериментальных и экспериментальных и экспериментальных и экспериментальных и экспериментальных данных |
| разработка технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных оптическими и фотонными технологиями; | Оптические и фотонные устройства и системы, в которых генерируются, усиливаются, модулируются, распространяются и детектируются оптические сигналы | ПК-7 [5] - способен к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией | 3-ПК-7[5] - Знать требования, предъявляемые к технической документации при конструировании отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента; У-ПК-7[5] - Уметь |

участие в работах по Основание: анализировать Профессиональный доводке и освоению исходные данные и стандарт: 29.004 техпроцессов в ходе технические технологической требования, предъявляемые к подготовки оптического конструируемым производства; узлам приспособлений, использование оснастки и типовых методов контроля качества специального выпускаемой инструмента; продукции; формулировать и обосновывать осуществление технического требования к контроля за разрабатываемым соблюдением узлам и элементам; В-ПК-7[5] - Владеть экологической безопасности знаниями по вопросам стандартизации, метрологии, технике измерений и контроля качества навыками разработки проектной и рабочей технической документации 3-ПК-7[2] - Знать Разработка лазерные ПК-7 [2] - Способен к общие принципы, технологических технологии, оценке использующие технологичности и правила, методы процессов и технической взаимодействие технологическому конструирования и документации на электромагнитного контролю простых и методы контроля изготовление, сборку, излучения с средней сложности параметров конструкторских юстировку и веществом в т.ч. механических, контроль оптических, медицинские, микрорешений, разработке оптических и оптико-электронных, и нанотехнологии; типовых процессов оптикоэлектронных механических блоков. контроля параметров деталей и узлов; технологии У-ПК-7[2] - Уметь узлов и деталей производства механических, анализировать и лазерной техники, элементов лазерной оптических и оптиколазерных оптикотехники, материалов обосновывать электронных деталей и и приборов узлов электронных предлагаемые приборов и систем; технические решения Основание: внедрение лазерных при разработке Профессиональный технологических простых и средней стандарт: 29.004 процессов различного сложности конструкторских назначения, включая контроль качества решений и типовых излелий. процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных

> деталей и узлов, ; В-ПК-7[2] - Владеть

| технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку, юстировку и контроль оптических, оптико-электронных, механических блоков, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем; внедрение лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. | лазерные технологии, использующие взаимодействие электромагнитного излучения с веществом в т.ч. медицинские, микрои нанотехнологии; технологии производства элементов лазерной техники, материалов и приборов | ПК-8 [2] - Способен к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией Основание: Профессиональный стандарт: 29.004 | конструирования простых механических и оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и информацией З-ПК-8[2] - Знать требования , предъявляемые к технической документации при конструировании отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента; У-ПК-8[2] - Знать требования , предъявляемые к технической документации при конструмента ; В-ПК-8[2] - Владеть знаниями по вопросам стандартизации, метрологии, технике измерений и контроля качества навыками разработки проектной и рабочей технической документации З-ПК-9[1] - Знать |
|---|---|--|--|
| исходных данных, | программ для научно- исследовательских и | математическому и компьютерному моделированию | основные методы и принципы математического и |

| оборудования, | прикладных целей | объектов, систем, | компьютерного |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| методов | прикладиых целен | процессов и явлений в | моделирования |
| математического и | | избранной предметной | объектов, систем, |
| физического | | области | процессов и явлений в |
| моделирования | | Области | избранной пред- |
| производственно- | | Основание: | метной области, |
| технологических | | Профессиональный | методы построения |
| | | стандарт: 06.001, | математических |
| процессов и | | 40.008, 40.011 | |
| характеристик | | 40.008, 40.011 | моделей типовых |
| наукоемких | | | профессиональных |
| технических | | | задач, способы |
| устройств и объектов, | | | нахождения решений |
| включая | | | математических |
| использование | | | моделей и |
| алгоритмов и | | | содержательной |
| программ расчета их | | | интерпретации |
| параметров | | | полученных |
| | | | результатов. ; |
| | | | У-ПК-9[1] - Уметь |
| | | | использовать |
| | | | математическое и |
| | | | компьютерное |
| | | | моделирования для |
| | | | описания свойств и |
| | | | характеристик |
| | | | объектов, систем, |
| | | | процессов и явлений в |
| | | | избранной предметной |
| | | | области, |
| | | | профессионально |
| | | | интерпретировать |
| | | | смысл полученного |
| | | | результата.; |
| | | | В-ПК-9[1] - Владеть |
| | | | методами |
| | | | математического и |
| | | | компьютерного |
| | | | моделирования |
| | | | объектов, систем, |
| | | | процессов и явлений в |
| | | | избранной предметной |
| | | | области и |
| | | | содержательной |
| | | | интерпретации |
| | | | полученных |
| | | | |
| | Пал | ектный | результатов. |
| Разработка проектной | Данные из областей | ПК-11 [1] - Способен | 3-ПК-11[1] - Знать |
| | | | |
| и рабочей технической | наукоемкого | разрабатывать | основные методики, |
| | производства, | проектную и рабочую | цели и задачи научно- |
| документации: плана | управления и бизнеса | техническую | прикладных проектов, |
| работ, технического | | документацию: план | принципы разработки |

| задания и научно- | работ, техническое | технической |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| технического отчета | задание и научно- | документации.; |
| | технический отчет в | У-ПК-11[1] - Уметь |
| | соответствии с | формулировать план |
| | требованиями | исследований, |
| | работодателя. | распределения задач и |
| | | этапов их решения, |
| | Основание: | разрабатывать |
| | Профессиональный | проектную и рабочую |
| | стандарт: 40.008, | техническую |
| | 40.011 | документацию в |
| | | соответствии с |
| | | требованиями |
| | | работодателя; |
| | | В-ПК-11[1] - Владеть |
| | | навыками разработки |
| | | плана исследования и |
| | | технической |
| | | документации. |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| воспитания | | |
| Интеллектуальное | Создание условий, | Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин гуманитарного, |
| | формирование культуры | естественнонаучного, |
| | умственного труда (В11) | общепрофессионального и |
| | | профессионального модуля для |
| | | формирования культуры умственного |
| | | труда посредством вовлечения |
| | | студентов в учебные |
| | | исследовательские задания, курсовые |
| | | работы и др. |
| Интеллектуальное | Создание условий, | 1. Использование воспитательного |
| воспитание | обеспечивающих, | потенциала базовых гуманитарных |
| | понимание социо- | дисциплин. 2. Разработка новых |
| | культурного и | инновационных курсов гуманитарной и |
| | междисциплинарного | междисциплинарной направленности. |
| | контекста развития | |
| | различных научных | |
| | областей (В12) | |
| Профессиональное и | Создание условий, | 1.Использование воспитательного |
| трудовое воспитание | обеспечивающих, | потенциала дисциплин |
| | формирование глубокого | естественнонаучного и |
| | понимания социальной | общепрофессионального модуля для: - |
| | роли профессии, | формирования позитивного отношения |
| | позитивной и активной | к профессии инженера (конструктора, |
| | установки на ценности | технолога), понимания ее социальной |
| | избранной специальности, | значимости и роли в обществе, |
| | ответственного отношения | стремления следовать нормам |
| | к профессиональной | профессиональной этики посредством |

| | деятельности, труду (В14) | контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное |
|--|--|--|
| Профессиональное и | Создание условий, | обучение Использование воспитательного |
| Профессиональное и Трудовое воспитание | Создание условии, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15) | потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума. Использование воспитательного |
| трудовое воспитание | обеспечивающих, формирование культуры | потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой |

| исследовательской и | проект: основы конструирования и |
|-------------------------|--------------------------------------|
| инженерной деятельности | САПР", "Инженерная и компьютерная |
| (B16) | графика", "Детали машин и основы |
| | конструирования" для формирования |
| | навыков владения эвристическими |
| | методами поиска и выбора технических |
| | решений в условиях неопределенности |
| | через специальные задания (методики |
| | ТРИЗ, морфологический анализ, |
| | мозговой штурм и др.), культуры |
| | инженера-разработчика через |
| | организацию проектной, в том числе |
| | самостоятельной работы обучающихся |
| | с использованием программных |
| | пакетов. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| No | Наименование | | | *• | | | |
|-----|------------------|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| п.п | раздела учебной | | .• | ий Иа [°] | × * | *_ | |
| | дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетенции |
| | 3 Семестр | | | | | | |
| 1 | Основные правила | 1-8 | 0/16/8 | | 25 | КИ-8 | 3-ОПК-1, |
| | оформления | | | | | | У-ОПК-1, |
| | чертежей. | | | | | | В-ОПК-1, |
| | | | | | | | 3-ОПК-2, |
| | | | | | | | У-ОПК-2, |
| | | | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | | | 3-ОПК-2, |
| | | | | | | | У-ОПК-2, |
| | | | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | | | 3-ОПК-2, |
| | | | | | | | У-ОПК-2, |
| | | | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | | | 3-ОПК-3, |
| | | | | | | | У-ОПК-3, |
| | | | | | | | В-ОПК-3, |
| | | | | | | | 3-ОПК-4, |
| | | | | | | | У-ОПК-4, |
| | | | | | | | В-ОПК-4, |
| | | | | | | | 3-ОПК-4, |
| | | | | | | | У-ОПК-4, |

| | | | | | | - |
|---|--------------------|-------------------|--------|----|---------|----------------------|
| | | | | | | В-ОПК-4, |
| | | | | | | 3-ОПК-5, |
| | | | | | | У-ОПК-5, |
| | | | | | | В-ОПК-5, |
| | | | | | | 3-ОПК-6, |
| | | | | | | У-ОПК-6, |
| | | | | | | В-ОПК-6, |
| | | | | | | 3-ОПК-6, |
| | | | | | | У-ОПК-6, |
| | | | | | | В-ОПК-6, |
| | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | У-ПК-2, У-ПК-2, |
| | | | | | | B-ΠK-2, |
| | | | | | | 3-ПК-2, 3-ПК-2, |
| | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | | |
| | | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | | 3-ПК-6, |
| | | | | | | У-ПК-6, |
| | | | | | | В-ПК-6, |
| | | | | | | 3-ПК-7, |
| | | | | | | У-ПК-7, |
| | | | | | | В-ПК-7, |
| | | | | | | 3-ПК-7, |
| | | | | | | У-ПК-7, |
| | | | | | | В-ПК-7, |
| | | | | | | 3-ПК-8, |
| | | | | | | У-ПК-8, |
| | | | | | | В-ПК-8, |
| | | | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | | | У-ПК-9, |
| | | | | | | В-ПК-9, |
| | | | | | | 3-ПК-11, |
| | | | | | | У-ПК-11, |
| | | | | | | В-ПК-11, |
| | | | | | | 3-УК-2, |
| | | | | | | У-УК-2, |
| | | | | | | В-УК-2, |
| | | | | | | 3-УКЦ-3, |
| | | | | | | у-УКЦ-3, У-УКЦ-3, |
| | | | | | | у-укц-з, В-УКЦ-3 |
| 2 | Сборочные единицы. | 9-15 | 0/16/8 | 25 | КИ-15 | 3-ОПК-1, |
| ~ | Конструкторская |) - 13 | 0/10/0 | 43 | IX11-13 | У-ОПК-1, У-ОПК-1, |
| | документация на | | | | | B-OΠK-1, |
| | | | | | | B-OΠK-1, 3-OΠK-2, |
| | сборочные единицы. | | | | | |
| | | | | | | У-ОПК-2, В ОПК 2 |
| | | | | | | В-ОПК-2, |

| | 1 | | |
|--|---|--|----------|
| | | | 3-ОПК-2, |
| | | | У-ОПК-2, |
| | | | В-ОПК-2, |
| | | | 3-ОПК-2, |
| | | | У-ОПК-2, |
| | | | В-ОПК-2, |
| | | | 3-ОПК-3, |
| | | | У-ОПК-3, |
| | | | В-ОПК-3, |
| | | | 3-ОПК-4, |
| | | | У-ОПК-4, |
| | | | В-ОПК-4, |
| | | | 3-ОПК-4, |
| | | | У-ОПК-4, |
| | | | В-ОПК-4, |
| | | | 3-ОПК-5, |
| | | | У-ОПК-5, |
| | | | В-ОПК-5, |
| | | | 3-ОПК-6, |
| | | | У-ОПК-6, |
| | | | В-ОПК-6, |
| | | | 3-ОПК-6, |
| | | | У-ОПК-6, |
| | | | В-ОПК-6, |
| | | | 3-ПК-2, |
| | | | У-ПК-2, |
| | | | В-ПК-2, |
| | | | 3-ПК-2, |
| | | | У-ПК-2, |
| | | | В-ПК-2, |
| | | | 3-ПК-2, |
| | | | У-ПК-2, |
| | | | В-ПК-2, |
| | | | 3-ПК-4, |
| | | | У-ПК-4, |
| | | | В-ПК-4, |
| | | | 3-ПК-6, |
| | | | У-ПК-6, |
| | | | В-ПК-6, |
| | | | 3-ПК-7, |
| | | | У-ПК-7, |
| | | | В-ПК-7, |
| | | | 3-ПК-7, |
| | | | У-ПК-7, |
| | | | В-ПК-7, |
| | | | 3-ПК-8, |
| | | | У-ПК-8, |
| | | | В-ПК-8, |
| | | | 3-ПК-9, |
| | | | У-ПК-9, |
| | | | В-ПК-9, |
| | | | 3-ПК-11, |

| | | | | | У-ПК-11, |
|--------------------|----------|----------|----|----------|----------------------|
| | | | | | В-ПК-11, |
| | | | | | 3-УК-2, |
| | | | | | У-УК-2, |
| | | | | | В-УК-2, |
| | | | | | 3-УКЦ-3, |
| | | | | | У-УКЦ-3, |
| | | | | | В-УКЦ-3 |
| Итого за 3 Семестр | 0/32/16 | | 50 | | В гид з |
| Контрольные | 0/32/10 | | 50 | 3 | 3-ОПК-1, |
| мероприятия за 3 | | | 30 | , | У-ОПК-1, |
| | | | | | В-ОПК-1, В-ОПК-1, |
| Семестр | | | | | 3-ОПК-1, |
| | | | | | У-ОПК-2, У-ОПК-2, |
| | | | | | |
| | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | 3-ОПК-2, |
| | | | | | У-ОПК-2, |
| | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | 3-ОПК-2, |
| | | | | | У-ОПК-2, |
| | | | | | В-ОПК-2, |
| | | | | | 3-ОПК-3, |
| | | | | | У-ОПК-3, |
| | | | | | В-ОПК-3, |
| | | | | | 3-ОПК-4, |
| | | | | | У-ОПК-4, |
| | | | | | В-ОПК-4, |
| | | | | | 3-ОПК-4, |
| | | | | | У-ОПК-4, |
| | | | | | В-ОПК-4, |
| | | | | | 3-ОПК-5, |
| | | | | | У-ОПК-5, |
| | | | | | В-ОПК-5, |
| | | | | | 3-ОПК-6, |
| | | | | | У-ОПК-6, |
| | | | | | В-ОПК-6, |
| | | | | | 3-ОПК-6, |
| | | | | | У-ОПК-6, |
| | | | | | В-ОПК-6, |
| | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | 3-ПК-2, |
| | | | | | У-ПК-2, |
| | | | | | В-ПК-2, |
| | | | | | 3-ПК-4, |
| | | | | | У-ПК-4, |
| | | | | | В-ПК-4, |
| | | | | | 3-ПК-6, |
| 1 | <u> </u> | <u> </u> | l | <u> </u> | |

| | | | | У-ПК-6, |
|---------|---|---|--|----------|
| | | | | В-ПК-6, |
| | | | | 3-ПК-7, |
| | | | | У-ПК-7, |
| | | | | В-ПК-7, |
| | | | | 3-ПК-7, |
| | | | | У-ПК-7, |
| | | | | В-ПК-7, |
| | | | | 3-ПК-8, |
| | | | | У-ПК-8, |
| | | | | В-ПК-8, |
| | | | | 3-ПК-9, |
| | | | | У-ПК-9, |
| | | | | В-ПК-9, |
| | | | | 3-ПК-11, |
| | | | | У-ПК-11, |
| | | | | В-ПК-11, |
| | | | | 3-УК-2, |
| | | | | У-УК-2, |
| | | | | В-УК-2, |
| | | | | 3-УКЦ-3, |
| | | | | У-УКЦ-3, |
| | | | | В-УКЦ-3 |
| at. | l | 1 | | |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ | Контроль по итогам |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---|---------|-----------|-------|
| | | час. | час. | час. |
| | 3 Семестр | 0 | 32 | 16 |
| 1-8 | Основные правила оформления чертежей. | 0 | 16 | 8 |
| 1 - 2 | Основы образования изображений на чертежах | Всего а | удиторных | часов |
| | Основные правила оформления чертежей (ГОСТ 2.301-, | 0 | 4 | 0 |
| | 2.302-, 2.303-, 2.304-, 2.307-). | Онлайн | I | |
| | Основные приемы создания 3D-модели изделия и чертежа | 0 | 4 | 0 |
| | в системе автоматизированного проектирования (САПР). | | (BM) | |
| 3 - 5 | Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008). | Всего а | удиторных | часов |
| | Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2008). | 0 | 6 | 4 |
| | Основные и дополнительные виды изображения предмета | Онлайн | I | |
| | на чертеже. Обозначение видов изображения на чертеже. | 0 | 6 | 0 |
| | Простые разрезы. Правила выполнения разрезов. Сложные | | (BM) | |
| | разрезы. | | . , | |

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | | I | 1 | |
|---------|--|---------|-----------|---------|
| | Сечения, способы выполнения сечений. Обозначение | | | |
| | сечений. | | | |
| | Упрощения и условности, разрешенные ГОСТ 2.305-2008. | | | |
| | Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-2011). | | | |
| | Прямоугольные изометрия и диметрия. | | | |
| | Способы построения разрезов и сечений в САПР. | | | |
| | Получение документации в бумажном виде. | | | |
| 6 - 8 | Нанесение размеров на чертеже. ГОСТ 2.307-2011 | | удиторных | |
| | Основные правила нанесения размеров. | 0 | 6 | 4 |
| | Приемы нанесения размеров на чертеже в САПР. | Онлайн | I | |
| | Способы измерения деталей. Мерительный инструмент. | 0 | 6 | 0 |
| | | | (BM) | |
| 9-15 | Сборочные единицы. Конструкторская документация | 0 | 16 | 8 |
| | на сборочные единицы. | | | |
| 9 - 10 | Резьбы, резьбовые изделия и соединения. | Всего а | удиторных | часов |
| | Образование резьбы. Геометрическая форма и основные | 0 | 4 | 2 |
| | элементы параметры резьбы. | Онлайн | I | |
| | Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы | 0 | 4 | 0 |
| | на чертежах ГОСТ 2.311 - 68 | | (BM) | |
| | Типы резьб: метрическая, трубная, трапецеидальная, | | | |
| | упорная, ьрубная коническая и т.д. | | | |
| | Определение типа резьбы, инструменты для определения | | | |
| | резьбы. | | | |
| | Стандартные резьбы общего назначения. Резьба | | | |
| | метрическая ГОСТ 9150-81, ГОСТ 8724-81, ГОСТ 24705- | | | |
| | 81 | | | |
| | Обозначение резьбы на чертежах. Создание резьбы в | | | |
| | САПР. | | | |
| | Разъемные соединения. Изображение соединений на | | | |
| | чертеже. | | | |
| | Стандартные изделия: болты, гайки, шпильки, винты и т.д. | | | |
| | Библиотеки стандартныз изделий в САПР. | | | |
| | Таблицы размеров резьбы, шаги и номинальные значения | | | |
| | наружного и внутреннего диаметров резьб (ГОСТ 6357– | | | |
| | 81), MM | | | |
| | Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления | | | |
| | чертежа. | | | |
| 11 - 12 | Неразъемные соединения | Всего а | удиторных | часов |
| | Сварные соединения. Виды сварных соединений. | 0 | 4 | 3 |
| | Структура Нобозначения сварного шва. | Онлайн | I | |
| | Стандарты сварных соединений. | 0 | 4 | 0 |
| | Создание сварного соединения в САПР. | | (BM) | |
| 13 - 14 | Сборочный чертеж. Спецификация изделия. | Всего а | удиторных | . часов |
| 15 11 | Структура изделия. | 0 | 4 | 3 |
| | Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение | Онлайн | | 12 |
| | изделий. | 0 | 4 | 0 |
| | Виды и комплектность конструкторских документов. | | (BM) | |
| | Графические конструкторские документы: чертежи | | (DIVI) | |
| | деталей, сборочные чертежи (СБ), чертеж общего вида | | | |
| | (ВО), оформление схем и т.д. | | | |
| | Текстовые конструкторские документы: спецификация, | | | |
| | пояснительная записка (ПЗ), ведомости технического | | | |
| | полонительная заниска (110), ведомости технического | | <u> </u> | 1 |

| | предложения (ПТ), эскизного проекта (ЭП), | | | |
|----|---|------------------------|---|---|
| | технического проекта (ТП), технические условия (ТУ) и | | | |
| | др. | | | |
| 15 | Зачетная работа | Всего аудиторных часов | | |
| | Выполнение графической части зачетной работы и сдача | 0 | 4 | 0 |
| | зачета. | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК | Электронный курс |
| ПМ | Полнотекстовый материал |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции |
| BM | Видео-материалы |
| AM | Аудио-материалы |
| Прз | Презентации |
| T | Тесты |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы |
| ИС | Интерактивный сайт |

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели | Темы занятий / Содержание | |
|---------|--|--|
| | 3 Семестр | |
| 3 - 4 | Лабораторная работа 1 | |
| | Разрезы и выносные элементы | |
| 5 - 6 | Лабораторная работа 2 | |
| | Разработка чертежей деталей вращения (токарная обработка) | |
| 7 - 8 | Лабораторная работа 3 | |
| | Разработка чертежей деталей выдавливания (фрезерная обработка) | |
| 9 - 10 | Лабораторная работа 4 | |
| | Разработка чертежей деталей среднего уровня сложности | |
| 11 - 12 | Лабораторная работа 5 | |
| | Разработка чертежей деталей высокой сложности | |
| 13 - 14 | Лабораторная работа 6 | |
| | Примитивный реверс-инжиниринг. Использование простого измерительного | |
| | инструмента. | |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Недели | Темы занятий / Содержание | | |
|--------|---|--|--|
| | 3 Семестр | | |
| 1 - 2 | Основы образования изображений на чертежах | | |
| | Основы образования чертежа. Точка, прямая, плоскость. | | |
| | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). | | |
| | Основные правила оформления чертежей: (ГОСТ 2.301, 2.302, 2.303, 2.304, 2.307). | | |
| | Метод проекций. Прямоугольные проекции. | | |
| | Изучение основных приемов создания 3D-модели изделия и чертежа в системе | | |
| | автоматизированного проектирования (САПР). | | |
| 3 - 5 | Виды, разрезы, сечения. | | |

| | Основные изображения по ЕСКД (ГОСТ 2.305-2011). Виды, разрезы, сечения. | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| | Выполнение заданий работы 2 «Основные изображения по ЕСКД». | | | | | |
| | Аксонометрические проекции (ГОСТ 2.317-). Прямоугольные изометрия и диметрия. | | | | | |
| | Выполнение работы 2 «Основные изображения по ЕСКД» с использованием САПР. | | | | | |
| | Получение документации в бумажном виде. | | | | | |
| 6 - 8 | | | | | | |
| | Выполнение индивидуальных заданий работы 2 «Основные изображения по ЕСКД». | | | | | |
| 9 - 10 | Резьбы, резьбовые изделия и соединения | | | | | |
| | Образование резьбы. Геометрическая форма и основные элементы параметры резьбы. | | | | | |
| | Классификация резьб по назначению. Изображение резьбы на чертежах ГОСТ 2.311 - | | | | | |
| | 68 | | | | | |
| | Типы резьб: метрическая, трубная, трапецеидальная, упорная, трубная коническая и | | | | | |
| | т.д. | | | | | |
| | Определение типа резьбы, инструменты для определения резьбы. | | | | | |
| | Стандартные резьбы общего назначения. Резьба метрическая ГОСТ 9150-81, ГОСТ | | | | | |
| | 8724-81, ΓΟCT 24705-81 | | | | | |
| | Обозначение резьбы на чертежах. | | | | | |
| | Разъемные соединения. Изображение соединений на чертеже. | | | | | |
| | Стандартные изделия: болты, гайки, шпильки, винты и т.д. Библиотеки стандартныз | | | | | |
| | изделий в САПР. | | | | | |
| | Таблицы размеров резьбы, шаги и номинальные значения наружного и внутреннего | | | | | |
| | диаметров резьб (ГОСТ 6357–81), мм | | | | | |
| | Создание разъемных соединенийй в САПР. Оформления чертежа. | | | | | |
| 11 - 12 | · · · · · · | | | | | |
| | Сварные соединения. Виды сварных соединений. | | | | | |
| | Структура обозначения сварного шва. | | | | | |
| | Стандарты сварных соединений. | | | | | |
| | Создание сварного соединения в САПР. | | | | | |
| 13 - 14 | Сборочный чертеж. Спецификация изделия. Структура изделия. | | | | | |
| | Виды изделий и их состав. ГОСТ 2.201-80 Обозначение изделий. | | | | | |
| | Виды и комплектность конструкторских документов. | | | | | |
| | Графические конструкторские документы: чертежи деталей, сборочные чертежи (СБ), | | | | | |
| | чертеж общего вида (ВО) и т.д. | | | | | |
| | Текстовые конструкторские документы: спецификация, пояснительная записка (ПЗ), | | | | | |
| | ведомости технического предложения (ПТ), эскизного проекта (ЭП), | | | | | |
| | технического проекта (ТП), технические условия (ТУ) и др. | | | | | |
| 15 | Зачетная работа | | | | | |
| | Выполнение графической части зачетной работы и сдача зачета. | | | | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практические занятия:

- 1. комплект электронных презентаций/слайдов, видео-файлы;
- 2. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук);
 - 3. компьютерный класс;
 - 4. графический пакет САПР КОМПАС-3D.

Для проверки знаний предусмотрена система заданий с разбором неправильных ответов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие | |
|-------------|---------------------|----------------------------|--|
| | | (КП 1) | |
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-3 | 3-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| УК-2 | 3-УК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-УК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-УК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| УКЦ-3 | 3-УКЦ-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-УКЦ-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-УКЦ-3 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-1 | 3-ОПК-1 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-1 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-1 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-4 | 3-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-6 | 3-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ПК-7 | 3-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ОПК-6 | 3-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ОПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ПК-11 | 3-ПК-11 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ПК-11 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | В-ПК-11 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| ПК-9 | 3-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 | |
| | У-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 | |

| | В-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 |
|-------|---------|----------------|
| ОПК-4 | 3-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ОПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-5 | 3-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ОПК-5 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-7 | 3-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-8 | 3-ПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-8 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-6 | 3-ПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-6 | 3, КИ-8, КИ-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------------|----------------------|--------|---|
| | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, |
| 75-84 | | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и |
| 70-74 | 4 — «хорошо»)-74 | | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. |
| 65-69 | 3 – | | Оценка «удовлетворительно» |

| | «удовлетворительно» | Е | выставляется студенту, если он имеет |
|---------|---------------------------|---|---|
| | | | знания только основного материала, но не |
| | | | усвоил его деталей, допускает неточности, |
| 60-64 | | | недостаточно правильные формулировки, |
| | | | нарушения логической |
| | | | последовательности в изложении |
| | | | программного материала. |
| | 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» |
| | | | выставляется студенту, который не знает |
| | | | значительной части программного |
| | | | материала, допускает существенные |
| Ниже 60 | | | ошибки. Как правило, оценка |
| | | | «неудовлетворительно» ставится |
| | | | студентам, которые не могут продолжить |
| | | | обучение без дополнительных занятий по |
| | | | соответствующей дисциплине. |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 88 КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем : , Кудрявцев Е. М., Москва: ДМК Пресс, 2008
- 2. ЭИ К 88 КОМПАС-3D. Проектирование в машиностроении : , Кудрявцев Е. М., Москва: ДМК Пресс, 2009
- 3. ЭИ 3-63 Основы проектирования в КОМПАС-3D v17.Практическое руководство по освоению программы КОМПАС-3D v17 в кратчайшие сроки : , Зиновьев Д. В., Азанова М. И., Москва: ДМК Пресс, 2019
- 4. ЭИ Γ 19 Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 : , Γ анин H. Б., Москва: ДМК Пресс, 2011
- 5. ЭИ Л 68 Современный станок с ЧПУ и CAD/CAM-система : , Теверовский Л. В., Ловыгин А. А., Москва: ДМК Пресс, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Компас 3D (18 каф.) (B-109, B-118, B-119)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студент обязан:

- 1. Посещать регулярно практические занятия и лабораторные работы, выполнять все текущие задания по изучаемой теме.
 - 2. Пройти аттестацию по всем разделам дисциплины.
 - 3. В конце семестра сдать все работы в архив кафедры и выполнить зачетную работу.

Для аттестации по разделам и допуску к зачету студенту необходимо получить не менее 60 балов суммарно по всем разделам. Все практические графические работы работы должны быть выполнены студентом и защищены.

Все лабораторные работы должны быть выполнены студентом и сданы преподавателю.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- познакомить студентов с элементами начертательной геометрии, с необходимыми, в рамках специализации, компетенциями,
- развить у студентов способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации.
- помочь студентам освоить современные инструментальные средства разработки конструкторской документации САПР T-Flex CAD;
- консультировать студентов по вопросам оформления конструкторских документов в соответствии с ЕСКД;
- проводить проверку знаний тестирование с использованием компьютерной системы кафедры, вопросы по теме с использованием контрольных задач, тестовых примеров.
- проверять созданную студентами конструкторскую документацию на соответствии ГОСТ.

Автор(ы):

Токарев Антон Николаевич