Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Компьютерная графика и основы автоматизированного проектирования

для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): к.п.н., Доцент, Ельцова;преподаватель, Вялкова О.С.;Старший преподаватель, Гопкало В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
————————————————————————————————————
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук

Рабочая программа дисциплины Компьютерная графика и основы автоматизированного проектирования разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4 контактная работа 104 зачёты (семестр) 3 самостоятельная работа 148 РГР 3 сем. (1)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)		2.1) 5/6		4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РП	
Лекции	16	16 16		16	32	32	
Лабораторные				16	16	16	
Практические	32	32	16	16	48	48	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96	
Контактная работа	52	52	52	52	104	104	
Сам. работа	56	56	92	92	148	148	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	108	108	180	180	288	288	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общие сведения о проектировании технических объектов. Техническое обеспечение САПР. Лингвистическое обеспечение САПР. Математические модели объектов проектирования. Иерархия применяемых математических моделей. Типичные модели на микроуровне. Разновидности моделей на метауровне. Структурные модели. Анализ и верификация описаний технических объектов. Структурный анализ и параметрическая автоматизация. Информационное обеспечение САПР.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.09						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Инженерная графика						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Разработка САПР						
2.2.2	Преддипломная практика						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

ПК-6: Способен осуществлять постановку на производство методами аддитивных технологий сложных изделий и контролировать качество их изготовления

Знать:

Устройство систем автоматизированного контроля параметров технологических режимов и принципы их работы.

Уметь

Контролировать технологические режимы с помощью автоматизированных систем контроля; оформлять производственнотехнологическую документацию в соответствии с действующими требованиями, стандартами и нормативными документами.

Владеть:

Навыками запуска и контроля процесса изготовления изделий методами аддитивных технологий; навыками включения электротехнических приборов и а также навыками управления ими и контроля их эффективной и безопасной работы; инструментами современных пакетов прикладных программ для выполнения инженерных расчетов.

ПК-7: Способен осуществлять проектирование модели сложного изделия, изготавливаемого методами аддитивных технологий

Знать:

Основные документы Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД), положения и стандарты организации по разработке конструкторской и технологической документации; программное обеспечение ЭВМ, в том числе систем автоматизированного проектирования и производства.

Уметь:

Анализировать конструкторскую и технологическую документацию, выявлять проблемные для аддитивного производства элементы конструкции деталей; проектировать электронные модели изделий, выявлять проблемные элементы конструкции модели, исправлять ошибки модели; выполнять 3D-моделирование упругих механических систем с применением метода конечных элементов

Владеть:

Алгоритмами построения поверхностей и их композиций необходимых для моделирования технических форм; навыками анализа конструкторской и технологической документации; навыками проектирования электронных моделей изделий.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Модуль 1. Компьютерная графика						
1.1	Интерфейс Графического редактора КОПАС /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Компьютерная графическая система: основные принципы построения и функционирования. Виды компьютерной графики. Области применения КГС. Тенденции построения КГС. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация
1.3	Двухмерный параметрический эскиз. Построение трехмерной модели реального объекта /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.4	Построение двухмерных ассоциативных видов с трехмерной модели /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.5	Геометрический анализ деталей машин и устройств. 3D моделирование: кинематические операции /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.6	Технические устройства КГС: ввода, вывода графической информации, требования к вычислительным ресурсам компьютера. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.7	Построение трехмерной модели детали устройства /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.8	Построение чертежа детали устройства. Построение ассоциативных видов /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.9	Программное обеспечение КГС. Принципы построения. Графическое ядро: приложения, инструментарий. Графический интерфейс. Стандарты в области разработки графических систем. Форматы графических файлов /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Графические математические модели. Моделирование в ГС. Преобразования: перемещения графических объектов, повороты, масштабирование и т.д. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Построение чертежа детали устройства. Расстановка размеров, шероховатости, заполнение основной надписи и технических требований /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

1.12	Обмен графических данных между разными графическими системами /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.13	Графические данные. Структуры данных. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Системы координат: система координат устройства, виртуальная система координат устройства, внешняя система координат, система координат модели, система координат наблюдателя. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Алгоритмы отсечения. Удаление невидимых линий и поверхностей: основные алгоритмы, затушевывание, трассировки, разложения в растр. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Рендеринг. Графический конвейер. /Лек/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	Построение чертежа детали устройства. Построение разрезов и сечений /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.18	Построение трехмерных моделей сложных деталей /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.19	Создание сборки /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.20	Использование библиотек "Стандартные изделия" при создании сборки /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.21	Создание спецификации сборки /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.22	Генерация сборочного чертежа изделия /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
1.23	Формирование пакета конструкторской документации /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Метод проектов
1.24	Обмен графических данных между разными графическими системами /Пр/	3	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

	Раздел 2. Модуль 2. Раздел 1. Основные положения автоматизированного проектирования						
2.1	Введение в автоматизированное проектирование /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.2	Системный подход к проектированию. (Понятие инженерного проектирования, принципы системного подхода, основные понятия схемотехники) /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	2	Лекция- визуализация
2.3	САПР, их место среди других автоматизированных систем. (Этапы жизненного цикла промышленных изделий, структура, разновидности САПР, понятие CALS-технологий) /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.4	Структура процесса проектирования. (Иерархическая структура проектных спецификаций и иерархические уровни проектирования, стадии проектирования, содержание технических заданий на проектирование, классификация моделей и параметров, типовые проектные процедуры) /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.5	Особенности проектирования САПР: этапы проектирования, открытые системы /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	САПР в машиностроении. (Основные функции и проектные процедуры, реализуемые в ПО САПР, примеры программ, сравнительный анализ ПО) /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
2.7	ЛР 1 «Знакомпство с САПР AutoCAD» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.8	ЛР 2 «САПРРЭА. Построение электрической схемы в САПР Proteus» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.9	ЛР 3 «САПР РЭА.Симуляция работы электрической схемы в САПР Proteus» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.10	ЛР4 «САПРРЭА. Построение модели печатной платы в САПР Proteus» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Модуль 2. Раздел 2. Практическое применение автоматизированного проектирования. Поддержка жизненного цикла изделий						
3.1	АСУ (Автоматизация управления предприятиями, логические системы, автоматизация управления технологическими процессами, автоматизированные системы делопроизводства) /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	

			_	X776 0	71.5		
3.2	Системные среды автоматизированных систем, их назначение, системы управления базами данных, варианты управления данными в сетях АС, распределенные базы данных, интеллектуальные средства поддержки принятия решений, интеграция ПО в САПР, функции систем PDM, примеры систем PDM /Лек/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	ЛР 5 «САПР в машиностроении. Построение трехмерной модели детали в САПР Autodesk Inventor (Solid Edge или КОМПАС 3D)» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	ПР 6 «САПР в машиностроении. Построение трехмерной модели сборочной единицы в САПР Autodesk Inventor (Solid Edge или КОМПАС 3D)» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.5	ПР 7 «САПР в машиностроении. Инженерный анализ модели сборочной единицы в САПР Autodesk Inventor (Solid Edge или КОМПАС 3D)» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.6	ПР 8 «САПР в машиностроении. Создание анимации модели сборочной единицы в САПР Autodesk Inventor (Solid Edge или КОМПАС 3D)» /Лаб/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.7	ПР 9 «САПР в строительстве. КОМПАС 3D – строительная конфигурация. Построение плана жилого дома» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.8	ПР 10 «САПР в строительстве. КОМПАС 3D – строительная конфигурация. Построение трехмерной модели жилого дома. Оформление чертежей» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.9	ПР11 «САПР в строительстве. Autodesk REVIT. Знакомство с технологией ВІМ» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Игровые методы обучения
3.10	ПР 12 «САПР в строительстве. Autodesk REVIT. Построение модели здания – жилого дома» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.11	ПР 13 «САПР в строительстве. Autodesk REVIT. Проектирование внутренних коммуникаций жилого дома» /Пр/	4	4	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.12	ПР 14 «САПР в строительстве. Autodesk REVIT. Моделирование ландшафта» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.13	ПР 15 «САПР в строительстве. Autodesk REVIT. Визуализация проекта» /Пр/	4	2	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л1.5Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						

4.1		2	1.6	AUG O FIIG 6	пто пто		
4.1	подготовка отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	16	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.2	РГР1. Разработка 3D модели и чертежа детали /Cp/	3	20	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.3	РГР2. Разработка комплекта контструкторской документации сборочной единицы /Ср/	3	20	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.4	подготовка к зачету /Зачёт/	3	0	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
4.5	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе /Ср/	4	8	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
4.6	оформление отчетов о выполненных практических работах и подготовка к их защите /Ср/	4	48	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
4.7	подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	4	4	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	
4.8	Разработка курсовой работы и оформление пояснительной записки /Cp/	4	32	УК-2 ПК-6 ПК-7	Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	
4.9	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	36	УК-2 ПК-6	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Доронин И.С., Гопкало В.Н.	Разработка электронных устройств средствами систем автоматизированного проектирования: метод. пособие по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,			
Л1.2	Кологривов В. А.	Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209002			
Л1.3	Авлукова Ю. Ф.	Основы автоматизированного проектирования	Минск: Вышэйшая школа, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235668			
Л1.4	Н.Р. Галяветдинов	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов	Казань: Издательство КНИТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=427925			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
учебный курс		Autodesk © Revit © Architecture 2013–2014. Официальный учебный курс	Mocква: ДМК Пресс, 2013, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=58688
	6.1.2. Пепечень л	 ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	1 1 1 =
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П2.1	Норенков И.П.,	Информационная поддержка наукоемких изделий. CALS-	Москва: Изд-во МГТУ, 2002
	Кузьмик П.К.	технологии	
Л2.2	Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования: Учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2006
Л2.3	Панченко А.А.	Начальный курс работы в Autodesk Inventor Professional 2015: метод. указания по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2015,
Л2.4	Котова Ю.	КОМПАС-3D V16: обзор новинок для строительного проектирования: САПР и графика 2015 N 6 Проектирование в AutoCAD	,,
Л2.5	Пакулин В. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429117	
Л2.6	Максименко Л. А., Утина Г. М.	Выполнение планов зданий в среде AutoCAD	Новосибирск: НГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438412
Л2.7	Рид Ф., Кригел Э., Вандезанд Д.	Autodesk Revit Architecture 2012	Москва: ДМК Пресс, 2012, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39998
6.1	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ПЗ.1	Гопкало В.Н., Выпускная квалификационная работа. Общие требования и		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2014,
Л3.2	Заикина В. И.	Основы автоматизированного проектирования в машиностроении: практикум	Минск: Вышэйшая школа, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235613
6.2	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Бесплатные обучающи	е онлайн-ресурсы Autodesk на русском	http://www.autodesk.ru/educat on/country-gateway
Э2	Будь инженером! Обра	зовательная программа АСКОН	http://edu.ascon.ru/main/news/
		онных технологий, используемых при осуществлении обр слючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Δ1	itoDESK (AutoCAD Res	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для	OV
	*	ет офисных программ, лиц.45525415	
ПО	O Solid Works Education	Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР для автом тия на этапах конструкторской и технологической подготовки	
Wi	indows 7 Pro - Операцио	нная система, лиц. 60618367	
		ожения (обновления) до ВЕРГИКАЛЬ 2015 - Система автомати ических процессов.Контракт 314	зированного
пр сеј КО	оектирования с возмож рии ЕСКД и СПДС. кон ЭМПАС-3D (обновлени:	тирование в строительстве и архитектуре - Семейство систем а ностями оформления проектной и конструкторской документаю тракт 410 я до V16 и V17) - Семейство систем автоматизированного прое конструкторской документации согласно стандартам серии ЕС	ции согласно стандартам ектирования с возможностями
ПС	О ЛОЦМАН:PLM 2014 г	и приложения до версии 2015 - Центральный компонент Компл ние инженерными данными и жизненным циклом изделия. Кон	некса решений,
Уŀ	К APM FEM V16 (обнов.	ления до V17) - Система АРМ FEM предназначена для выполнов системе КОМПАС-3D, и визуализации результатов этих расче	ения экспресс-расчетов

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Бесплатные обучающие онлайн-ресурсы Autodesk на русском - http://www.autodesk.ru/education/country-gateway

Будь инженером! Образовательная программа ACKOH - http://edu.ascon.ru/main/news/

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение				
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной				
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Основы автоматизированного проектирования». Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины, а так же выполнение практических работ и КР, позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к зачету и при выполнении курсовой работы необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернетресурсы.

К промежуточной аттестации по дисциплине (экзамену) необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лабораторных занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- с заданием к курсовой работе, перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена, а так же при выполнении курсовой работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Практические работы.

Практическая работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью практической работы является выработка умений решать практические задачи по обработке информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки информации, в том числе графической.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практическим работам, составленные преподавателем.

Практические работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки мультимедийной информации. Тест.

Тест – это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель.

Подготовка к зачету.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена – это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче промежуточной аттестации студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра, непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежуточной аттестации по темам курса, подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) к экзамену. Промежуточная аттестация проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии (библиографической картотеки);
- подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
- выполнение домашних работ;
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально -технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.