Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Кафедра ТМС

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
Д.Е. Андрианов
04.06.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы компьютерного конструирования

Направление подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных

производств

Профиль подготовки Технология машиностроения

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
2	144 / 4			24		0,25	24,25	119,75	Зач.
3	144 / 4			24	2	0,35	26,35	91	Экз.(26,65)
Итого	288 / 8			48	2	0,6	50,6	210,75	26,65

1. Цель освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины - сформировать конкретного объема знаний по общим принципам и методам автоматизированного проектирования различных узлов и механизмов. Ознакомление студентов с основами компьютерного моделирования производственных и технологических процессов машиностроительных производств, системам сквозного проектирования, т.е. автоматизированного конструирования, проведение различных расчетов изделия. Проведение исследований, направленных на создание новых и совершенствование применяемых в промышленности производственных процессов методами компьютерного моделирования.

Дисциплина обеспечивает подготовку , призванную расширить автоматизацию проектно-конструкторских и научно-исследовательских работ с применением ЭВМ и современных программных продуктов.

Задачи изучения дисциплины.

В процессе изучения дисциплины «Основы проектирования в системе SolidWorks» студенты должны: ознакомиться с особенностями проектирования моделей изделий и систем в машиностроении; изучить основные задачи, решаемые в рамках дисциплины с применением современных информационных технологий; ознакомиться с автоматизированными рабочими местами, автоматизированными проектными бюро и методами их использования; изучить основы объемного моделирования, получить практические навыки в использовании современных программных средств для проектирования конструкторской документации на уровне конструктора; изучить методы объемного твердотельного моделирования объектов производства инструментального проектирования; получить навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении в системе SolidWorks.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная учебная дисциплина относится к профессиональному циклу М2 (шифр М2.В.ДВ.2.2). Для успешного усвоения дисциплины, приобретения необходимых знаний, умений и компетенций к началу изучения дисциплины «Основы проектирования в системе SolidWorks» обучающийся должен обладать соответствующими знаниями, умениями и компетенциями, полученными им при освоении учебных дисциплин: «Компьютерные технологии в науке и производстве», «Математические методы обработки экспериментальных данных», «Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств», «Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением» и др. Дисциплина является основой для выполнения аттестационной квалификационной работе и проведения научно-исследовательских работ студентов.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код,	Планируемые результаты о соответствии с индикатором	Наименование оценочного	
содержание компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения по	средства
компетенции)	компетенции	дисциплине	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Обеспечивает	Назначение	вопросы к устному опросу
осуществлять	технологическое	технологических режимов	
технологическую	сопровождение разработки	технологических операций	
подготовку	проектной конструкторской	изготовления деталей	
производства	документации на	машиностроения.	
машиностроительных	машиностроительные	Установление норм	
изделий средней	изделия средней сложности	времени на	
сложности		технологические	
		изготовления деталей	
		машиностроения.	
		Оформление	

	технологической	
	документации на	
	технологические процессы	
	изготовления деталей	
	машиностроения (ПК-1.1)	
ПК-1.3 Выбирает	Определять тип	
стандартные и проектирует	производства на основе	
простые средства	анализа программы	
технологического	выпуска деталей	
оснащения для	машиностроения.	
изготовления	Выявлять основные	
машиностроительных	технологические задачи,	
изделий	решаемые при разработке	
	технологического	
	процесса изготовления	
	деталей машиностроения	
	(ПК-1.3)	

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее. Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№		Семестр	пе	(обуча	стная ающі ским	ихся	сом	ьная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям	
п\п	Раздел (тема) дисциплины		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Введение в систему	2			8					10	устный опрос
	компьютерного										
	проектирования. Основное										
	прикладное программное										
	обеспечение инженеров-										
	технологов										
	машиностроительного										
	производство. Знакомство с										
	интерфейсом пользователя										
	программы SolidWorks	2			10					22	VOTULĂ OUPOG
2	Работа с эскизами в	2			12					33	устный опрос
3	программе SolidWorks	2			4					76 75	устный опрос
3	Основы создания объемных деталей в программе				4					76,75)
	SolidWorks. Создание										
	сложных деталей										
Всего	о за семестр	144			24			0	0,25	119,75	Зач.
4	Справочная геометрия.	3			4					11	устный опрос
	Управление видимостью										
	примечаний и справочной										
	геометрии. Создание										
	отверстий под крепёж,										
	вырезов, фасок и										
	скруглений										,
5	Инструменты Линейный	3			16					70	устный опрос

	массив, Круговой массив, Зеркальное отображение элементов								
6	Создание чертежей из модели. Простановка размеров, заметок, специальных символов	3		4				10	устный опрос
Всего	о за семестр	144		24		2	0,35	91	Экз.(26,65)
Итог	o	288		48	·	2	0,6	210,75	26,65

4.1.2. Содержание дисциплины 4.1.2.1. Перечень лекций

Не планируется.

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 2

Раздел 1. Введение в систему компьютерного проектирования. Основное прикладное программное обеспечение инженеров-технологов машиностроительного производство. Знакомство с интерфейсом пользователя программы SolidWorks

Лабораторная 1.

Построение и оценка физической модели (4 часа).

Лабораторная 2.

Построение и оценка статической модели (4 часа).

Раздел 2. Работа с эскизами в программе SolidWorks

Лабораторная 3.

Разработка системы автоматической параметрической оптимизации (4 часа).

Лабораторная 4.

Разработка системы решения (4 часа).

Лабораторная 5.

Моделирование сборки конструкции и процесса ее функционирования в системе SolidWorks (4 часа).

Раздел 3. Основы создания объемных деталей в программе SolidWorks. Создание сложных деталей

Лабораторная 6.

Расчет в модуле SimulationXpress (4 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Справочная геометрия. Управление видимостью примечаний и справочной геометрии. Создание отверстий под крепёж, вырезов, фасок и скруглений

Лабораторная 7.

исследование и оптимизация параметров сборок в SolidWorks Simulaction (4 часа). Раздел 5. Инструменты Линейный массив, Круговой массив, Зеркальное отображение элементов

Лабораторная 8.

исследование динамики конструкции в системе SolidWorks Motion (4 часа).

Лабораторная 9.

исследование конструкции в системе SolidWorks FlowSimulaction. Внутреннее течение (4 часа).

Лабораторная 10.

исследование конструкции в системе SolidWorks FlowSimulaction. Внешнее течение (4 часа).

Лабораторная 11.

Проектирование на этапе формирования технического решения (4 часа).

Раздел 6. Создание чертежей из модели. Простановка размеров, заметок, специальных символов

Лабораторная 12.

Методы формирования моделей процессов и оптимизации технических решений (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Классификация моделей.
- 2. Математическая модель объекта моделирования.
- 3. Структурная схема объекта моделирования.
- 4. Требования, предъявляемые к моделям.
- 5. Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения».
- 6. Программы, предназначенные для автоматизированного проектирования.
- 7. Задачи, возможности и области применения CAD систем.
- 8. Задачи, возможности и области применения САЕ систем.
- 9. Задачи, возможности и области применения PDM систем.
- 10. Последовательность создания трехмерных моделей в различных системах.
- 11. Характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного.
- 12. Проектирование моделей деталей сложной формы.
- 13. Создание сложных поверхностных деталей.
- 14. Создание сборочных моделей.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов) Не планируется.

4.2 Форма обучения: заочная Уровень базового образования: среднее общее. Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль,час.	Всего (контак- тная работа), час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
2	54 / 1,5	2		4	1	0,5	7,5	42,75	Зач.(3,75)
3	234 / 6,5	6		8	3	0,6	17,6	207,75	Экз.(8,65)
Итого	288 / 8	8		12	4	1,1	25,1	250,5	12,4

4.2.1. Структура дисциплины

N <u>o</u>		Семестр	пе,		энтак эбуча гичес	ющи	іхся (вная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям		
п/п	Разлеп (тема) писциппицы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	(по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов	2	2		4					42,75	устный опрос
Bcei	го за семестр	54	2		4	+		1	0,5	42,75	Зач.(3,75)
2	Основы МКЭ	3	2		4					5,25	□устный опрос
3	Классификация граничных условий МКЭ	3	2		4					68	устный опрос
4	4		2							134,5	
Всего за семестр			6		8	+		3	0,6	207,75	Экз.(8,65)
Ито	0	288	8		12			4	1,1	250,5	12,4

4.2.2. Содержание дисциплины 4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 2

Раздел 1. Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов

Лекция 1.

Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов (2 часа).

Семестр 3

Раздел 2. Основы МКЭ

Лекция 2.

Обзор различных программных продуктов (2 часа).

Раздел 3. Классификация граничных условий МКЭ

Лекция 3.

Общие понятия метода конечных элементов (2 часа).

Раздел 4.

Лекция 4.

Классификация граничных условий (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 2

Раздел 1. Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов

Лабораторная 1.

Построение и оценка физической модели (4 часа).

Семестр 3

Раздел 2. Основы МКЭ

Лабораторная 2.

Построение и оценка статической модели (4 часа).

Раздел 3. Классификация граничных условий МКЭ

Лабораторная 3.

Разработка системы автоматической параметрической оптимизации (4 часа).

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Классификация моделей.
- 2. Математическая модель объекта моделирования.
- 3. Структурная схема объекта моделирования.
- 4. Требования, предъявляемые к моделям.
- 5. Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения».
- 6. Программы, предназначенные для автоматизированного проектирования.
- 7. Задачи, возможности и области применения САD систем.
- 8. Задачи, возможности и области применения САЕ систем.
- 9. Задачи, возможности и области применения PDM систем.
- 10. Последовательность создания трехмерных моделей в различных системах.
- 11. Характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного.
- 12. Проектирование моделей деталей сложной формы.
- 13. Создание сложных поверхностных деталей.
- 14. Создание сборочных моделей.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

- 1. Solidworks simulation. Построение графиков балки.
- 2. Расчет и моделирование дистанционных сил.
- 3. Расчет и моделирование движения компонентов.
- 4. Оптимизация формы посредством исследования проектирования.
- 5. Solidworks simulation. Термический анализ.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов) Не планируется.

4.3 Форма обучения: заочная Уровень базового образования: среднее профессиональное. Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль,час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
2	54 / 1,5	2		4	1	0,5	7,5	42,75	Зач.(3,75)
3	234 / 6,5	6		4	3	0,6	13,6	211,75	Экз.(8,65)
Итого	288 / 8	8		8	4	1,1	21,1	254,5	12,4

4.3.1. Структура дисциплины

№		Семестр	пе,		онтак обуча гичес	ющи	іхся (іьная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям		
п/п	Разлеп (тема) писшиппицы		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	(по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов	2	2		4					42,75	устный опрос
Bcer	го за семестр	54	2		4	+		1	0,5	42,75	Зач.(3,75)
2	Основы МКЭ	3	2		4					5,25	□устный опрос
3	Классификация граничных условий МКЭ	3	2							72	устный опрос
4	4		2							134,5	
Всего за семестр			6		4	+		3	0,6	211,75	Экз.(8,65)
Итог	0	288	8		8			4	1,1	254,5	12,4

4.3.2. Содержание дисциплины 4.3.2.1. Перечень лекций

Семестр 2

Раздел 1. Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов

Лекция 1.

Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов (2 часа).

Семестр 3

Раздел 2. Основы МКЭ

Лекция 2.

Обзор различных программных продуктов (2 часа).

Раздел 3. Классификация граничных условий МКЭ

Лекция 3.

Общие понятия метода конечных элементов (2 часа).

Раздел 4.

Лекция 4.

Классификация граничных условий (2 часа).

4.3.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 2

Раздел 1. Основные задачи САПР в современном производстве. Обзор различных программных продуктов

Лабораторная 1.

Построение и оценка физической модели (4 часа).

Семестр 3

Раздел 2. Основы МКЭ

Лабораторная 2.

Построение и оценка статической модели (4 часа).

4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Классификация моделей.
- 2. Математическая модель объекта моделирования.
- 3. Структурная схема объекта моделирования.
- 4. Требования, предъявляемые к моделям.
- 5. Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения».
- 6. Программы, предназначенные для автоматизированного проектирования.
- 7. Задачи, возможности и области применения САD систем.
- 8. Задачи, возможности и области применения САЕ систем.
- 9. Задачи, возможности и области применения PDM систем.
- 10. Последовательность создания трехмерных моделей в различных системах.
- 11. Характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного.
- 12. Проектирование моделей деталей сложной формы.
- 13. Создание сложных поверхностных деталей.
- 14. Создание сборочных моделей.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

- 1. Solidworks simulation. Построение графиков балки.
- 2. Расчет и моделирование дистанционных сил.
- 3. Расчет и моделирование движения компонентов.
- 4. Оптимизация формы посредством исследования проектирования.
- 5. Solidworks simulation. Термический анализ.

4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов) Не планируется.

5. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и реализации компетентностного подхода. В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении лабораторных работ применяются имитационный или симуляционный подход, когда преподавателем разбирается на конкретном примере проблемная ситуация, все шаги решения задачи студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении практических и лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

- 1. Синенко С.А. Компьютерные методы проектирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А.М., Жадановский Б.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 138 с. http://www.iprbookshop.ru/40571
- 2. Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу "Компьютерные методы проектирования" [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 186 с http://www.iprbookshop.ru/12807
- 3. Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Изюмов А.А., Коцубинский В.П.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 150 с http://www.iprbookshop.ru/13885

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Кондратьева Т.М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Митина

- Т.В., Царева М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 290 с. http://www.iprbookshop.ru/42898
- 2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с. http://www.iprbookshop.ru/13940
- 3. Силаенков А.Н. Информационное обеспечение и компьютерные технологии в научной и образовательной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Силаенков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 115 с http://www.iprbookshop.ru/26682

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

- В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:
 - предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Информационно-образовательный портал - https://www.mivlgu.ru/iop

Электронная библиотека ВлГУ - http://http://library.vlsu.ru/,

Университетская библиотека OnLine - http://www.biblioclub.ru/,

Википедия - свободной энциклопедии - https://ru.wikipedia.org/

Государственная публичная научно-техническая библиотека со PAH http://www.spsl.nsc.ru/

Программное обеспечение:

Microsoft Office Professional Plus 2013 Open License Pack No Level Academic Edition (Договор поставки №Сч-С-4278 от 06.10.2014 года)

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal (продление) (Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №2020.526633 от 23.11.2020 года)

Microsoft Windows 7 Professional (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

SolidWorks Education Edition 2008 (SEN0211-12/10-2005)

eDravings Professional 2008 (SEN0211-12/10-2005)

SolidWorks Toolbox 2008 (SEN0211-12/10-2005)

SolidWorks Utilities 2008 (SEN0211-12/10-2005)

COSMOSXpress 2008 (SEN0211-12/10-2005)

COSMOSWorks 2008 (SEN0211-12/10-2005)

COSMOSMotion 2008 (SEN0211-12/10-2005)

COSMOSFloWorks 2008 (SEN0211-12/10-2005)

SWR-Спецификация 2008 (SEN0211-12/10-2005)

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

iprbookshop.ru mivlgu.ru library.vlsu.ru biblioclub.ru spsl.nsc.ru mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы обучающихся ЭВМ Intel Core 2 E4400 2,0 ГГц, ЭВМ Intel Core 2 E5500 2,8 ГГц, сканер Epson GT 15000. ПК CPUID Intel(R) Core(TM) i5-3330 CPU @ 3.00GHz/ Chipset\$H77-D3H_BIOS DATE/RAM 8150 M6/HDD 1024 GB/ LG FLATRON E1910 -12 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводятся в компьютерном классе. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу компьютерного моделирования в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационнообразовательном портале института.:

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.:

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации — экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению $15.03.05~$ Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и профилю подготовки Технология машиностроения Рабочую программу составил к.т.н., доцент Волченков
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры $\Phi\Pi M$
протокол № 8 от 24.05.2019 года.
Заведующий кафедрой TMC Волченков $A.B.$ (Подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета
протокол № 6 от 29.05.2019 года.
Председатель комиссии МСФ Соловьев Л.П.
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине

Основы компьютерного конструирования

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

□Вопросы к рейтинг-контролю

- 1. Перечислить программы, предназначенные для автоматизированного проектирования.
 - 2. Перечислить задачи, возможности и области применения САДсистем.
 - 3. Перечислить задачи, возможности и области применения САЕсистем.
- 4. Описать последовательность создания трехмерных моделей в различных системах. Показать на примерах.
 - 5. Описать характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного.
- б. Проектирование моделей деталей из листового материала в программном комплексе Solidworks.
- 7. Проектирование моделей деталей сложной формы используя расширенные функции программы Solidworks.
 - 8. Проектирование сварных деталей в программном комплексе Solidworks.
 - 9. Создание сложных поверхностных деталей, используя инструменты Solidworks.
- 10. Создание таблицы параметров для формирования моделей типа деталей и сборок в Solidworks
 - 11. Создание сборочных моделей в Solidworks.
- 12. Показать на примерах принципы проектирования сборочных моделей сверху вниз и снизу вверх.
- 13. Описать возможности ориентации компонентов в сборках с помощью сопряжений.
 - 14. Описать основные понятия метода конечных элементов.
 - 15. Описать методы задания граничных условий.
 - 16. Выполнить анализ конструкции на прочность.
 - 17. Выполнить тепловой расчет конструкции.
 - 18. Передача модели в САМ\САЕ модули.
 - 19. Эмуляция обработки детали на ПК.
 - 20. Коды, используемые в управляющих программах.
 - 21. Создание управляющей программы для станка с ЧПУ.
 - 22. Классификация моделей. Математическая модель объекта моделирования
 - 23. Структурная схема объекта моделирования
 - 24. Требования, предъявляемые к моделям
 - 25. Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения»
- 26. Перечислить программы, предназначенные для автоматизированного проектирования.
 - 27. Перечислить задачи, возможности и области применения САДсистем.
 - 28. Перечислить задачи, возможности и области применения САЕсистем.
 - 29. Перечислить задачи, возможности и области применения РDМсистем.
- 30. Описать последовательность создания трехмерных моделей в различных системах. Показать на примерах.
 - 31. Описать характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного.
- 32. Проектирование моделей деталей сложной формы используя расширенные функции программы Компас.
 - 33. Создание сложных поверхностных деталей, используя инструменты Компас.
 - 34. Создание сборочных моделей в Компас.
- 35. Показать на примерах принципы проектирования сборочных моделей сверху вниз и снизу вверх.

- 36. Описать возможности ориентации компонентов в сборках с помощью сопряжений.
 - 37. Добавление стандартных крепежных компонентов, используя библиотеки.
- 38. Описать последовательность составления технологической документации, используя системы автоматизированного проектирования.
 - 39. Работа с 2D библиотеками.
 - 40. Работа с 3D библиотеками.
 - 41. Создание спецификаций.
 - 42. Редактирование спецификаций
 - 43. Математическая модель объекта моделирования
 - 44. Структурная схема объекта моделирования
 - 45. Требования, предъявляемые к моделям
 - 46. Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения»
 - 47. Создание таблиц в графических документов.
 - 48. Создание деталей из листового материала.
 - 49. Создание вспомогательных объектов.
 - 50. Построение сборок.
 - 51. Параметризация моделей.
 - 52. Редактирование моделей.
 - 53. Импорт и экспорт графических документов.
 - 54. Работа с 2D библиотеками.
 - 55. Работа с 3D библиотеками.
 - 56. Создание спецификаций.
 - 57. Редактирование спецификаций

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 2	20 вопросов	20
Рейтинг-контроль 3	20 вопросов	20
Посещение занятий студентом		10
Дополнительные баллы (бонусы)		10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		20

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой. Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

ОПК-1 Блок 1 (знать)

Объекты проектирования и задачи проектирования

Определение степени автоматизации

Иерархические уровни проектирования

Стадии, этапы и процедуры проектирования

Принципы создания САПР

Основные особенности построения САПР

Виды обеспечения САПР Математическое обеспечение

Виды обеспечения САПР Лингвистическое обеспечение

ОПК-1 Блок 2 (уметь)

Состав информационного фонда САПР Способы ведения информационного

Виды обеспечения САПР Техническое и лингвистическое обеспечение САПР

Виды обеспечения САПР Методическое и организационное обеспечение САПР

Классификация САПР

Взаимодействие САПР с другими автоматизированными системами

Основные направления развития автоматизации проектирования

Понятие моделирования Основная задача моделирования

ОПК-1 Блок 3 (владеть)

Подходы к конструированию в САПР Пространственная геометрическая модель

Общие понятия дисциплины Термины и определения Виды и направления современных компьютерных технологий

Компьютерные технологии в решении логических задач оптимизации решений Линейное программирование

Техническое обеспечение, используемое при решении инженерных научных задач

Принципы построения, функциональные возможности и особенности информационного обеспечения

Формализация данных и поиск оптимальных решений задач промышленного дроизводства

Методики и мероприятия, осуществляемые в процессе поиска, отбора и анализа информации

ОПК-1 Блок 1 (знать)

Принципы построения, функциональные возможности и информационного обеспечения, используемого в промышленности

ERP-системы Определение и функциональные возможности

SCADA-системы Определение и функциональные возможности

CALS - технологии Определение и функциональные возможности

Новые технологии проектирования промышленных объектов

Новые подходы к формированию информационного поля конструкторской и технологической подготовки производства промышленных объектов и систем

Сбор информации по определению патентной чистоты

ОПК-1 Блок 2 (уметь)

Новые технологии проектирования промышленных объектов

Новые подходы к формированию информационного поля конструкторской подготовки производства промышленных объектов и систем

Новые подходы к формированию информационного поля технологической подготовки производства промышлен-ных объектов и систем

Новые подходы к формированию информационного поля для управления процессом производства промышленных объектов и систем

Компьютерные технологии, как составная часть комплексной методики организации творческих работ

Разработка интегрированных САПР промышленных объектов и систем

Техническое обеспечение, используемое при решении инженерных и научных задач промышленности

ОПК-1 Блок 3 (владеть)

Перечислить задачи, возможности и области применения САОсистем

Перечислить задачи, возможности и области применения САЕсистем

Описать последовательность создания трехмерных моделей в различных системах Показать на примерах

Описать характерные черты двухмерного проектирования от трехмерного

Проектирование моделей деталей из листового материала в программном комплексе Solidworks

Проектирование моделей деталей сложной формы используя расширенные функции программы Solidworks

Проектирование сварных деталей в программном комплексе Solidworks

ОПК-2 Блок 1 (знать)

Описать возможности ориентации компонентов в сборках с помощью сопряжений

Описать основные понятия метода конечных элементов

Описать методы задания граничных условий

Выполнить анализ конструкции на прочность

Выполнить тепловой расчет конструкции

Передача модели в САМ\САЕ модули

Эмуляция обработки детали на ПК

ОПК-2 Блок 2 (уметь)

Требования, предъявляемые к моделям

Маршруты обработки поверхностей деталей типа «тел вращения»

Перечислить программы, предназначенные для автоматизированного проектирования

Перечислить задачи, возможности и области применения САОсистем

Перечислить задачи, возможности и области применения САЕсистем

Перечислить задачи, возможности и области применения РDМсистем

Описать последовательность создания трехмерных моделей в различных системах Показать на примерах

ОПК-2 Блок 3 (владеть)

Параметризация моделей Редактирование моделей Импорт и экспорт графических документов Работа с 2D библиотеками Работа с 3D библиотеками Создание спецификаций Редактирование спецификацийок

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

На основе типовых заданий программным комплексом информационнообразовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: три вопроса из блока 1, три вопроса из блока 2 и четыре вопроса из блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента при каждой промежуточной аттестации и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, на основании его формируется индивидуальный семестровый рейтинг студента и проставляется экзаменационная оценка.

Для промежуточного контроля используются тесты в системе MOODLE.https://www.mivlgu.ru/iop/mod/resource/view.php?id=7146

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка по шкале в баллах		Обоснование	Уровень сформированности компетенций		
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень		
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень		
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень		
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы		

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Оценка рассчитываето общего числа.	ся как	процент	правильно	выполненных	тестовых	заданий	из их