#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Машиностроительный

Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров Д В Пользователь: cleboksenovdy дата подписания 2 1 (10 2019)

Д. В. Чебоксаров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к ОП ВО от 26.06.2019 №084-2122

дисциплины ДВ.1.01.02 Базы данных при решении прикладных задач для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1000

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Ю. Г. Миков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Высогорен Я. В. Поль зовятель: учуворгестем 18.

Я. В. Высогорец

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: изучение использования информационного обеспечения в конструкторском и технологическом проектировании с привязкой к машиностроительным производствам. Изучение конструкторского проектирования (CAD, CAE), технологического проектирования (CAM, CAPP), баз данных (DB). Изучение баз данных внутри CAD, изучение баз данных внутри CAM, изучение конструкторскотехнологических баз данных внутри PLM и PDM, изучение автономных программ для создания и обслуживания конструкторских и технологических баз данных.

#### Краткое содержание дисциплины

В данном курсе изучаются: конструкторское проектирование CAD, CAE, основные принципы, особенности, назначение; технологическое проектирование CAM, CAPP, основные принципы, особенности, назначение; базы данных, основные принципы, особенности, назначение; информационное обеспечение CAD, CAE; информационное обеспечение CAM, CAPP; информационное обеспечение PLM, PDM. Предусмотрены практические занятия в соврменных CAD, CAE, CAM, CAPP системах.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать: основные программы САД, САМ, САЕ,
	CAPP, PLM, PDM, MRP, MRP2 для решения
	задач в области КТП, в том числе при разработке
	проектов изделий машиностроения, средств
	технологического оснащения, автоматизации и
	диагностики машиностроительных производств,
	технологических процессов их изготовления и
ПК-4 способностью участвовать в разработке	модернизации с учетом технологических,
проектов изделий машиностроения, средств	эксплуатационных, эстетических,
технологического оснащения, автоматизации и	экономических, управленческих параметров
диагностики машиностроительных производств,	Уметь:пользоваться программами CAD, CAM,
технологических процессов их изготовления и	CAE, CAPP, PLM, PDM для решения задач в
модернизации с учетом технологических,	области КТП, в том числе при разработке
эксплуатационных, эстетических,	проектов изделий машиностроения, средств
экономических, управленческих параметров и	технологического оснащения, автоматизации и
	диагностики машиностроительных производств,
,	технологических процессов их изготовления и
выбирать эти средства и проводить диагностику	модернизации с учетом технологических,
объектов машиностроительных производств с	эксплуатационных, эстетических,
применением необходимых методов и средств	экономических, управленческих параметров
анализа	Владеть:навыками работы в программах САD,
	CAM, CAE, CAPP, PLM, PDM для решения задач
	в области КТП, в том числе при разработке
	проектов изделий машиностроения, средств
	технологического оснащения, автоматизации и
	диагностики машиностроительных производств,
	технологических процессов их изготовления и
	модернизации с учетом технологических,

	эксплуатационных, эстетических,
	экономических, управленческих параметров
	Знать: теоретическую базу, необходмую для
	конструкторского и технологического
ПК-11 способностью выполнять работы по	автоматизированного проектирования
моделированию продукции и объектов	Уметь: строить твердотельные модели деталей,
машиностроительных производств с	выполнять чертежи, проектировать
использованием стандартных пакетов и средств	технологические процессы изготовления деталей
автоматизированного проектирования,	и сборки сборочных единиц
применять алгоритмическое и программное	Владеть:ПО для построения трёхмерных
обеспечение средств и систем	моделей деталей и сборочных единиц, чертежей
машиностроительных производств	и спецификаций, проектирования
	технологических процессов изготовления
	деталей и сборок сборочных единиц
	Знать:ЕСТД, курс "технологии машиностроения"
	и программы САМ, САРР для участия в
ПК-16 способностью осваивать на практике и	разработке и внедрении оптимальных
совершенствовать технологии, системы и	технологий изготовления машиностроительных
средства машиностроительных производств,	изделий
участвовать в разработке и внедрении	Уметь:выполнять мероприятия по выбору и
оптимальных технологий изготовления	эффективному использованию материалов,
машиностроительных изделий, выполнять	оборудования, инструментов, технологической
мероприятия по выбору и эффективному	оснастки, средств диагностики, автоматизации,
использованию материалов, оборудования,	алгоритмов и программ выбора и расчетов
инструментов, технологической оснастки,	параметров технологических процессов для их
средств диагностики, автоматизации, алгоритмов	-
и программ выбора и расчетов параметров	технологического ПО
технологических процессов для их реализации	Владеть:программами САМ и САРР: ADEM,
	COMCNC токарный/фрезерный, Вертикаль,
	Универсальный технологический справочник

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.11 Технологические процессы в	В.1.12 Режущий инструмент,
машиностроении,	ДВ.1.10.01 Координатно-измерительная техника
В.1.10 Метрология, стандартизация и	в машиностроении,
сертификация	В.1.13 Технология машиностроения

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<u> -</u>	знания о технологических процессах мех. обработки, сборки, термической обработки и др.
В.1.10 Метрология, стандартизация и сертификация	знания о средствах и методах измерений геометрических параметров точности деталей и сборочных единиц

## 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	96	96
Подготовка к экзамену	20	20
Выполнение семестрового задания	40	40
Изучение тем, не выносимых на лекции и практические занятия	36	36
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разлелов лисциплины 13		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Конструкторское проектирование, основные принципы, особенности, назначение	0,5	0,5	0	0	
2	Технологическое проектирование, основные принципы, особенности, назначение	0,5	0,5	0	0	
3	Базы данных, основные принципы, особенности, назначение	0,5	0,5	0	0	
4	Базы данных внутри CAD	1	0,5	0,5	0	
5	Базы данных внутри САМ	1	0,5	0,5	0	
6	Базы данных внутри PLM, PDM	1	0,5	0,5	0	
7	Автономные конструкторско-технологические базы данных	1	0,5	0,5	0	
8	Проектирование 3D-моделей деталей (тело вращения, корпусная, фасонная), создание чертежа с использованием баз данных	1	0,5	0,5	0	
9	Проектирование 3D-модели сборочной единицы, создание деталировки и спецификации с использованием баз данных		0,5	0,5	0	
10	Изучение БД внутри ПО «Вертикаль»	1	0,5	0,5	0	
11	Изучение «Универсального технологического справочника»	1	0,5	0,5	0	
12	Проектирование технологии изготовления детали, спроектированной в п.8	1	0,5	0,5	0	
13	Проектирование технологии изготовления сборочной единицы, спроектированной в п.9	0,5	0	0,5	0	
14	Проектирование автономной конструкторско-технологической БД	0,5	0	0,5	0	
	Включение спроектированных элементов конструкторской и технологической деятельности в единую базу данных предприятия внутри PLM «Лоцман»	0,5	0	0,5	0	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Конструкторское проектирование, основные принципы, особенности, назначение	0,5
2	2	Технологическое проектирование, основные принципы, особенности, назначение	0,5
3	3	Базы данных, основные принципы, особенности, назначение	0,5
4	4	Базы данных внутри CAD	0,5
5	5	Базы данных внутри САМ	0,5
6	6	Базы данных внутри PLM, PDM	0,5
7	7	Автономные конструкторско-технологические базы данных	0,5
8	8	Проектирование 3D-моделей деталей (тело вращения, корпусная, фасонная), создание чертежа с использованием баз данных	0,5
9	9	Проектирование 3D-модели сборочной единицы, создание деталировки и спецификации с использованием баз данных	0,5
10	10	Изучение БД внутри ПО «Вертикаль»	0,5
11	11	Изучение «Универсального технологического справочника»	0,5
12	12	Проектирование технологии изготовления детали, спроектированной в п.8	0,5
14	14	Проектирование автономной конструкторско-технологической БД	0
15	15	Включение спроектированных элементов конструкторской и технологической деятельности в единую базу данных предприятия внутри PLM «Лоцман»	0

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
4	4	Базы данных внутри CAD	0,5
5	5	Базы данных внутри САМ	0,5
6	6	Базы данных внутри PLM, PDM	0,5
7	7	Автономные конструкторско-технологические базы данных	0,5
8	8	Проектирование 3D-моделей деталей (тело вращения, корпусная, фасонная), создание чертежа с использованием баз данных	0,5
9	ıu	Проектирование 3D-модели сборочной единицы, создание деталировки и спецификации с использованием баз данных	0,5
10	10	Изучение БД внутри ПО «Вертикаль»	0,5
11	11	Изучение «Универсального технологического справочника»	0,5
12	12	Проектирование технологии изготовления детали, спроектированной в п.8	0,5
13	1 1 5	Проектирование технологии изготовления сборочной единицы, спроектированной в п.9	0,5
14	14	Проектирование автономной конструкторско-технологической БД	0,5
15	15	Включение спроектированных элементов конструкторской и технологической деятельности в единую базу данных предприятия внутри PLM «Лоцман»	0,5

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Выполнение семестрового задания	Основная литература [1, 2, 3, 5 - полностью]	40	
Подготовка к экзамену	Основная литература 4 - полностью	20	
Изучение тем, не выносимых на лекции и практические занятия	Вся основная литература	36	

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мультимедийные лекции		Демонстрация и описание работы в современных CAD, CAE, CAM, CAPP, PLM, PDM системах с показом процесса и результатов посредством проектора, интерактивной доски	6
Мультимедийные практики	занятия и семинары	Демонстрация и описание работы в современных CAD, CAE, CAM, CAPP, PLM, PDM системах с показом процесса и результатов посредством проектора, интерактивной доски. Демонстрация обработки деталей на станках с ЧПУ по математическим моделям механической обработки, разработанным студентами в САМ системах	2
Мастер-классы экспертов и специалистов	Практические занятия и семинары	Экскурсия на ОАО АЗ «Урал» (целевые студенты – ММЗ, ГРЦ)	2

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

## 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<u>№№</u> заданий
Все разделы	ПК-4 способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики	Экзамен	1-16

	машиностроительных производств, технологических		
	процессов их изготовления и модернизации с учетом		
	технологических, эксплуатационных, эстетических,		
	экономических, управленческих параметров и		
	использованием современных информационных		
	технологий и вычислительной техники, а также выбирать		
	эти средства и проводить диагностику объектов		
	машиностроительных производств с применением		
	необходимых методов и средств анализа		
	ПК-11 способностью выполнять работы по моделированию		
	продукции и объектов машиностроительных производств с	Экзамен	
Воз портоту	использованием стандартных пакетов и средств		1-16
Все разделы	автоматизированного проектирования, применять		1-10
	алгоритмическое и программное обеспечение средств и		
	систем машиностроительных производств		
	ПК-16 способностью осваивать на практике и		
	совершенствовать технологии, системы и средства		
	машиностроительных производств, участвовать в		
	разработке и внедрении оптимальных технологий		
Воз портоту	изготовления машиностроительных изделий, выполнять	Drangskorr	1-16
Все разделы	мероприятия по выбору и эффективному использованию	Экзамен	1-10
	материалов, оборудования, инструментов, технологической		
	оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов		
	и программ выбора и расчетов параметров		
	технологических процессов для их реализации		

# 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	Студент допускается к экзамену при выполненном семестровом задании. Студенты запускаются на экзамен всей группой. Каждому из них выдаётся билет с двумя теоретическими вопросами, на которые они отвечают в письменной форме и один практический вопрос на ПК	Отлично: За отличное знание теоретического материала курса и отличные навыки конструкторского и технологического проектирования в современных программах с использованием конструкторскотехнологических баз данных (правильное выполнение от 80% выданных заданий) Хорошо: За хорошее знание теоретического материала курса и отличные навыки конструкторского и технологического проектирования в современных программах с использованием конструкторскотехнологических баз данных (правильное выполнение 70-79% выданных заданий) Удовлетворительно: За соответствующее знание теоретического материала курса и отличные навыки конструкторского и технологического проектирования в современных программах с использованием конструкторскотехнологических баз данных (правильное выполнение 50-69% выданных заданий) Неудовлетворительно: Невыполнение семестровых заданий, отстутствие ответа на теоретический, либо практический вопрос, правильность выполнения заданий менее 50%

#### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид	Типовые контрольные задания		
контроля	<u>-                                    </u>		
	Билет 1 1. Конструкторское обеспечение машиностроения (CAD, CAE). Технологическое обеспечение машиностроения (CAM, CAPP) 2. Понятие банка данных. Компоненты банка данных. Классификация банков данных		
	2. понятие однка данных. компоненты однка данных. классификация однков данных Билет 2		
	1. Модели данных. Иерархическая модель. Сетевая модель данных.		
	2. Microsoft Access. Microsoft Data Engine. Объекты баз данных. Билет 3		
	1. Модели данных. Реляционная модель данных. Постреляционная модель.		
	2. DBase и Visual dBase. Paradox. Microsoft FoxPro и Visual FoxPro.		
	Билет 4 1. Модели данных. Реляционная модель данных. Многомерная модель. Объектно- ориентированная модель.		
	2. Обеспечение целостности базы данных.		
	Билет 5		
	1. Проектирование реляционной базы данных методом «сущность – связь». Этапы проектирования. Общие сведения об инфологическом моделировании. Построение ER –		
Экзамен	модели. 2. Безопасность баз данных. Обязательное управление доступом. Защита баз данных в		
Экзамсн	среде Access 2000.		
	Билет 6		
	1. Проектирование реляционной базы данных методом «сущность – связь». Общие сведения о даталогическом проектировании. Проектирование реляционных баз данных. 2. Безопасность баз данных. Парольная защита базы данных. Защита на уровне		
	пользователя. Шифрование баз данных.		
	Билет 7		
	1. Языки запросов. Реляционная алгебра. Структурированный язык запросов SQL. 2. Декомпозиционный метод проектирования реляционной базы данных.		
	Пересмотренный алгоритм проектирования реляционной базы данных. Проверка		
	отношений на завершающей фазе их проектирования. Использование аксиом вывода		
	при удалении избыточных зависимостей.		
	Билет 8		
	1. Нормализация отношений. Сущность нормализации. Нормальные формы.		
	2. Декомпозиционный метод проектирования реляционной базы данных. Общий подход		
	к декомпозиции.		
	Колесо зубчатое ММФ.151900.546.006-02 Комплект документов.pdf; Вал-шестерня		
	ММФ.151900.546.006-01 Комплект документов.pdf		

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Высогорец, Я.В. САD, САМ, САЕ, PLM, PDM. Часть 2: учебное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. 98 с.
- 2. Житников, Ю.З. Автоматизация технологических и производственных процессов в машиностроении / Ю.З. Житников, Б.Ю. Житников, А.Г. Схиртладзе, А.Л. Симаков, Д.С. Воркуев. Старый Оскол: ТНТ. 2014

- 3. Ефремов, Г.В. Инженерная и компьютерная графика на базе графических систем / Г.В. Ефремов, С.И. Нюкалова. Старый Оскол: ТНТ, 2015.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Высогорец, Я.В. САПР ТП «Вертикаль»: учебное пособие для самостоятельной работы / Я.В. Высогорец, С.Г. Чиненов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2012. 48 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Высогорец, Я.В. САПР ТП «Вертикаль»: учебное пособие для самостоятельной работы / Я.В. Высогорец, С.Г. Чиненов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2012.-48 с.
  - 2. Чиненов, С.Г. Основы САПР. Часть 2. Трехмерное моделирование: учебное пособие к практическим занятиям / С.Г. Чиненов, Я.В. Высогорец. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009. 68 с.
  - 3. Чиненов, С.Г. Основы САПР: учебное пособие к практическим занятиям / С.Г. Чиненов, Я.В. Высогорец, Е.С. Шапранова. Челябинск: Издво ЮУрГУ, 2007.-61 с.
  - 4. 2. Высогорец, Я.В. САD, САМ, САЕ, РLМ, РDМ. Часть 1: учебное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 98 с.
  - 5. 3. Высогорец, Я.В. САD, САМ, САЕ, РLМ, РDМ. Часть 2: учебное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. 98 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 6. 2. Высогорец, Я.В. САD, САМ, САЕ, РLМ, РDМ. Часть 1: учебное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 98 с.
- 7. 3. Высогорец, Я.В. САD, САМ, САЕ, РLМ, РDМ. Часть 2: учебное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. 98 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная	РОМ. Часть 1: учеоное пособие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова		Интернет / Авторизованный

2	Основная	РОМ. Часть 2: учеоное посооие для СРС / Я.В. Высогорец; под ред. Ю.Г. Микова Челябинск: Излательский центр ЮУрГУ	 Интернет / Авторизованный
3		учебное пособие для самостоятельной работы / Я.В. Высогорец, С.Г. Чиненов. –	 Интернет / Авторизованный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

### 1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(4)	Системный блок Intel Core i5-6400 Skylake OEM, Dimm DDR Crucial 8Gb, 500Gb Seagate Barracuda, Gigabite GA-H110M-S2 RTL, ASUS GT730-SL-2GD5-BRK RTL − 10 шт., Mонитор LCD Samsung 24' FullHD LED − 10 шт. Системный блок Intel Core i5-6400 Skylake OEM, Dimm DDR Crucial 8Gb, 500Gb Seagate Barracuda, Gigabite GA-H110M-S2 RTL, ASUS GT730-SL-2GD5-BRK RTL − 10 шт., Mонитор LCD Samsung 24' FullHD LED − 10 шт. MS Windows, MS Office (Договор от 29.08.2017 №64 с АО «СофтЛайн Трейд»), Компас-3D v14, v15 Лицензионное соглашение №ДЛ-13-00492 Аdem 8.2 Соглашение о лицензировании программного обеспечения 07123667 Vertical 2013 Лицензионное соглашение на использование программного комплекса ЗАО «АСКОН» №ДЛ-13-00492 Лоцман:PLM Лицензионное соглашение №ДЛ-13-00492
Лекции		Компьютер, проектор проекционный экран. ОС Kubuntu 14.04 Пакет офисных программ LibreOffice 4.3.2