

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 2026.03.26
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

Кафедра цифровых систем и инженерных технологий

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«26» марта 2026 г. протокол № 8



Рабочая программа дисциплины

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы: Беспилотные и технические системы машин

Квалификация: бакалавр 35.03.06 Агроинженерия, бакалавр 09.03.03 Прикладная информатика

Форма обучения **очная, заочная**

Балашиха 2026г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06
Агроинженерия

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом
кафедры – Цифровых систем и инженерных технологий, ФГБОУ ВО РГУНХ, к.э.н. Сидоровым
А.В.
(наименование кафедры, ученая степень, ФИО)

Рецензент: *к.т.н., доцент, заведующий кафедрой Цифровых систем и инженерных технологий,
ФГБОУ ВО РГУНХ Закабунин А.В.*

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Знать (З): операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения; алгоритмические языки программирования; современные среды разработки программного обеспечения.
	Уметь (У): использовать современные среды разработки программного обеспечения; писать и отлаживать коды на языке программирования; тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули.
	Владеть (В): языками алгоритмического программирования, современными средами обеспечения; навыками отладки и тестирования работоспособности программы; языком программирования, навыками отладки и тестирования работоспособности программы.
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знать (З): средства описания информации и форматы представления данных, используемые в конструкторско-технологическом проектировании; – математические модели и средства формализации технологических знаний
	Уметь (У): применять современные САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования
	Владеть (В): применения современных САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерное проектирование и моделирование» предназначена для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавров направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия и относится к дисциплинам вариативной части.

Цель курса: подготовка квалифицированных пользователей персональных компьютеров (ПК), умеющих осуществлять технологию компьютерной подготовки различной проектной информации и в дальнейшем использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение технических и программных средств ПК, используемых для работы с проектной информацией, а также в получении практических навыков по вводу, подготовке, обработке, хранению и выдаче различной проектной информации и документации.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества

академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	<u>5</u> семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	48
в т.ч. занятия лекционного типа	16
практические занятия семинарского типа	32
Самостоятельная работа обучающихся, часов	92
Контроль	4
в т.ч. защита практической работы	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

3.2 Заочная форма обучения

Вид учебной работы	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	14,25
в т.ч. занятия лекционного типа	6
практические занятия семинарского типа	8
Самостоятельная работа обучающихся, часов	125,75
Контроль	4
в т.ч. защита практической работы	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций
Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Наименование оценочного средства	Код компетенции
	всего	в том числе			
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы		
Раздел 1. Общие сведения о компьютерных технологиях проектирования и их использовании.	35	12	23	Опрос на лекции	ОПК 2 ОПК-7
Раздел 2. Технология использования расчетных программ математических процессоров.	35	12	23	Опрос на лекции, практическая работа	ОПК 2 ОПК-7
Раздел 3. Технология использования графического процессора MSVisio.	35	12	23	Опрос на лекции, практическая работа	ОПК 2 ОПК-7
Раздел 4. Технология совместного использования взаимодействия технических и программных средств.	35	12	23		
Защита практической работы (контроль)	4				
Итого за семестр	144	48	92		
ИТОГО по дисциплине	144				

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Задача (практическое задание)	Решение задач по индивидуальному варианту.	Комплект задач и заданий
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

Раздел 1. Общие сведения о компьютерных технологиях проектирования и их использовании.

Цели – определить место дисциплины в учебном процессе и ее практическую значимость.

Задачи – изучить основные понятия и определения дисциплины.

Перечень учебных элементов раздела:

Теория проектирования. Основные стадии процесса проектирования.

Раздел 2. Технология использования расчетных программ математических процессоров.

Цели – приобретение теоретических и практических навыков работы с математическим процессором MatchCAD.

Задачи – изучение математического процессора MatchCAD.

Перечень учебных элементов раздела:

Справочная система математического процессора MatchCAD.

Раздел 3. Технология использования графического процессора MSVisio.

Цели – приобретение теоретических и практических навыков работы в MSVisio.

Задачи – изучение математического графического процессора MSVisio.

Перечень учебных элементов раздела:

Справочная система математического процессора MSVisio. Примеры задач, решаемы в среде MSVisio.

Раздел 4. Технология совместного использования взаимодействия технических и программных средств.

Цели – приобретение теоретических и практических навыков использования программным инструментарием для выполнения поставленных задач.

Задачи –

изучение средств сетевых коммуникаций;

программных средств подготовки документации;

приобретение навыков совместного использования программных средств.

Перечень учебных элементов раздела:

Лекционный курс.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1.	Технологии компьютерного проектирования: Методические указания по изучению дисциплины и задания для практических занятий / ФГБОУ ВО «Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. А.В. Сидоров. - Балашиха, 2022.

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

Печатные учебные издания в библиотечном фонде *

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Советов, Б.Я. Информационные технологии: Учеб. для вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. - М.: Высш. шк., Юрайт, 2012. - 263 с.	

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1.	Хайдаров, Г.Г. Компьютерные технологии и трехмерное моделирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Г. Хайдаров, В.Т. Тозик. - СПб.: СПбГУИТМО, 2010. - 80 с.	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/2453 .
2.	Пестрецов, С.И. CALS – технологии в машиностроении: основы работы в САД/САЕ-системах: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.И. Пестрецов. - Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. - 104 с.	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/485 .
3	Тверской, Ю. С. Локальные системы управления. Введение в многофункциональные АСУ ТП электростанций : учебник для вузов / Ю. С. Тверской. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 672 с. - ISBN 978-5-507-45287-3.	Электронно-библиотечная система «Лань»: сайт. - URL: https://e.lanbook.com/book/379424 - Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов *

№ п/п	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть, авторизованный/свободный доступ)
1	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ ВО РГУНХ «AgriLib», раздел: «Электроэнергетика»	http://ebs.rgunh.ru/
2	Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО РГУНХ	http://edu.rgunh.ru/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/
4	Электронно-библиотечная система «eLIBRARY»	http://elibrary.ru/
5	ФГБНУ «Росинформагротех», документальная база данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК»	http://www.rosinformagrotech.ru/databases/document
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
7	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-П от 26.02.2020 на 5 лет, пролонгирован с 26.02.2025 сроком на 5 лет

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/>
(свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)

2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis НСМ в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.

3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.

4. Образовательный интернет – портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)

2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)

3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/>
(свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.

4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <https://vk.com/rgunh.ru>
(свободно распространяемое)

5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>

6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, экран рулонный настенный, Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 501 Площадь помещения 73,2 кв.м № по технической инвентаризации 501, этаж 5</p>
<p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Специализированная мебель, доска меловая. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. Проектор. Экран переносной на треноге, столик передвижной проекционный</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 508 № по технической инвентаризации 508, этаж 5</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3</p>
<p>Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Кафедра цифровых систем и инженерных технологий

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине**

Компьютерное проектирование и моделирование

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы: Беспилотные и технические системы машин

Квалификация: бакалавр 35.03.06 Агроинженерия, бакалавр 09.03.03 Прикладная информатика

Форма обучения **очная, заочная**

Балашиха 2026г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ПК-2 Способен разработать рабочую документацию систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: средства описания информации и форматы представления данных, используемые в конструкторско-технологическом проектировании; – математические модели и средства формализации технологических знаний Умеет: применять современные САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования Владеет: применения современных САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования	Тест, собеседование
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: средства описания информации и форматы представления данных, используемые в конструкторско-технологическом проектировании; – математические модели и средства формализации технологических знаний Умеет уверенно: применять современные САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования Владеет уверенно: применения современных САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования	Тест, собеседование, защита практической работы
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: средства описания информации и форматы представления данных, используемые в конструкторско-технологическом проектировании; – математические модели и средства формализации технологических знаний Имеет сформировавшееся систематическое умение: применять современные САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования Показал сформировавшееся систематическое владение: применения современных САПР для решения задач конструкторского и технологического проектирования	Тест, собеседование, защита практической работы

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение практической работы	не выполнена или все задания решены неправильно	Решено более 50% задания, но менее 70%	Решено более 70% задания, но есть ошибки	все задания решены без ошибок

* Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 4 рабочей программы дисциплины)

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ по дисциплине–Технологии компьютерного проектирования

Практическая работа предусматривает выполнение ДВУХ ниже сформулированных ЗАДАЧ. Порядок выбора исходных данных к решению каждой из двух приведенных задач зложен в их тексте.

Задача 1.

В задаче 1 необходимо изложить технологию компьютерного расчёта и анализа некоторой расчётной функции $y = f(x)$, используемой в проектном решении, с предоставлением её графика.

Для разяснения существа ответов конце описания привестикраткийАЛГОРИТМрешенияпоставленнойзадачиввиденумерованногоописаниятиповых действий.

Привозможностикомпьютерногопредставлениярезультатарешениязадачи,представитьегоиуказатьприкакомзначениинезависимойпеременной

« x » функция « y » имеет максимальное значение.

Для всех вариантов расчётной функцией является зависимость:

$$y = \frac{2 \cdot a}{\frac{x}{b} + \frac{b}{x}}$$

По ПРЕДПОСЛЕДНЕЙ ЦИФРЕ ШИФРА своей зачётной книжки выбрать номер варианта выполнения задачи 1 и по таблице 3.1 принять соответствующие значения коэффициентов " a " и " b " для приведённой расчётной формулы.

Таблица 3.1

Варианты	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
b	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55

Расчёты и анализ функции выполнить для диапазона изменения независимой переменной " x " от "0" до "2" с шагом "0,1".

Для ЧЁТНЫХ ВАРИАНТОВ (0,2,4,6,8) анализ провести с использованием табличного процессора *Excel for Windows*, для НЕЧЁТНЫХ ВАРИАНТОВ (1,3,5,7,9) – с использованием математического процессора *MathCAD for Windows*.

Пример выполнения задачи 1

Для заданной расчётной функции при $a=100$ и $b=0,7$ для диапазона изменения независимой переменной « x » от «0» до «2» с шагом «0,1» с использованием табличного процессора *Excel*, а затем математического – *MathCAD*, произвести расчёт и построение графика функции и определить при каком значении « x » значение функции « y » имеет максимальное значение и чему оно равно.

РЕШЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОЦЕССОРА EXCEL

1. Запускаем табличный процессор *Excel for Windows*.
2. В ячейке C2 заносим текст «Расчёт и построение графика функции $y=2*100/(x/0,7 + 0,7/x)$ ».

3. В ячейки В4 и В5 соответственно заносим обозначения «x» и «y».
 4. Анализ расчётной функции п.1.2 показывает, что значение $x=0$ недопустимо из-за недопустимости деления на нуль, поэтому в ячейке С4 назначаем начальное значение $x=0,001$, а затем в ячейках D4 и E4 соответственно значения 0,1 и 0,2.
 5. При нажатой левой клавише «мыши» (ЛМ1) выделяем протяжкой ячейки D4 и E4. Затем зацепом за маркер размножения протяжкой ЛМ1 шагом 0,1 размножаем значения «x» до значения 2.
 6. В ячейке С5 записываем в относительной адресации расчётную формулу в виде: $=2*100/(C4/0,7+0,7/C4)$ и клавишей «Enter» подтверждаем её ввод.
 7. Выделяя протяжкой ЛМ1 диапазон ячеек от С4 до W5 через вкладки главного меню *Формат \ Ячейки...* устанавливаем числовой формат выделенных ячеек с точностью вычисления до двух знаков после запятой.
 8. Выделив ячейку С5 с расчётной формулой за маркер размножения протяжкой ЛМ1 размножаем формулу для всех назначенных значений «x».
 9. Форматированием уменьшаем ширину столбцов сведёнными значениями до необходимой ширины и устанавливаем видимыми границы сформированной таблицы.
 10. Протяжкой ЛМ1 выделяем числовые значения таблицы. Через главное меню *Вставка \ Диаграмма a... \ Точечная* запускаем программу «Мастера диаграмм и графиков» и следуя её указаниям выполняем построение графика на том же листе, что и исходная таблица.
- Анализ результатов расчёта и графика функции показывают, что при $x=0,7$ данная функция имеет максимальное значение $y(0,7)=100$.

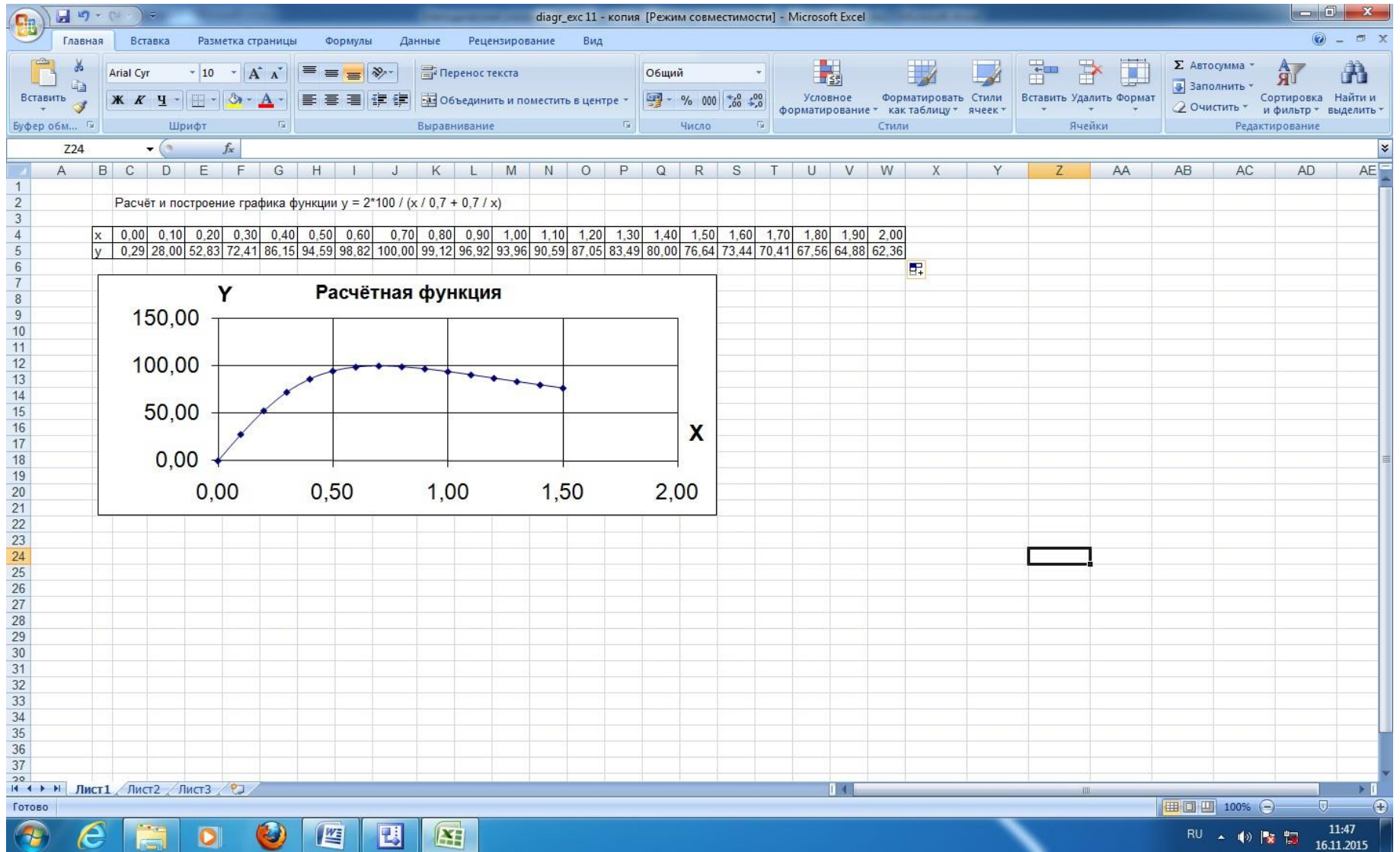


Рис.1 Результат расчёта

РЕШЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОЦЕССОРА MATHCAD

Запускаем математический процессор MathCAD for Windows.

Вводим текстовый заголовок «Расчёт и построение графика функции $y=2*100/(x/0,7+0,7/x)$ ».

Записываем расчётную функцию с использованием оператора присваивания ($:=$) в принятой для MathCAD форме записи $y(x) := \dots$ (см. рис. 3.2).

Так как в общем случае порядок действий в MathCAD ведётся слева направо и сверху вниз, правее записываем интервал и шаг изменения независимой переменной « x » с учётом невозможности деления на ноль в виде $x:=0.00001,0.1..1.5$. Где 0.00001 – начальное значение

« x », 0.1 – шаг изменения « x », 1.5 – конечное значение « x ».

В следующей строке, с использованием оператора вычисления « $=$ » выводим ряд вычисленных значений $y=x$.

Выделив щелчком левой клавиши мыши (ЛМ1) полученные ряды вычислений устанавливаем точность отображения числовых значений до одного знака после десятичной запятой командами *Формат\Результат... \Точность отображения*.

Командами *Вставка \ График... \ X-Y Зависимость* запускаем «Мастера построения графика» и проставляем в появившихся маркерах по осям координат соответствующие значения переменных: по оси абсцисс x , а по оси ординат $y(x)$, а также при необходимости их начальные и конечные значения при точном анализе исследуемой функции.

Результат расчёта представлен на рис. 2.

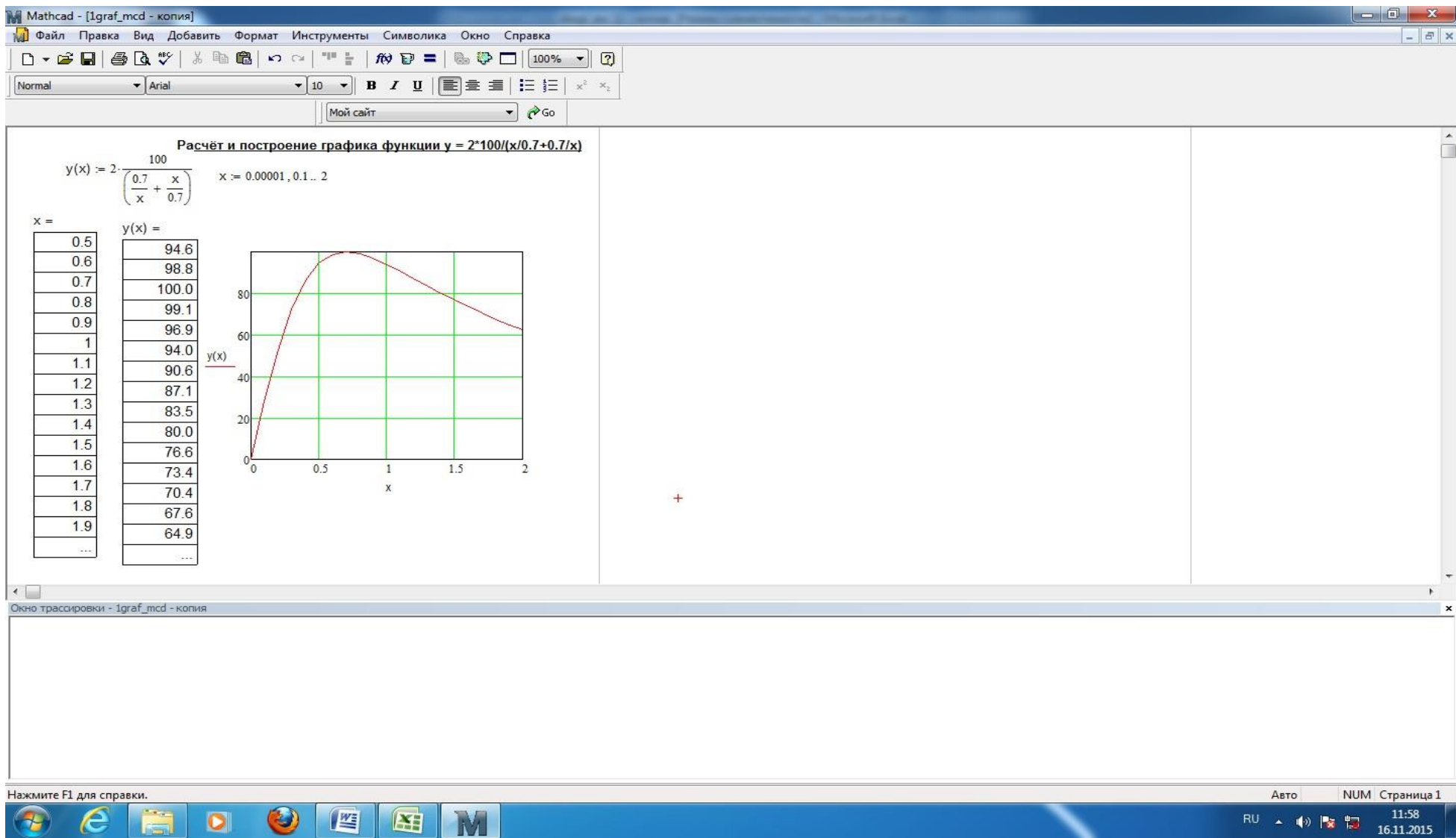
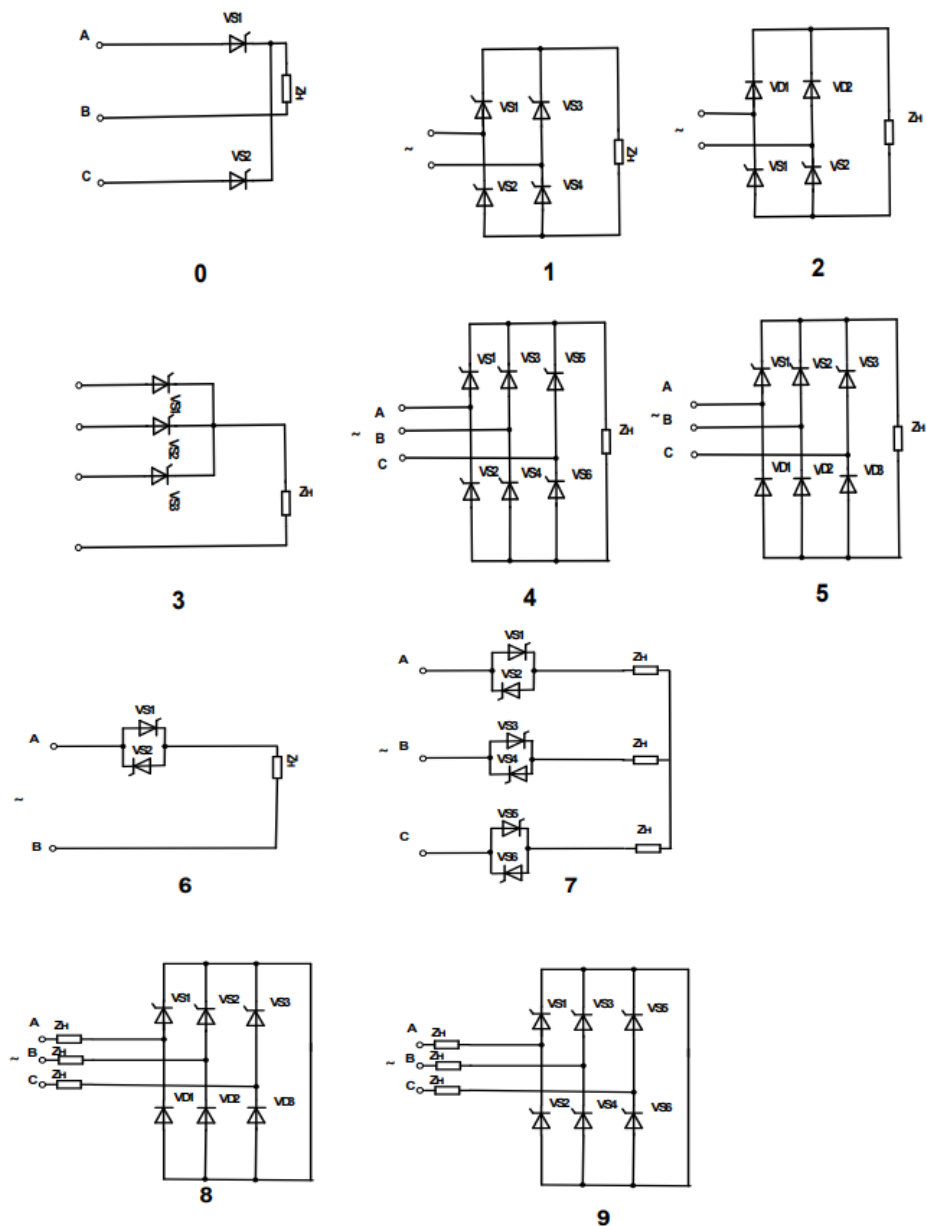


Рис.2 Результат расчёта

Задача 2. Решение при использовании графического процессора векторной графики MSVISIO.

Для выполнения задачи 2, выбираем по последней цифре шифра вариант задания. Запускаем MSVisio. При помощи возможностей MSVisio создаем новый документ. Пользуясь шаблонами из базы данных этого приложения выносим на рабочий лист необходимые элементы схемы и форматируем их. Недостающие элементы вычерчиваются при помощи инструментов MSVisio (расположение инструментов зависит от версии программы). После того, как все элементы соединены линиями, они группируются в единый объект, который окончательно форматируется, сохраняется в формате MSVisio и переносится через буфер обмена в документ Paint и сохраняется в формате *.gif.

Варианты заданий к задаче 2.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ
по дисциплине

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 45 минут.

1. Что такое проектная операция

операция (действие) по составлению и изучению проектируемого объекта, системы объектов, процесса или явления

проектное решение (или их совокупность), необходимое для создания объекта проектирования и удовлетворяющее заданным требованиям

действие или формализованная совокупность действий, составляющих часть проектной процедуры; алгоритм выполнения которых остается неизменным для ряда проектных процедур

часть процесса проектирование заканчивающаяся получением проектного решения

2. Что такое объекты проектирования

будущие средства достижения целей проектирования: конструкции, системы оборудования, технологические процессы

формализованное описание объекта, системы объектов, процесса или явления, выраженное математическими соотношениями, набором чисел и (или) текстов, графиками, таблицами, словесными формулами и т.п.

персональный компьютер инженера-проектировщика и дополнительные внешние устройства ПЭВМ

универсальные графические пакеты программ, предназначенные для любого специалиста, работающего с технической компьютерной графикой

3. При форматировании диаграммы в табличном процессоре MS Excel можно изменить:

формат области построения

расположение диаграммы

тип диаграммы

форматлегенды

исходныеданные

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Технология компьютерного проектирования»

Задания открытого типа – 2 мин. на ответ, задания закрытого типа – 5 мин. на ответ

№ п/п	Задание	Варианты ответов	Верный ответ или № верного ответа	Формируемая компетенция
Задания закрытого типа				
1.	Что происходит на стадии изготовления отладки, испытаний, ввода в действие опытного образца и корректировки конструкторской документации?	1) принимаются подробные технические решения и прорабатываются все части проекта 2) получают результаты, позволяющие выявить возможные ошибки и недоработки проекта, принимаются меры к их устранению, после чего откорректированная документация передается на предприятие для серийного изготовления изделия 3) выполняется по заданной форме документ, в котором представлено проектное решение	получают результаты, позволяющие выявить возможные ошибки и недоработки проекта, принимаются меры к их устранению, после чего откорректированная документация передается на предприятие для серийного изготовления изделия	ПК-3
2.	Что происходит на стадии рабочего проекта?	1) принимаются подробные технические решения и прорабатываются все части проекта 2) составляется промежуточное описание, которое является предметом рассмотрения с целью определения окончания проектирования или с целью выбора путей его продолжения 3) создается полный комплект конструкторской документации, вполне достаточный для изготовления образца	3) создается полный комплект конструкторской документации, вполне достаточный для изготовления образца	ПК-3
3.	Что происходит на стадии технического проекта?	1) создается полный комплект технической проектной конструкторской документации,	2) принимаются подробные технические решения и	ПК-3

		<p>достаточный для изготовления образца</p> <p>2) принимаются подробные технические решения и прорабатываются все части проекта</p> <p>3) составляется промежуточное описание, которое является предметом рассмотрения с целью определения окончания проектирования или с целью выбора путей его продолжения</p>	<p>прорабатываются все части проекта</p>	
4.	Целью проектирования является ...	<p>1) выполненный по заданной форме документ, в котором представлено проектное решение</p> <p>2) проектный документ (или их совокупность в соответствии с установленным перечнем), в котором представлен результат проектирования</p> <p>3) ожидаемый результат предстоящей проектной деятельности</p>	<p>3) ожидаемый результат предстоящей проектной деятельности</p>	ПК-3
Задания открытого типа (в т.ч. примерные вопросы к зачету/экзамену)				
№ п/п	Вопрос	Ответ	Формируемая компетенция	
1.	Как классифицируются САПР по уровню автоматизации проектирования?	По уровню автоматизации проектирования САПР делятся на низкоавтоматизированные, среднеавтоматизированные и высокоавтоматизированные.	ПК-3	
2.	Как классифицируются САПР по сложности автоматизации?	По сложности автоматизации проектирования САПР делятся на одноэтапные, многоэтапные и комплексные.	ПК-3	
3.	Как классифицируются САПР по уровню формализации решаемых задач?	По уровню формализации решаемых задач САПР делятся на автоматические, автоматизированные и эвристические.	ПК-3	
4.	Какие САПР называют тяжелыми?	Системы, обеспечивающие сквозной цикл создания изделия от идеи до реализации, а также проектно-технологическую среду для одновременной работы всех участников производства изделия с его единой виртуальной электронной моделью, называют тяжелыми.	ПК-3	

5.	Какие САПР называют легкими?	Системы, которые служат для создания чертежей отдельных деталей и сборок, называют легкими.	ПК-3
6.	Какие САПР называют средними?	Системы, занимающие промежуточное положение между тяжелыми и легкими САПР, называют средними.	ПК-3
7.	Что называется проектированием?	Деятельность человека по созданию описания, необходимого для построения в заданных условиях еще не существующего объекта до стадии его материальной реализации, называется проектированием.	ПК-3
8.	Классифицируйте САПР по подходу к проектированию.	По подходу к проектированию выделяют функциональное, оптимальное и системное проектирование.	ПК-3
9.	Раскройте сущность функционального проектирования.	Функциональное проектирование подразумевает проектирование «по назначению», его цель – создание эффективно работающего объекта, продуктивно выполняющего свои функции.	ПК-3
10.	Какова сущность оптимального проектирования?	Оптимальное проектирование учитывает не только функциональные требования к конструкции, но и интересы производителя и потребителя продукции.	ПК-3
11.	Что входит в структуру проектирования?	Последовательность и состав стадий и этапов разработки проекта, совокупность процедур и привлекаемых технических средств, называется структурой проектирования.	ПК-3