Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор департамы предопредовательное учреждение высшего

Дата подписания: 23.05.2024 12:53:19

ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c**1400**CKOBCKИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладное автоматизированное проектирование»

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология Профиль

Промышленная биотехнология и биоинженерия Квалификация

специалист

Форма обучения очная

Разработчик(и):

Старший преподаватель каф. «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

/И.А.Буздалина/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М.Б.Генералова»,

/А.С.Кирсанов/

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине4	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы6	
3.	Структура и содержание дисциплины6	
	3.1. Виды учебной работы и трудоемкость6	
	3.2. Тематический план изучения дисциплины6	
	3.3. Содержание дисциплины Ошибка! Закладка не определена.	
	3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий9	
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	21
	4.1. Нормативные документы и ГОСТы	21
	4.2. Основная литература	21
	4.3. Дополнительная литература	22
	4.4. Электронные образовательные ресурсы	
	4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное	
	обеспечение	23
	4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	23
5.	Материально-техническое обеспечение10	
6.	Методические рекомендации10	
	6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации	
	обучения10	
	6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплинь	112
7.	Фонд оценочных средств13	
	7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения 13	
	7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения 13	
	7.3. Оценочные средства	31
13	•	

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К целям освоения дисциплины «Прикладное автоматизированное проектирование» следует отнести:

- формирование знаний об основных методах, способах и средствах получения, хранения, переработки информации, о стандартных пакетах и средствах обработки и анализа результатов;
- формирование знаний о основных приемах и средствах компьютерного моделирования в современных САПР;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по использованию для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях, а также умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств обработки и анализа результатов.

К задачам освоения дисциплины «Прикладное автоматизированное проектирование» следует отнести:

- освоение навыков по твердотельному моделированию, созданию чертежей на основе 3D-модели;
- формирование знаний об основных методах, способах и средствах получения, хранения, переработки информации, умения использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Выпускник должен:

знать:

- основы информационных технологий;
- основы информационных технологий и понимает их значение в жизни общества и профессиональной работе;
- базовые элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства.

уметь:

- выполнять практические работы по настройке компьютерной техники;
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных;
- применять базовые инженерные и технологические знания для проектирования отдельных элементов технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства.

владеть:

- навыками работы с прикладным программным обеспечением;

- навыками представлять профессиональную информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности;
- навыками проектирования отдельных элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства.

Обучение по дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

компетенции: Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	пидикаторы достижения компетенции
ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1. Знает основы информационных
осуществлять поиск,	технологий
хранение, обработку и	ИОПК-2.2. Умеет выполнять практические работы по
анализ	настройке компьютерной техники
профессиональной	<u>*</u>
информации из	ИОПК-2.3. Владеет навыками работы с прикладным
различных	программным обеспечением
источников и баз	maper and the state of the stat
данных, представлять ее в требуемом	технологий и понимает их значение в жизни общества
формате с	и профессиональной работе
использованием	ИОПК-2.5. Умеет осуществлять поиск, хранение,
информационных,	обработку и анализ профессиональной информации из
компьютерных и	различных источников и баз данных
сетевых технологий,	ИОПК-2.6. Владеет навыками представлять
включая проведение	профессиональную информацию в требуемом
расчетов и	формате с использованием информационных,
моделирование, с	компьютерных и сетевых технологий, включая
учетом основных	проведение расчетов и моделирование, с учетом
требований информационной	основных требований информационной безопасности
безопасности	основных треоовании информационной осзопасности
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1.Знает базовые элементы технических и
проектировать	_
отдельные элементы	технологических систем, технических объектов,
технических и	технологических процессов биотехнологического
технологических	производства
систем, технических	ИОПК-4.2. Готов применять базовые инженерные и
объектов,	технологические знания для проектирования
технологических	отдельных элементов технических и технологических
процессов	систем, технических объектов, технологических
биотехнологического	процессов биотехнологического производства
производства на основе применения	ИОПК-4.3. Владеет навыками проектирования
базовых инженерных	отдельных элементы технических и технологических
и технологических	систем, технических объектов, технологических
ii iomionomicekna	,

знаний	процессов биотехнологического производства

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладное автоматизированное проектирование» относится к числу учебных дисциплин обязательной части Блока 1 основной образовательной программы бакалавриата.

«Прикладное автоматизированное проектирование» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами ООП:

– Проектирование технологических линий.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

№	Pur vyohyov nohomy	Количество	Семе	естры
п/п	Вид учебной работы	часов	3	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1	Лекции			
2	Семинарские/практические занятия	54	54	
3	Лабораторные занятия			
2	Самостоятельная работа	18	18	
	В том числе:			
1	С использованием дистанционных	18	18	
	образовательных технологий			
3	Промежуточная аттестация			
	Экзамен/Зачет		Зачет	
	Итого	72	72	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

	T-F		
№	Разделы/темы	Трудоемкость, час	
п/п	дисциплины	В В Аудиторная работа	1 С ЛБ Н 9

			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Основные программы для расчета технологических машин и оборудования.	7		5			1
2	Работа с документами в программе MathCad.	7		5			1
3	Вычисления в программе MathCad.	7		5			2
4	Типы данных в программе MathCad.	7		5			2
5	Символьные вычисления в программе MathCad.	7		5			2
6	Программирование без операторов цикла в программе MathCad.	7		5			2
7	Дифференцирование в расчетах оборудования с использованием MathCad.	7		6			2
8	Интегрирование в расчетах оборудования с использованием MathCad.	7		6			2
9	Изучение расширенных возможностей создания 3D-моделей Компас 3D.	8		6			2
10	Выгрузка чертежей с программы Компас 3D.	8		6			2
	ИТОГ:	72		54			18

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные программы для расчета технологических машин и оборудования.

MathCad и MathLab. Знакомство с программой MathCad. Меню, интерфейс, панель инструментов, настройки, рабочая область. Ввод математических выражений и получение результатов.

Тема 2. Работа с документами в программе MathCad.

Создание пустого документа и документа на основе шаблона. Открытие, закрытие и сохранение документа. Ввод и редактирование формул. Элементы интерфейса. Перемещение линий ввода внутри формул. Ввод символов, операторов и функций. Редактирование текста. Импорт текста. Управление отображением некоторых операторов.

Тема 3. Вычисления в программе MathCad.

Определение переменных. Присваивание значений. Определение функции пользователя. Вывод значение переменных и функций. Символьный вывод. Допустимые имена переменных и функций. Вычислительные, логические и матричные операторы. Управление вычислениями. Оптимизация вычислений.

Тема 4. Типы данных в программе MathCad.

Комплексные числа. Встроенные константы и строковые выражения. Создание размерной переменной. Выбор системы единиц. Доступ к элементам массива. Отображение вывода векторов и матриц. Изменение формата результатов. Вывод чисел в других системах счисления.

Тема 5. Символьные вычисления в программе MathCad.

Способы символьных вычислений. Упрощение выражений. Подстановка переменной. Математический анализ и разложение в ряд. Дополнительные возможности символьного процесса. Применение функций пользователя.

Тема 6. Программирование без операторов цикла в программе MathCad.

Язык программирования MathCad. Создание программы и ее разработка. Пример программы расчета толщины стенки обечайки, работающей под внутренним избыточным давлением.

Тема 7. Дифференцирование в расчетах оборудования с использованием **MathCad.**

Аналитическое дифференцирование. Вычисление производной функции в точке. Частные производные. Разложение функции в ряд Тейлора.

Tema 8. Интегрирование в расчетах оборудования с использованием **MathCad.**

Оператор интегрирования. Определенный и неопределенный интеграл. Алгоритм интегрирования. Расходящиеся интегралы. Интеграл Фурье. Преобразование Лапласа. Z-преобразование.

Tema 9. Изучение расширенных возможностей создания 3D-моделей Компас 3D

Создание элементов различной сложности.

Тема 10. Выгрузка чертежей с программы Компас 3D.

Изменение. Создание видов. Создание разрезов.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Практическое занятие 1. Ознакомление с возможностями программы.

Практическое занятие 2. Создание модели.

Практическое занятие 3. Создание модели из листового материала

Практическое занятие 4. Работа со сборочной моделью

Практическое занятие 5. Работа с 2-D чертежами полученных из 3-мерных моделей

Практическое занятие 6. Графики

Практическое занятие 7. Алгебраические вычисления

Практическое занятие 8. Матрица (1 часть)

Практическое занятие 9. Нелинейные алгебраические

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ГОСТ 2.001-2013 ГОСТ Р 2.901-99. Единая система конструкторской документации. Москва: Стандартинформ.
- 2. ГОСТ 3.1001-2011 ГОСТ 3.1901-74. Единая система технологической документации. Москва: Стандартинформ.

4.2 Основная литература

1. Воронов, С.А. Расчет на прочность и жесткость стержневых систем при изгибе с использованием Mathcad: метод. указания к выполнению домашних заданий по курсам «Сопротивление материалов» и Прикладная механика»: 2 ч.— Ч. 11. [Электронный ресурс] / С.А. Воронов, А.А. Ширшов, С.В. Яресько. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 39 с. — http://e.lanbook.com/book/58503

4.3 Дополнительная литература

1. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств/ Под редакцией М.Ф. Михалева - Л.: 1984. - 299с.

2. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета химического и природоохранного оборудования. Учеб. Пособие.- М:Гос.ун-т инженер.экологии.,2006.-850с. Справочник (в 3 томах)

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. Расчет технологического оборудования отрасли с использованием средств автоматизации https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10634

Возможно использование нескольких глав из ЭОР.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- Microsoft Windows;
- Программное обеспечение Microsoft Office;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky\
- MathCad-программа для вычислений

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
- 2. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 3. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. Электронная библиотечная система (ЭБС) https://urait.ru/

5. Материально-техническое обеспечение

Занятия проводятся в компьютерном классе 4408 или другом компьютерном классе оснащенным необходимым программном обеспечением.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий, проблемно-диалоговый интерактивный подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют семинарские и практические занятия. В процессе обучения студентов используются различные виды учебных занятий (аудиторных и внеаудиторных): семинарские занятия, консультации и т.д. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к семинарским и практическим занятиям по курсу «Прикладное автоматизированное проектирование» необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части занятия, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме занятия, определить средства материально-технического обеспечения занятия и порядок их использования в ходе проведения занятия.

В ходе занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части занятия обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если проводится не первое занятие, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Занятие следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части занятия следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их расчета.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения материала риторические вопросы. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу занятия, ее содержанию.

В заключительной части занятия необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в занятии. Объявить план очередного семинарского занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

При этом во всех частях занятия необходимо вести диалог со студентами и давать студентам возможность дискутировать между собой.

Цель практических занятий обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний,

полученных ими в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Преподаватель, принимающий зачёт, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является одним из видов получения образования обучающимися и направлена на:

- изучение теоретического материала, подготовку к лекционным и семинарским (практическим) занятиям
 - выполнение контрольных заданий
- подготовка к тестированию с использованием общеобразовательного портала
 - написание и защита реферата по предложенной теме.

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником.

Студент должен помнить, что проводить самостоятельные занятия следует регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Не следует откладывать работу также из-за нерабочего настроения или отсутствия вдохновения. Настроение нужно создавать самому. Понимание необходимости выполнения работы, знание цели, осмысление перспективы благоприятно влияют на настроение.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Важно полнее учесть обстоятельства своей работы, уяснить, что является главным на данном этапе, какую последовательность работы выбрать, чтобы выполнить ее лучше и с наименьшими затратами времени и энергии.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с книгой. Научиться работать с книгой – важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально. Работа с книгой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное, усвоить и применить на практике.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Студенты, обучающиеся по дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование» в основном и специальном отделениях и освоившие учебную программу, выполняют зачетные требования по прикладное автоматизированному проектированию с соответствующей записью «зачтено/не зачтено» в зачетной ведомости.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, знаний теоретического и методического разделов программы, защита практических работ.

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля				
Практические	Оформленные отчеты предусмотренных рабочей программой				
работы	дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены				
	и оформлены все работы.				

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование».

Поморожова	Критерии оценивания				
показатель	2	3	4	5	
Знать: основы информацион ных технологий; основы информацион ных технологий и понимает их значение в жизни общества и профессионал ьной работе; базовые элементы технических и	Обучающи йся демонстри рует полное отсутствие знаний основы информаци онных технологи й; основы информаци онных технологи й и понимает их значение в	З Обучающийся демонстрируе т неполное соответствие следующих знаний основы информацион ных технологий; основы информацион ных технологий и понимает их значение в жизни общества и профессионал	4 Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основы информационн ых технологий; основы информационн ых технологий и понимает их значение в жизни общества и профессиональ ной работе; базовые элементы технических и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основы информационных технологий; основы информационных технологий и понимает их значение в жизни общества и профессиональной работе; базовые	
		'		-	

	ва.	ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.		
уметь:	Обучающи	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
выполнять	йся не	демонстрируе	демонстрирует	демонстрирует
практические	умеет или	T	частичное	полное
работы по	В	неполное	соответствие	соответствие
1100 TP 0 11110	недостаточ	соответствие	следующих	следующих
Romibiorepho	ной	следующих	умений:	умений:
11 10/11/11/11	степени	умений:	выполнять	выполнять
5 .	умеет	выполнять	практические	практические
monon,	выполнять	практические	работы по	работы по
<u>r</u>	практическ	работы по	настройке	настройке
F	ие работы	настройке	компьютерной	компьютерной
anams	ПО	компьютерной техники;	техники; осуществлять	техники;
1 1	настройке компьютер	осуществлять	поиск,	осуществлять поиск,
	ной	поиск,	хранение,	хранение,
1 1 '	техники;	хранение,	обработку и	обработку и
no pusini mbin	осуществл	обработку и	анализ	анализ
11010 111111102 11	ять поиск,	анализ	профессиональ	профессиональ
5 00 A011112111,	хранение,	профессионал	ной	ной
<u>r</u>	обработку	ьной	информации из	информации
	и анализ	информации	различных	из различных
miskemephible ii	профессио	из различных	источников и	источников и
	нальной	источников и	баз данных;	баз данных;
	информаци	баз данных;	применять	применять
	и из	применять	базовые	базовые
	различных	базовые	инженерные и	инженерные и
i i	источнико	инженерные и	технологически	технологическ
	в и баз	технологическ	е знания для	ие знания для
технологичес	данных;	ие знания для	проектировани	проектировани
ких систем,	применять	проектирован	я отдельных	я отдельных

технических объектов, технологичес ких процессов биотехнологи ческого производства	базовые инженерные и технологические знания для проектиро вания	ия отдельных элементов технических и технологическ их систем, технических объектов, технологическ	элементов технических и технологически х систем, технических объектов, технологически х процессов	элементов технических и технологическ их систем, технических объектов, технологическ их процессов
	отдельных элементов технически х и технологич еских систем, технически х объектов, технологич еских процессов биотехнол огического производст ва	их процессов биотехнологи ческого производства. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточнос ть умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	биотехнологич еского производства. Умения освоены, но допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	биотехнологич еского производства. Свободно оперирует приобретенны м и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: навыками работы с прикладным программным обеспечением ; навыками представлять профессионал ьную	Обучающи йся не владеет или в недостаточ ной степени владеет навыками работы с	Обучающийся владеет методами навыками работы с прикладным программным обеспечением; навыками представлять	Обучающийся частично владеет навыками работы с прикладным программным обеспечением; навыками представлять	Обучающийся в полном объеме владеет навыками работы с прикладным программным обеспечением; навыками представлять

информацию требуемом формате использовани ем информацион ных, компьютерны х и сетевых технологий, включая проведение расчетов моделировани учетом c основных требований информацион ной безопасности; навыками проектирован ия отдельных элементы технических и технологичес ких систем, технических объектов, технологичес ких процессов биотехнологи ческого производства.

прикладны программн ЫМ обеспечен ием; навыками представля профессио нальную информаци Ю требуемом формате с использова нием информаци онных, компьютер ных сетевых технологи й, включая проведени е расчетов моделиров ание, учетом основных требовани информаци онной безопаснос ти; навыками проектиро вания отдельных

элементы

технически

навыков в

профессионал ьную информацию в требуемом формате с использование информацион ных, компьютерны х и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделировани е, с учетом основных требований информацион ной безопасности; навыками проектирован ия отдельных элементы технических и технологическ их систем, технических объектов, технологическ их процессов биотехнологи ческого производства, обучающийся испытывает значительные затруднения при применении

профессиональ ную информацию в требуемом формате с использование информационн ых, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационн ой безопасности; навыками проектировани я отдельных элементы технических и технологически х систем, технических объектов, технологически х процессов биотехнологич еского производства, допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при переносе

профессиональ ную информацию в требуемом формате с использование информационн ых, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование , с учетом основных требований информационн ой безопасности; навыками проектировани я отдельных элементы технических и технологическ их систем, технических объектов, технологическ их процессов биотехнологич еского производства, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

х и технологич еских систем, технически х объектов, технологич еских процессов биотехнол огического производст	новых ситуациях.	умений на новые, нестандартные ситуации.	
производст ва.			

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом «Прикладное ПО дисциплине автоматизированное проектирование», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися результатов обучения планируемых ПО дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование» проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование» методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине «Прикладное автоматизированное проектирование» выставляется оценка «зачтено/не зачтено».

промежуточной аттестации допускаются только студенты, работы, рабочей выполнившие все учебной предусмотренные виды «Прикладное программой ПО дисциплине автоматизированное проектирование» (знание теоретического практического разделов, регулярное посещение учебных занятий, защита практических работ).

Шкала оценивания	Описание
------------------	----------

Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

No	КОМІ	ТЕТЕНЦ	Перечень	Техноло	Форма	Степени уровней
	ИНДЕФОР		компонентов	гия	оценочн	освоения
	КC	МУЛ		формиро	0Г0	компетенций
		ИРОВ		вания	средства	
		КА		компете	**	
1	ОПК-	Способ	Знает основы	Лекции,	Устный	Базовый уровень:
	2	ен	информационных	практиче	опрос	воспроизводство
		осущес	технологий	ские и		полученных знаний и
			Умеет выполнять	семинарс		умений в ходе текущего
		твлят	практические	кие		контроля
		ь	работы по	занятия,		Повышенный
		поиск,	настройке	самостоя		уровень:
		хранен	компьютерной	тельная		практическое
		ue,		работа		применение
		обрабо	Владеет навыками			полученных знаний и
		-	работы с			умений в процессе
		тку и	прикладным			подготовки к семинарам
			программным			
		профес	обеспечением			
		сионал	Знает основы			
			информационных			
		инфор	технологий и			
			понимает их			
		мации	значение в жизни			
			общества и			
		различ	профессиональной			

		Τ ~		
	ных	работе		
	источн	Умеет		
	иков и	осуществлять поиск, хранение,		
	баз	обработку и анализ		
	данных	профессиональной		
	ļ,	информации из		
	предст	различных		
	авлять	источников и баз		
		данных		
	mneñve	данных Владеет навыками представлять		
	мом	представлять		
	_	профессиональную информацию в		
	форми те с	требуемом формате		
		с использованием		
	исполь	информационных,		
	зовани	компьютерных и		
	ем	сетевых технологий,		
	инфор	включая проведение		
	, and the second	расчетов и		
	ных,	моделирование, с		
	компь	учетом основных		
	ютерн	требований информационной		
	ых и	безопасности		
	сетевы			
	x			
	технол			
	огий,			
	включа			
	Я			
	провед			
	ение			
	расчет			
	расчет 0в и			
	ов и модели			
	ровани			
	e, c			
	учето			
	\mathcal{M}			
	основн			
	ых			
	требов			
	аний			
	инфор			
	мацион			
	ной			
-	•	•		

21

		безопа				
		сности				
2	ОПК-	Способе	Знает базовые	Лекции,	Устный	Базовый уровень:
	4	Н				воспроизводство
		проекти		ские и	-	полученных знаний и
		ровать		семинарс		умений в ходе текущего
			систем, технических	_		контроля
		ые	l _	занятия,		Повышенный
			-	самостоя		уровень:
		bl		тельная		практическое
		техниче	- ا			применение
		ских и	о производства	_		полученных знаний и
		техноло	Умеет применять			умений в процессе
		гических	1			подготовки к семинарам
			инженерные и			1
			технологические			
		ских	знания для			
		объекто	проектирования			
		6,	отдельных			
		техноло	элементов			
		гических	технических и			
		процесс	технологических			
		06	систем, технических			
		биотехн	объектов,			
		ологичес	технологических			
		кого	процессов			
		произво	биотехнологическог			
		дства	о производства			
		на	Владеет навыками			
		основе	проектирования			
		примене	отдельных			
		ния	элементы			
		базовых	технических и			
		инжене	технологических			
		рных и	систем, технических			
		техноло	объектов,			
		гических	технологических			
		знаний	процессов			
			биотехнологическог			
			о производства			

7.3.2. Промежуточная аттестация

№ OC	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Темы теоретического раздела дисциплины

Приложение 1.

ВОПРОРСЫ ПО КУРСУ

«Прикладное автоматизированное проектирование» для устного опроса, самоподготовки к зачету

- 1. Назначение MathCad.
- 2. Функции интерфейса пользователя.
- 3. Демонстрация настройки панели инструментов.
- 4. Создание рабочей области.
- 5. Редактирование существующего документа.
- 6. Редактирование формул.
- 7. Ввод символов, операторов и функций.
- 8. Редактирование и создание текста.
- 9. Правка документа.
- 10. Определение переменных.
- 11. Вывод значений переменных и функций.
- 12. Управление вычислениями. Прерывание вычислений.
- 13. Вычисления в ручном режиме.
- 14. Отключение вычислений отдельных формул.
- 15. Действительные и комплексные числа.

- 16. Создание размерной переменной.
- 17. Определение новой размерности.
- 18. Изменение формата результата.
- 19. Упрощение выражений.
- 20. Разложение выражений.
- 21. Рассказать о базовых командах Inventor
- 22. Функционал Компас 3D
- 23. Создание чертежей в Компас 3D