Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Солор

Должность ректор **МИРИИСТЕР ВРЕСТВО СТОТО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Дата подписания: 17.09.2024 12:50:57

Уникальный программный жиноч;

528682d7 e671e566 107 (\$1.2172f735atbeдеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/ Ткачёв С.И./ 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

ПРОИЗВОДСТВ

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность

(профиль)

Дисциплина

Биотехнология

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Экономическая кибернетика

Ведущий преподаватель

Розанов А.В., доцент

Разработчик(и): доцент, Розанов А.В.

Саратов 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
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	4.5
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	17
		32

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.03.2015 г. № 193, формируют компетенции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств»

Компетенция		Индикаторы дос-	Этапы форми- рования компе- тенции в	Виды заня- тий для	Оценочные средства для оценки уровня
Код	Наименова- ние	тижения компе- тенций	процессе освое- ния ОПОП (се- местр)	формирова- ния компе- тенции	сформирован- ности компе- тенции
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	способно- стью осуще- ствлять по- иск, хране- ние, обра- ботку и ана- лиз информа- ции из раз- личных ис- точников и баз данных, представлять ее в требуе- мом формате с использова- нием инфор- мационных, компьютер- ных и сете- вых техноло- гий	знает: общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средства их реализации, программное обеспечение и технологии программирования умеет: искать информацию в различных источников осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить с применением информационно-коммуникационных и сетевых технологий	7	Лаборатор- ное занятие	Лабораторные работы; до-клад, тестовые задания, самостоятельные работы.

Ком	ипетенция Наименова- ние	Индикаторы дос- тижения компе- тенций	Этапы форми- рования компе- тенции в процессе освое- ния ОПОП (се-	Виды заня- тий для формирова- ния компе- тенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
1	2	2	местр)	E	
1	2	3	4	5	6
		владеет: навы- ками поиска, хра- нения, обработки и анализа инфор- мации из различ- ных источников и баз данных, пред- ставления ее в требуемом фор- мате с использова- нием информаци- онных, компью- терных и сетевых технологий			
ПК-11	готовностью использовать современные информационные технологии в своей профессиональной области, в том числе базы данных и пакеты прикладных программ	знает: основы теории баз данных умеет: применять пакеты прикладных программ владеет: навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	7	Лекция, ла- бораторное занятие	Лабораторные работы; до- клад, тестовые задания, само- стоятельные работы.
ПК-12	способно- стью участ- вовать в раз- работке тех- нологических проектов в составе ав- торского коллектива	знает: основы разработки технологических проектов умеет: разрабатывать технологические проекты в составе авторского коллектива	7	Лекция, ла- бораторное занятие	Лабораторные работы; до- клад, тестовые задания, само- стоятельные работы.

Компетенция		Индикаторы дос-	Этапы форми- рования компе- тенции в	Виды заня- тий для	Оценочные средства для оценки уровня
Код	Наименова- ние	тижения компе- тенций	процессе освое- ния ОПОП (се- местр)	формирова- ния компе- тенции	сформирован- ности компе- тенции
1	2	3	4	5	6
		владеет: навы- ками участия в разработке техно- логических проек- тов в составе ав-			
		торского коллек- тива			
ПК-13	готовностью использовать современные системы автоматизированного проектирования	знает: основы современных систем автоматизированного проектирования умеет: использовать современные системы автоматизированного проектирования владеет: навыками использования современных систем автоматизированного проектирования	7	Лаборатор- ное занятие	Лабораторные работы; до- клад, тестовые задания, само- стоятельные работы.
ПК-14	способно- стью проек- тировать тех- нологические процессы с использова- нием автома- тизирован- ных систем технологиче- ской подго- товки произ- водства в со- ставе автор- ского коллек- тива	знает: основы проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем умеет: проектировать технологические проекты в составе авторского коллектива владеет: навыками проектирования технологических процессов с использованием	7	Лаборатор- ное занятие	Лабораторные работы; до- клад, тестовые задания, само- стоятельные работы.

Компетенция		Индикаторы дос-	Этапы форми- рования компе- тенции в	Виды заня- тий для	Оценочные средства для оценки уровня
Код	Наименова- ние	тижения компе- тенций	процессе освое- ния ОПОП (се- местр)	формирования компетенции	оценки уровня сформирован- ности компе- тенции
1	2	3	4	5	6
		автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива			

Примечание.

Компетенция ОПК-1 — также формируется в ходе освоения дисциплин: Основы научных исследований. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика). Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция ПК-11— также формируется в ходе освоения дисциплин: Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Разработка технической документации биотехнологического оборудования. Основы проектирования и оборудования биотехнологических производств. Технические основы проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика). Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика). Производственная практика: научно-исследовательская работа. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Компетенция ПК-12 — также формируется в ходе освоения дисциплин: Материаловедение и технология конструкционных материалов. Электротехника и электроника. Техническая термодинамика и теплотехника. Основы проектирования и оборудования биотехнологических производств. Процессы и аппараты биотехнологии. Технические основы проектирования биотехнологического оборудования. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика). Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция ПК-13 — также формируется в ходе освоения дисциплин: Разработка технической документации биотехнологического оборудования. Технические основы проектирования биотехнологического оборудования. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция ПК-14 — также формируется в ходе освоения дисциплин: Материаловедение и технология конструкционных материалов. Электротехника и электроника. Техническая термодинамика и теплотехника. Основы проектирования и оборудования биотехнологических производств. Процессы и аппараты биотехнологии. Технические основы проектирования биотехнологического оборудования. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств. Преддипломная практика. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2 **Перечень оценочных средств**

No॒	Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного	Представление оценоч-
Π/Π	ночного средства	средства	ного средства в ОМ
	1 / 1	1 "	1 //
1	2	3	4
1	самостоятельная ра-	средство проверки умений приме-	комплект заданий
	бота	нять полученные знания для реше-	
		ния задач определенного типа по	
		теме или нескольким темам	
2	лабораторная ра-	средство проверки умений приме-	лабораторные работы
	бота	нять полученные знания для реше-	
		ния задач определенного типа по	
		разделу или нескольким разделам	
3	доклад	продукт самостоятельной работы	темы докладов
		студента, представляющий собой	
		краткое изложение в устном виде	
		полученных результатов теоретиче-	
		ского анализа определенной науч-	
		ной (учебно-исследовательской) те-	
		мы, где автор раскрывает суть ис-	
		следуемой проблемы, приводит раз-	
		личные точки зрения, а также соб-	
		ственные взгляды на нее	
4	собеседование	средство контроля, организованное	-
		как специальная беседа педагогиче-	
		ского работника с обучающимся на	1 1
		темы, связанные с изучаемой дисци-	
		плиной и рассчитанной на выясне-	
		ние объема знаний, обучающегося	<u> </u>
		по определенному разделу, теме,	
		проблеме и т.п.	
5	тестирование	метод, который позволяет выявить	банк тестовых заданий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОМ
1	2	3	4
		уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1.	Программные средства компьютерного проектирования. Анализ и визуализация данных. Входной контроль. Лабораторная работа №1.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа.
2.	Моделирование процессов управления компонентами производства Лабораторная работа №2.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
3.	Информационная поддержка компьютерного проектирования. Классические и неклассические методы оптимизации. Лабораторная работа №3.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
4.	Прогнозирование производственных процессов на основе регрессионных моделей Лабораторная работа №4.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
5.	Современные компьютерные методы оптимального планирования и распределения ресурсов в сфере биотехнологии Лабораторная работа №5.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
6.	OLAP-технологии сложного анализа данных. Нелинейное математическое программирование. Лабораторная работа №6.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
7	Математическое программирование и его применение в компьютерном проектировании. Лабораторная работа №7.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная ра- бота

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
8	Дисперсионный анализ данных компьютерного проектирования. Лабораторная работа №8.	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа
9	Локальные и глобальные вычислительные сети. Методы доступа и передачи информации. Лабораторная работа №9	ОПК-1, ПК-11, ПК- 12, ПК-13. ПК-14	лабораторная работа, самостоятельная работа

Таблица 4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компе-		Показатели и н	сритерии оценив	ания результ	атов обучения
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	знает: об-	обучающийся	обучающийся	обучаю-	обучающийся
7 ce-	щую харак-	не знает значи-	демонстри-	щийся де-	демонстрирует
местр	теристику	тельной части	рует знания	монстри-	знание основ-
1	процессов	программного	только ос-	рует зна-	ных систем и
	сбора, пере-	материала,	новного ма-	ние мате-	источников
	дачи, обра-	плохо ориен-	териала, но	риала, не	для поиска,
	ботки и на-	тируется в	не знает де-	допускает	обработки и
	копления	теории, до-	талей, допус-	сущест-	анализа ин-
	информа-	пускает суще-	кает неточно-	венных	формации, ис-
	ции; сред-	ственные	сти в форму-	неточно-	черпывающе и
	ства их реа-	ошибки	лировках, на-	стей	последова-
	лизации,		рушает логи-		тельно, четко
	программ-		ческую по-		и логично из-
	ное обеспе-		следователь-		лагает мате-
	чение и тех-		ность в изло-		риал, хорошо
	нологии		жении про-		ориентируется
	програм-		граммного		в материале,
	мирования		материала		не затрудня-
					ется с ответом
					при видоизме-
					нении заданий
	умеет: осу-	не умеет осу-	в целом ус-	в целом	сформирован-
	ществлять	ществлять про-	пешное, но не	успешное,	ное умение
	процессы	цессы сбора,	системное	но содер-	осуществлять
	сбора, пере-	передачи, об-	умение осу-	жащие от-	процессы сбо-
	дачи, обра-	работки и	ществлять	дельные	ра, передачи,

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетвори- тельно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)
1	2	3	4	5	6
	ботки и на- копления информа- ции; прово- дить её с примене- нием инфор- мационно- коммуника- ционных и сетевых тех- нологий	накопления информации, допускает су- щественные ошибки, неуве- ренно, с боль- шими затруд- нениями вы- полняет са- мостоятель- ную работу, большинство заданий, предусмотрен- ных програм- мой дисцип- лины, не вы- полнено	процессы сбора, передачи, обра-ботки и накопления информации	пробелы, умение осуществ- лять про- цессы сбора, пе- редачи, обработки и накоп- ления ин- форма- ции; про- водить её с при- менением инфор- маци- онно- коммуни- кацион- ных и се- тевых техноло- гий	обработки и накопления информации; проводить её с применением информационно-коммуникационных и сетевых технологий
	владеет: навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	обучающийся не владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	в целом успешное, но не системное владение навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информаци	в целом успешное, но содер- жащее от- дельные пробелы или со- прово- ждаю- щееся от- дельными ошибками владение навыками поиска, хранения, обработки и анализа инфор-	успешное и системное владение навыками применения поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)
1	2	3	4	5	6
	сетевых тех-нологий		онных, ком- пьютерных и сетевых тех- нологий	мации из различ- ных ис- точников и баз дан- ных, представ- ления ее в требуе- мом фор- мате с ис- пользова- нием ин- формаци- онных, компью- терных и сетевых техноло- гий	сетевых тех- нологий
ПК-11 7 се- местр	знает: основы теории баз данных	обучающийся не знает основ теории баз данных	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучаю- щийся де- монстри- рует зна- ние мате- риала, не допускает сущест- венных неточно- стей	обучающийся демонстрирует знание основ современных информационных технологий
	умеет: при- менять па- кеты при- кладных	обучающийся не умеет при- менять пакеты прикладных	в целом ус- пешное, но не системное умение при-	в целом успешное, но содер- жащие от-	сформирован- ное умение применять па- кеты приклад-

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порогового вого уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)	
1	2	3	4	5	6	
	программ	программ	менять па- кеты при- кладных про- грамм	дельные пробелы, умение примение нять пакеты прикаладных программ	ных программ	
	владеет: навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	обучающийся не владеет навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	в целом успешное, но не системное владение основными навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	в целом успешное, но содер- жащее от- дельные пробелы или со- прово- ждаю- щееся от- дельными ошибками владение навыками использо- вания со- времен- ных ин- формаци- онных техноло- гий в сво- ей про- фессио- нальной области, в том числе базами данных и пакетами приклад- ных про- грамм	успешное и системное владение основными навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	
ПК-12 7 се-	знает: ос- новы разра-	обучающийся не знает ос-	обучающийся демонстри-	обучаю- щийся де-	обучающийся демонстрирует	

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый продвину- уровень тый уро- (удовлетвори- тельно) вень (хо- рошо)		высокий уро- вень (отлично)	
1	2	3	4	5	6	
местр	ботки тех- нологиче- ских проек- тов	новы разработ-ки технологических проектов	рует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного мате-	монстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	знание основ разработки технологических проектов	
	умеет: разрабатывать техно-логические проекты в составе авторского коллектива	обучающийся не умеет разра- батывать тех- нологические проекты в со- ставе автор- ского коллек- тива	в целом успешное, но не системное умение разрабатывать технологические проекты в составе авторского коллектива	в целом успешное, но содер- жащие от- дельные пробелы, умение разраба- тывать техноло- гические проекты в составе автор- ского коллек- тива	сформирован- ное умение разрабатывать технологиче- ские проекты в составе автор- ского коллек- тива	
	владеет: навыками участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива	обучающийся не владеет навыками использования современных информационных технологий в своей профессио-	в целом ус- пешное, но не системное владение ос- новными на- выками ис- пользования современных информаци-	в целом успешное, но содер- жащее от- дельные пробелы или со- прово- ждаю-	успешное и системное владение основными навыками использования современных информационных техноло-	

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)	
1	2	3	4	5	6	
		нальной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	онных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	щееся отдельными ошибками владение навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных про	гий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	
ПК-13	знает: ос-	обучающийся	обучающийся	грамм обучаю-	обучающийся	
7 се-местр	новы современных систем автоматизированного проектирования	не знает основы современных систем автоматизированного проектирования	демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	щийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	демонстрирует знание основ современных систем автоматизированного проектирования	

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетвори- тельно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)	
1	2	3	4	5	6	
	умеет: использовать современные системы автоматизированного проектирования	обучающийся не умеет использовать современные системы автоматизированного проектирования	в целом успешное, но не системное умение использовать современные системы автоматизированного проектирования	в целом успешное, но содер- жащие от- дельные пробелы, умение использо- вать со- вре- менные системы автомати- зирован- ного про- ектирова- ния	сформированное умение использовать современные системы автоматизированного проектирования	
	владеет: навыками использования современных систем автоматизированного проектирования	обучающийся не владеет навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	в целом успешное, но не системное владение основными навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в	успешное и системное владение основными навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ	

Код компе-		Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порогового вого уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетвори- тельно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ПК 14	211907* 00	обущегонняйся	<u> </u>	том числе базами данных и пакетами прикладных программ	пемопотономог
ПК-14, 7 се- местр	знает: ос- новы проек- тирования техноло- гических процессов с использова- нием авто- матизиро- ванных си- стем	обучающийся не знает основы проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучаю- щийся де- монстри- рует зна- ние мате- риала, не допускает сущест- венных неточно- стей	демонстрирует знание основ современных систем автоматизированного проектирования
	умеет: про- ектировать технологи- ческие про- екты в со- ставе автор- ского кол- лектива	обучающийся не умеет про- ектировать технологиче- ские проекты в составе автор- ского коллектива	в целом ус- пешное, но не системное умение про- ектировать технологиче- ские проекты в составе ав- торского кол- лектива	в целом успешное, но содер- жащие от- дельные пробелы, умение проекти- ровать техноло- гические проекты в составе автор- ского коллек- тива	сформирован- ное умение проектировать технологиче- ские проекты в составе автор- ского коллек- тива

Код компе-		Показатели и в	критерии оценив	ания результ	атов обучения
тенции, этапы освое- ния компе- тенции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порого- вого уровня (неудовлетво- рительно)	пороговый уровень (удовлетвори- тельно)	продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	высокий уро- вень (отлично)
1	2	3	4	5	6
	владеет: навыками проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	обучающийся не владеет навыками проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	в целом успешное, но не системное владение основными навыками проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	в целом успешное, но содер- жащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива	успешное и системное владение основными навыками проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива

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

3.1. Входной контроль

Входной контроль проводится перед изучением первого раздела с целью проверки исходного уровня знания стандартного курса информационных технологий, и готовности обучаемого к изучению данной дисциплины. Входной контроль проводится на первом лабораторном занятии в форме устного опроса или автоматизированного опроса на основе компьютерных тестов множественного выбора, реализованных на ПЭВМ.

Вопросы входного контроля

- 1. В чём отличие персональных ЭВМ от универсальных ЭВМ?
- 2. Правила запуска и завершения работы в операционной системе Windows?
- 3. Каковы основные элементы типового окна Windows?
- 4. Какие приложения входят в стандартную поставку ОС Windows?
- 5. Назначение "быстрых" и "горячих" клавиш?
- 6. Как в текстовом процессоре MS Word выполняется ввод и форматирование специальных символов?
- 7. Как в документ MS Word вставить рисунок, спецсимвол, диаграмму?
- 8. Как вызвать редактор формул Microsoft Equation?
- 9. Для каких целей применяется надстройка «Поиск решения» MS Excel?
- 10. Как в MS Excel построить столбиковую и круговую диаграмму?
- 11. Что называют базами данных?
- 12. Что называют записями и полями данных?
- 13. Какова специфика ввода данных в электронных таблицах?
- 14. Что называют сетями ЭВМ?
- 15. В чем отличие сетей Internet и Intranet?

3.2 Доклады

Выполнение устного доклада в полной мере раскрывает творческий подход обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет обучающимся овладеть навыками систематизации материала, развивает умение конкретизировать и обобщать проблемы и перспективы развития биотехнологии на основе анализа массива научной и периодической литературы по выбранной теме.

Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5 Темы докладов, рекомендуемые к подготовке при изучении дисциплины «Основы компьютерного проектирования технологических производств»

© п/п	Темы докладов
1	2
1	Информация как стратегический ресурс
2	Перспективные применения современных компьютерных технологий
3	Информационные технологии структурного анализа и проектирования
4	Оптимизация затрат на аренду складских помещений
5	Модель управления финансовыми потоками
6	Минимизация транспортных расходов
7	Передовые системы автоматизации в сфере биотехнологии

© п/п	Темы докладов
1	2
8	Системный подход и системный анализ
9	Сетевые мультимедиа-энциклопедии и справочные издания
10	Свободное программное обеспечение в сфере биотехнологии
11	Оптимальная организация поставок биодобавок
12	Облачные информационные технологии – тенденции развития
13	Новейшие программно-аппаратные средства обработки информации
14	Концептуальное программирование и системы искусственного интеллекта
15	Компьютерные технологии с точки зрения системного анализа
16	Планирование кампании по продвижению передовых технологий
17	Интернет – информационная гиперсреда для ведения эффективного бизнеса
18	GPL-лицензии в рамках Российского законодательства
19	CRM-системы. Виды и назначение

3.3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа составляет 74,9 % от общего объёма часов по дисциплине. Для самостоятельной работы отводится 53,9 часа. Для обеспечения необходимого уровня мотивации обучающихся к выполнению самостоятельной работы, вопросы по темам, вынесенным на самостоятельное изучение, используются при проведении рубежных и выходного контролей.

Тематика самостоятельных работ определяется основными темами и разделами рабочей программы. Обучающимся предлагается до 10 вариантов заданий.

Пример самостоятельной работы

Тема: «Компьютерное проектирования и анализ данных средствами современных информационных технологий» (4 часа)

Цель: сформировать практические навыки применения средств компьютерного проектирования, обработки и анализа больших объемов данных.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Информационные технологии анализа больших и сверхбольших объемов данных
- 2. Компьютерные системы поддержки принятия эффективных управленческих решений
- 3. Системы обработки слабоструктурированных
- 4. и неструктурированных данных

Методические рекомендации

Для проведения эффективного компьютерного проектирования технологических процессов в сфере биотехнологии в настоящее время применяют OLAP-системы, позволяющие

осуществлять моделирование и сложный анализ данных, в том числе, поиск и обработку данных на основе различных методов манипуляции с математическими моделями (статистическими, финансовыми, оптимизационными, имитационными).

При подготовке ответа на первый вопрос следует обратить внимание на то, что анализ больших и сверхбольших объемов данных опирается на технологию FASMI.

При подготовке ответа на второй вопрос следует обратить внимание на то, что передовые системы поддержки принятия эффективных управленческих решений базируются на интерактивных автоматизированных системах, помогающих лицу, принимающему решения, использовать данные и математические модели для решения слабоструктурированных проблем.

При подготовке ответа на третий вопрос следует обратить внимание на то, что для обработки слабоструктурированных и неструктурированных данных в настоящее время применяют методы искусственного интеллекта, имитационного моделирования и многомерное концептуальное представление данных в виде кубов с иерархическими измерениями.

Решение типового примера

На ферме употребляются два вида кормов из сырья растительного происхождения - Корм1 и Корм2. В единице массы Корма1 содержатся одна единица кормовой добавки А, единица добавки В и единица добавки С. В единице массы Корма2 содержатся четыре единицы А, две единицы В и не содержится С. В дневной рацион каждого животного надо включить не менее единицы А, не менее четырех единиц В и не менее единицы С. Цена единицы массы корма 1 составляет 3 у.е., корма 2 - 2 у.е. (Таблица 1). Необходимо составить ежедневный рацион кормления так, чтобы обеспечить его минимальную стоимость.

Таблица 1

Добавки	Содержание веществ в единице массы корма, ед. Корм 1 Корм 2		Требуемое количе- ство в смеси, ед.
A	1	4	1
В	1	2	4
С	1	-	1
Цена единицы массы корма, у.е	2	4	

Решение поставленной задачи выполняется средствами надстройки «**Поиск решения**» табличного процессора MS Excel. Для этого следует ввести исходные данные и ограничения задачи в электронную таблицу:

4	А	В	С
1		x1	x2
2	решение		
	Питательные		
3	вещества	ограничения	ресурсы
4	А	=1*B2+4*C2	1
5	В	=1*B2+2*C2	4
6	С	=B2	1
7			
8	Целевая функция		
9	=3*B2+2*C2		

Рис. 1. Оформление исходных данных задачи на листе MS Excel

Затем необходимо выполнить команды **Данные**, **Поиск решения** и заполнить соответствующие поля диалогового окна «**Параметры поиска решения**»:

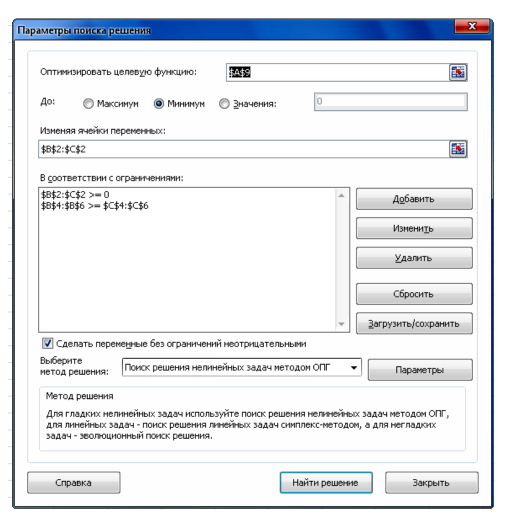


Рис. 2. Диалоговое окно «Параметры поиска решения»

Нажав кнопку «Найти решение», получим результат.

Z	А	В	С
1		x1	x2
2	решение	1	1,5
	Питательные		
3	вещества	ограничения	ресурсы
4	Α	7	1
5	В	4	4
6	С	1	1
7			
8	Целевая функц	ция	
9	6		

Рис. 3 Результаты решения задачи об оптимальном рационе

Задания для самостоятельного выполнения

Варианты	Корм1			Корм2		
1	2	3	4	5	6	7
	A	В	С	A	В	C
0	1	2	3	1	2	2
1	2	1	1	3	2	3
2	1	2	2	2	1	2
3	3	1	0	2	2	1
4	1	2	2	1	2	3
5	3	2	3	2	1	1
6	2	1	2	1	2	2
7	2	2	1	3	1	0
8	0	3	1	1	3	2
9	2	3	1	2	0	3

Варианты задания определяются по последней цифре учебного шифра.

Основные понятия и термины

OLAP (англ. OnLine Analytical Processing)

FASMI (англ. Fast Analysis of Shared Multidimensional Information)

Контрольные вопросы

- 1. Как определяется термин OLAP-технология?
- 2. Для решения каких задач применяют автоматизированные системы поддержки принятия решений?
 - 3. Что такое Data Management?

Список литературы

а) основная литература (ЭСБ)

- 1. **Белов, В.В.** Алгоритмы и структуры данных: Учебник / Белов В.В., Чистякова В.И. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 240 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-25-6 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=766771
- 2. **Крахин А.В**. Информационные технологии и системы в управленческой деятельности [Электронный ресурс]. учеб. прак. пособие / А.В. Крахин. М.: ФЛИНТА, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9765-4392-8/ Код доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/139246/#1
- 3. **Старков А.Н.** Цифровая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Старков, Е.В. Сторожева. М.: ФЛИНТА, 2017. 82 с. ISBN 978-5-9765-3697-5. Код доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/104928/#2
- 4. **Малюк А.А**. Защита информации в информационном обществе. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия Телеком. 2017. 230 с.: ил. ISBN 978-5-9912-0481-1. Код доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/111078/#2

б) дополнительная литература (ЭБС)

- **1. Попов, А.М., Сотников, В.М., Нагаева, В.И**. Информатика и математика: учебное пособие. 1-е изд.– Изд-во «ЮНИТИ-ДАНА», 2012. 302 с. ISBN 978 5 238 01396 1. Код доступа: http://www.iprbookshop.ru/7039.html
- **2. Радаева, Я.Г.** Word 2010: Способы и методы создания профессионально оформленных документов: Учебное пособие / Я.Г. Радаева. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 160 с.: 70x100 1/16. ISBN 978-5-91134-736-9, 500. Код доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=402060
- **3.** Рудакова Л.В., Рудаков О.Б. Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. 364 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-1870-1. Код доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/60658/#2

3.4 Кейс-задания

Кейс-задания являются эффективным средством оценивания степени обученности, интегрирующим одновременно теорию и практику. Обучающемуся предлагается конкретная задача-ситуация, для решения которой необходимо разобраться в сути проблемы, предложить возможные решения и выбрать наилучшее из них.

Пример Кейс-задания

Руководство хладокомбината приняло на работу пять человек. Каждый из них имеет различные индивидуальные способности и навыки и затрачивает различное время на выполнение определенной работы. Им необходимо выполнять пять видов работ. Время выполнения работы каждым работником приведено в таблице:

Роботуууч	Вид работы				
Работник	1	2	3	4	5
	Время выполнения работы, час				
ФИО1	25	16	15	14	13

Работник	Вид работы					
Гаоотник	1	2	3	4	5	
	Время	Время выполнения работы, час				
ФИО2	25	17	18	23	15	
ФИО3	30	15	20	19	14	
ФИО4	27	20	22	25	12	
ФИО5	29	19	17	32	10	

Предприятие может нанять еще одного работника по совместительству, который выполняет соответствующую работу в течение следующего времени

Работник		Вид работы				
Гаоотник	1	2	3	4	5	
	H	Время выполнения работы, час				
ФИО6	28	16	19	16	15	

Определить, каким образом данная мера повлияет на назначение рабочих и минимизацию общего времени выполнения работ.

Ответ: Прием на работу работника ΦMO_6 приведет к изменению назначений работников на работы и позволит снизить общее время, необходимое для завершения всех видов работ, но при этом работник ΦMO_4 должен быть отправлен в отпуск.

3.5 Тестовые задания

По дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» предусмотрено проведение следующих видов тестирования: письменное или компьютерное тестирование.

Письменное тестирование

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Компьютерное тестирование

Компьютерное тестирование, как и письменное тестирование, проводится после изучения определенного раздела дисциплины.

Пример(фрагмент) компьютерного теста

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТЕСТ по дисциплине «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

```
V1: 01
V2: 01
V3:
Задание {{1}} ТЗ № 1-1; КТ=; МТ=;
I: S: Моделью называют:
-: экземпляр из серии изделий массового производства.
-: образец нового фасона одежды или обуви
+: устройство, воспроизводящее строение или действие другого
  устройства.
-: электронную схему в виде полупроводникового кристалла.
-: плату со сменными электронными компонентами.
V1: 01
V2: 01
V3:
Boπpoc {{2}} T3 № 1-1; KT=; MT=;
I:S: Системой называют:
-: упорядоченную совокупность невзаимодействующих элементов.
-: неупорядоченную совокупность нецеленаправленно взаимодействую-
 щих элементов.
+: упорядоченную совокупность целенаправленно взаимодействующих
 элементов.
-: упорядоченную совокупность нецеленаправленно взаимодействующих
 элементов.
-: неупорядоченную совокупность целенаправленно взаимодействующих
 элементов.
(a
V1: 01
V2: 01
V3:
Вопрос {{3}} ТЗ № 1-1; KT=; МТ=;
I:S: Эмерджентностью системы называют:
-: степень упорядоченности отношений между элементами системы.
-: степень разветвленности взаимосвязей элементов системы.
+:
  проявление качественно новых свойств, не присущих отдельным
 элементам системы.
-: особый характер взаимосвязей между элементами системы.
-: целенаправленное взаимодействие элементов системы.
V1: 01
V2: 01
V3:
Boπpoc {{4}} T3 № 1-1; KT=; MT=;
I:S: Целостностью системы называют:
-: степень упорядоченности отношений между элементами системы.
+: взаимодействие элементов в соответствии с общей целью ее функ-
 ционирования
-: степень разветвленности взаимосвязей элементов системы.
  проявление качественно новых свойств, не присущих отдельным
```

-: особый характер взаимосвязей между элементами системы.

элементам системы.

Текущий контроль

Контроль освоения дисциплины «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Текущий контроль по дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится в виде:

- тематического контроля: по итогам изучения отдельных тем дисциплины;
- рубежного контроля: по итогам изучения раздела или нескольких разделов дисциплины.

3.6. Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ определяется основными темами и разделами рабочей программы. Обучающимся предлагается 10 вариантов заданий. Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств».

Пример лабораторной работы

Тема: «Подготовка данных для систем компьютерного моделирования»

Цель: сформировать навыки подготовки исходных данных для систем компьютерного проектирования, обработки данных и управления информацией типа PLM и Data Mining

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Виды компьютерного обеспечения математического моделирования и обработки данных.
 - 2. Системы управления информационными ресурсами.
- 3. Программно-аппаратные средства, применяемые для первичной обработки данных математического моделирования.

Методические рекомендации

В настоящее время управление данными в едином информационном пространстве возлагается на системы PLM. Современные PLM-системы являются результатом мультидисциплинарного взаимодействия, включающего в себя базы данных, методы имитационного моделирования, искусственного интеллекта, и широко используются для информационной поддержки моделирования и разработок.

При подготовке ответа на первый вопрос следует обратить внимание на то, что для компьютерной поддержки математического моделирования, обработки и управления информацией применяют современные системы электронного делопроизводства и документооборота, опирающиеся на локальные и глобальные компьютерные сети передачи данных.

При подготовке ответа на второй вопрос следует обратить внимание на то, что управление информационными ресурсами осуществляется компьютерными информационными системами, предназначенными для управления информацией и имеющими средства интеграции с другими программными системами.

При подготовке ответа на третий вопрос следует обратить внимание на то, что в связи с широким распространением персональных компьютеров для первичной обработки данных чаще всего применяют промышленные программные продукты фирмы Microsoft, например, табличный процессор MS Excel из пакета MS Office.

Решение типового варианта

Заполнить таблицу значений первых 20 членов последовательности, найти их сумму и произведение:

Рекуррентная формула
$$a_n = \frac{2}{3} \left(a_{n-2} + \frac{1}{a_{n-1} \cdot a_{n-3}} \right)$$

Первый член прогрессии $a_1 = 0.7$; второй член прогрессии $a_2 = 1.6$; третий член прогрессии $a_3 = 2.5$;

Решение в MS Excel of	формляется по приведенному	образиу (рис. 1).

	Α	В	С	D	E
2	n	an	Si	Pn	
3	1	0,7	0,7	0,7	
4	2	2,6	2,3	1,1	
5	3	3,5	4,8	2,8	
6	4	1,5	6,3	4,1	
7	5	2,0	8,2	7,9	
8	6	2,0 1,1 1,7	9,3	4,1 7,9 8,7	
9	7	1,7	11,0	15,0	
10	8	0,9	12,0	14,0	
11	9	1,8	13,8	25,2	
12	10	0,8	14,6	21,1	
13	11	2,1	16,6	43,2	
14	12	0,7	17,4	31,9	
15	13	2,4	19,8	78,1	
16	14	0,6	20,5	48,9	
17	15	3,1	23,5	150,1	
18	16	0,5	24,0	75,9	
19	17	4,2	28,2	315,4	
20	18	0,4	28,6	122,8	
21	19	6,2	34,7	755,8	
22	20	0,3	35,0	216,0	

Рис. 1

Пояснения. Исходные данные вносятся в ячейки B3-B5. Все остальные элементы вычисляются по рекуррентной формуле, т.е. через известные предыдущие элементы прогрессии. В ячейке B6 записывается рекуррентная формула =2/3*(B4+1/(B5*B3)), и далее копируется в ячейки B7 ... B22.

Сумму и произведение элементов прогрессии можно также вычислить по рекуррентной формуле:

$$\begin{split} S_1 &= a_1; \qquad S_n = a_n + a_{n-1} + \ldots + a_1 = a_n + (a_{n-1} + \ldots + a_1) = a_n + S_{n-1} \\ P_1 &= a_1; \qquad P_n = a_n a_{n-1} \ldots a_1 = a_n \cdot (a_{n-1} a_{n-2} \ldots a_1) = a_n \cdot P_n \end{split}$$

Задания для самостоятельного выполнения

Варианты	a ₁	a_2	a ₃	Формула
1	2	3	4	5
0	0.8	1.5	2.3	$a_n = \frac{1}{3} \left(a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-2} \cdot a_{n-3}} \right)$
1	0.1	0.5	0.8	$a_n = \frac{1}{3} \left(a_{n-1} + a_{n-2} \cdot \frac{1}{2 \cdot a_{n-3}} \right)$
2	0.5	1.5	1.8	$a_{n} = a_{n-3} + \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}}$
3	0.7	1.9	2.8	$a_{n} = \frac{1}{2} \left(a_{n-3} + \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}} \right)$
4	0.3	1.1	1.8	$a_{n} = \frac{1}{5} \left(a_{n-3} + 5 \cdot \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}} \right)$
5	0.4	1.7	2.1	$a_{n} = \frac{3}{4} \left(\frac{a_{n-3}}{a_{n-2}} + \frac{a_{n-2}}{a_{n-1}} \right)$
6	0.1	1.9	2.5	$a_{n} = \frac{3}{5} \left(\frac{a_{n-3}}{a_{n-2}} + 2 \cdot \frac{a_{n-2} - a_{n-1}}{a_{n-1}} \right)$
7	0.4	1.6	2.1	$a_{n} = \frac{3}{5} \cdot \frac{2 \cdot a_{n-3} + a_{n-2} - a_{n-1}}{a_{n-1}}$
8	0.2	1.2	2.1	$a_{n} = \frac{2 \cdot a_{n-3} + 1.2 \cdot a_{n-2} - a_{n-1}}{1.5 \cdot a_{n-1}}$
9	0.9	1.8	2.2	$a_{n} = \frac{a_{n-3} + a_{n-2}}{a_{n-1}} + \frac{a_{n-3} + a_{n-1}}{a_{n-2}}$

Варианты задания определяются по последней цифре учебного шифра.

Основные термины и понятия

PLM (англ. Product Lifecycle Management) Data Mining, Web Mining, Text Mining.

Контрольные вопросы

- 1. Что называют линейным математическим программированием?
- 2. Какие виды компьютерных сетей используются для электронного документооборота?
- 3. Какие надстройки входят в состав стандартной поставки MS Office.

3.7. Рубежный контроль

Рубежный контроль по дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» позволяет оценить степень освоения учебного материала и проводится для оценки результатов изучения всех разделов дисциплины.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Что называют моделью и моделированием?
- 2. Определение математической модели?
- 3. Классификация математических моделей?
- 4. В чём различие детерминированных и вероятностных моделей?
- 5. Что называют оптимизационными и имитационными математическими моделями?
- 6. Особенности функционирования распределенных информационных систем управления деятельностью
- 7. Информационная модель организации. Информационное обслуживание (сервис) производственных и бизнес-процессов
- 8. Проблемы разработки и выбора методики использования информационной технологии.
- 9. Принципы применения информационных технологий в системах организационнотехнического типа.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Модели взаимодействия информационных систем
- 2. Стандартизация и правовые основы электронного документооборота
- 3. Формирование собственного информационного пространства пользователя.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. В чём различие дескриптивных и оптимизационных математических моделей??
- 2. Классические и неклассические методы оптимизации?
- 3. Как формулируется общая задача математического программирования?
- 4. Различие терминов "математическое программирование" и "программирование ЭВМ"?
- 5. Разделы современного математического программирования?
- 6. Понятие о системах передачи данных.
- 7. Основные протоколы информационных систем передачи данных.
- 8. Архитектура современных информационных систем.
- 9. Современные информационно-коммуникационные технологии.
- 10. Реализация взаимодействия информационных систем.
- 11. Электронные таблицы, базы и банки данных, их использование в информационно-коммуникационных системах.
- 12. Применение служб и технологии Internet/Intranet в управлении деятельностью

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Основные принципы шифрования данных в информационных сетях.
- 2. Доступность, целостность, конфиденциальность информационных ресурсов в локальных и общемировых информационных сетях.
- 3. Проблемы безопасности в информационной инфраструктуре РФ.

Вопросы рубежного контроля № 3

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Определение вероятностных процессов?
- 2. Что называют линейной и нелинейной регрессией?
- 3. Как определить коэффициент парной корреляции?
- 4. Что называют методом Монте-Карло?
- 5. Как на ЭВМ реализуются имитационные модели?
- 6. Методы генерации на ПК псевдослучайных величин?
- 7. Что называют модельным распределением вероятности?
- 8. Как построить гистограмму распределения вероятностей случайной величины?
- 9. Принципы передачи информации с помощью информационных технологий
- 10. Проблемно—ориентированные пакеты прикладных программ (управление материальными запасами, управление производством, управление персоналом и т. п.)
- 11. Методо-ориентированные пакеты прикладных программ (математическое программирование, статистическая обработка данных)
- 12. Информационные системы искусственного интеллекта

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Функциональное моделирование: понятие, назначение.
- 2. Структурные методологии и CASE-средства.
- 3. Автоматизации управления на основе информационных технологий.

3.8. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация призвана выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических и лабораторных знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении лабораторных задач.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология в качестве промежуточной аттестации предусмотрен зачет. Целью проведения промежуточной аттестации (зачета) является контроль за освоением дисциплины «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» и оценка степени формирования профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 марта 2015 г., № 193.

Вопросы зачета формируются на основе вопросов рубежного контроля по разделам. Зачет проводится в форме письменного опроса или компьютерного тестирования.

Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Что называют моделью и моделированием?
- 2. Определение математической модели?
- 3. Классификация математических моделей?
- 4. В чём различие детерминированных и вероятностных моделей?
- 5. Что называют оптимизационными и имитационными математическими моделями?
- 6. Особенности функционирования распределенных информационных систем управления леятельностью
- 7. Информационная модель организации. Информационное обслуживание (сервис) производственных и бизнес-процессов

- 8. Проблемы разработки и выбора методики использования информационной технологии.
- 9. Принципы применения информационных технологий в системах организационно-технического типа.
 - 10. Модели взаимодействия информационных систем
 - 11. Стандартизация и правовые основы электронного документооборота
 - 12. Формирование собственного информационного пространства пользователя.
 - 13. В чём различие дескриптивных и оптимизационных математических моделей??
 - 14. Классические и неклассические методы оптимизации?
 - 15. Как формулируется общая задача математического программирования?
- 16. Различие терминов "математическое программирование" и "программирование ЭВМ"?
 - 17. Разделы современного математического программирования?
 - 18. Понятие о системах передачи данных.
 - 19. Основные протоколы информационных систем передачи данных.
 - 20. Архитектура современных информационных систем.
 - 21. Современные информационно-коммуникационные технологии.
 - 22. Реализация взаимодействия информационных систем.
- 23. Электронные таблицы, базы и банки данных, их использование в информационно-коммуникационных системах.
 - 24. Применение служб и технологии Internet/Intranet в управлении деятельностью
 - 25. Основные принципы шифрования данных в информационных сетях.
- 26. Доступность, целостность, конфиденциальность информационных ресурсов в локальных и общемировых информационных сетях.
 - 27. Проблемы безопасности в информационной инфраструктуре РФ.
 - 28. Определение вероятностных процессов?
 - 29. Что называют линейной и нелинейной регрессией?
 - 30. Как определить коэффициент парной корреляции?
 - 31. Что называют методом Монте-Карло?
 - 32. Как на ЭВМ реализуются имитационные модели?
 - 33. Методы генерации на ПК псевдослучайных величин?
 - 34. Что называют модельным распределением вероятности?
 - 35. Как построить гистограмму распределения вероятностей случайной величины?
 - 36. Принципы передачи информации с помощью информационных технологий
- 37. Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ (управление материальными запасами, управление производством, управление персоналом и т. п.)
- 38. Методо-ориентированные пакеты прикладных программ (математическое программирование, статистическая обработка данных)
 - 39. Информационные системы искусственного интеллекта
 - 40. Функциональное моделирование: понятие, назначение.
 - 41. Структурные методологии и CASE-средства.
 - 42. Автоматизации управления на основе информационных технологий.
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования ком-

петенций по дисциплине «Основы компьютерного проектирования биотехнологических производств» осуществляется через проведение входного, текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Критерии оценки

Уровень освоения компетен-	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
высокий	"онгилто"	"зачтено"	"зачтено (от- лич- но)"	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	"хорошо"	"зачтено"	"зачтено (хоро- шо)"	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	/довлетвори- тельно"	"зачтено"	"зачтено (удо- вле- твори- тель- но)"	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обла-

Уровень освоения компетен- ции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)			Описание
				дает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	"неудо- влево- ри- тельно"	не зачтено"	не зачтено (неудовлет- ворител- но)"	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

- знания: общей характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средств их реализации, программного обеспечения и технологий программирования; основ теории баз данных; основ разработки технологических проектов; основ современных систем автоматизированного проектирования; основ проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем;
- умения: осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить её с применением информационно-коммуникационных и сетевых технологий; применять пакеты прикладных программ; разрабатывать технологические проекты в составе авторского коллектива; использовать современные системы автоматизированного проектирования; проектировать технологические проекты в составе авторского коллектива;
- владение навыками: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ; участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива; использования современных систем автоматизированного проектирования; проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива.

Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание общих характеристик процессов сбора, передачи, обра-
	ботки и накопления информации; средств их реализации, про-
	граммное обеспечение и технологии программирования; основ
	функционирования глобальных сетей, опасностей и угроз при

	работе с информацией; практику их применения, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; - умение осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; - успешное и системное владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе инфор-
	мационной и библиографической культуры в соответствии с
	требованиями информационной безопасности
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание общих характеристик процессов сбора, передачи, обра- ботки и накопления информации; средств их реализации, про- граммное обеспечение и технологии программирования; основ функционирования глобальных сетей, опасностей и угроз при работе с информацией, практику их применения, не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов, используя современные методы
	и показатели; - в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	 - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов, используя современные методы и показатели; - в целом успешное, но не системное владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в общих характеристиках процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средствах их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; основах функционирования глобальных сетей,

- опасностей и угроз при работе с информацией; не знает практику их применения, допускает существенные ошибки;
- не умеет осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

Оценка «5» - отлично - выставляется, если обучаемый правильно ответил более, чем на 86% вопросов теста.

Оценка «4» - хорошо - выставляется, если обучаемый правильно ответил на 73% - 85% вопросов теста.

Оценка «3» - удовлетворительно - выставляется, если обучаемый правильно ответил на 60% - 72% вопросов теста.

Оценка «2» - неудовлетворительно - выставляется, если обучаемый правильно ответил менее, чем на 60% вопросов теста.

4.2.2. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

- знания: общей характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средств их реализации, программного обеспечения и технологий программирования; основ теории баз данных; основ разработки технологических проектов; основ современных систем автоматизированного проектирования; основ проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем;
- умения: осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить её с применением информационно-коммуникационных и сетевых технологий; применять пакеты прикладных программ; разрабатывать технологические проекты в составе авторского коллектива; использовать современные системы автоматизированного проектирования; проектировать технологические проекты в составе авторского коллектива;
- владение навыками: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; навыками использования современных информационных технологий в своей профессиональной области, в том числе базами данных и пакетами прикладных программ; участия в разработке технологических проектов в составе авторского коллектива; использования современных систем автоматизированного проектирования; проектирования технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

	~
отлично	 обучающийся демонстрирует: знание общих характеристик процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средств их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; основ функционирования глобальных сетей, опасностей и угроз при работе с информацией; практику их применения, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; умение осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; успешное и системное владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	 знание общих характеристик процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средств их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; основ функционирования глобальных сетей, опасностей и угроз при работе с информацией, практику их применения, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов, используя современные методы и показатели; - в целом успешное, но не системное владение навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соотнове информационной и библиографической культуры в соотнове

неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в общих характеристиках процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; средствах их реализации, программное обеспечение и технологии программирования; основах функционирования глобальных сетей, опасностей и угроз при работе с информацией; не знает практику их применения, допускает существенные ошибки;
- не умеет осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; проводить поиск информации в сети Интернет с применением информационно-коммуникационных технологий; применять пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры в соответствии с требованиями информационной безопасности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено.

Разработчик: доцент, Розанов А.В.

27