ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Потороко И. Ю. Пользователь: potorokoil Дата подписания: 506.6 203

И. Ю. Потороко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.07 Мониторинг процессов биотехнологического производства методами искусственного интеллекта для направления 19.04.01 Биотехнология уровень Магистратура форма обучения заочная кафедра-разработчик Пищевые и биотехнологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.08.2021 № 737

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Поторово И. Ю. Пользователь: potorokoii Пата подписанног 50 в 2023

И. Ю. Потороко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Калинина И. В. Пользователь: kalinnaiv Цата подписания: 50 86 2023

И. В. Калинина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование системных знаний в области мониторинга и управления биотехнологическими процессами с применением методов искусственного интеллекта. Приобретение обучающими практических навыков, достаточных для решения профессиональных задач с применением методов искусственного интеллекта. Задачи курса: формирование понятий о важнейших биотехнологических процессах, кинетических закономерностях биотехнологического процесса и методах их мониторинга; изучение структуры биотехнологического производства, принципов его проектирования; установление ключевых этапов биотехнологического процесса, параметров их контроля; получение первичных профессиональных умений и навыков в области использования интеллектуальных систем мониторинга биотехнологических процессов.

Краткое содержание дисциплины

Основы управления биотехнологическим производством. Систематика, классификация биотехнологических процессов. Характеристика отдельных видов биотехнологических процессов (массообменные, тепломассообменные, экстракционные и др.). Основные кинетические закономерности биотехнологических процессов. Мониторинг биотехнологических процессов, выбор критериев оценки эффективности биотехнологических процессов и методов их оценки. Управление биотехнологическими процессами с применением методов искусственного интеллекта.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	Знает: специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологическими процессами Умеет: использовать специализированное программное обеспечение для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологическими процессами Имеет практический опыт: использования специализированного программного обеспечения для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологии при управлении биотехнологическими процессами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

1.О.08 Практикум по экобиотехнологии в	
промышленном производстве,	He was well to the same of the
Производственная практика (научно-	Не предусмотрены
исследовательская работа) (1 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
1.О.08 Практикум по экобиотехнологии в промышленном производстве	Знает: Современное состояние научных достижений в экобиотехнологиях. Экологические риски. Принципы и технологии экологизации промышленного производства Умеет: Решать комплексные задачи, направленные на охрану окружающей среды и минимизацию рисков негативного антропогенного воздействия при реализации биотехнологий Имеет практический опыт: Решения существующих и новых задач в области внедрения экобиотехнологий при решении прикладных задач
Производственная практика (научно- исследовательская работа) (1 семестр)	Знает: Современные программные продукты, базы данных, иметь теоретическое представление о возможностях их использования в научно-исследовательской деятельности и решении профессиональных задач, Современные тренды научного развития биотехнологий, методы и подходы к планированию научноисследовательской деятельности. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач Умеет: Адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности, Систематизировать научные идеи и критически анализировать с учетом их применимости для решения практических задач. Формировать полный цикл научных исследований, проводить анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач с использованием методов искусственного интеллекта Имеет практический опыт: Использования специализированного программного обеспечения, базы данных в реализации научных исследований и решении профессиональных задач, Сбора, обработки, анализа и научной информации по внедрению искусственного интеллекта в промышленные и экологические биотехнологии; навыками выбора методов и средств решения исследовательских задач. Оценивать потенциальные риски реализации научного проекта

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 18,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	125,5	125,5
Подготовка отчетов по выполненным практическим работам	22	22
Работа с конспектами лекций и научной литературой	37,5	37.5
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)	42	42
Подготовка к текущим контрольным мероприятиям	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	2,5	2,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в			
раздела			часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Предмет, задачи, методы и основные направления развития современной биотехнологии. Перспективы использования искусственного интеллекта в решении биотехнологических задач.		1	0	0	
2	Систематика биотехнологических процессов. Кинетические закономерности биотехнологических процессов, факторы их определяющие.		2	2	0	
	Мониторинг биотехнологических процессов, выбор критериев и методов оценки эффективности биотехнологических процессов. Использование специализированных программных продуктов и технологий искусственного интеллекта для мониторинга биотехнологических процессов.	5	2	3	0	
4	Основы управления процессами биотехнологического производства.	2	1	1	0	
5	Управление процессами биотехнологического производства с применением методов искусственного интеллекта.	4	2	2	0	

5.1. Лекции

N	•	$N_{\underline{0}}$		Кол-
			Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
JICKI	ции	раздела		часов

1	1	Основные понятия и нормативная база в области биотехнологии. Разделы биотехнологии, направления развития и прикладные аспекты биотехнологии.	1
2	2	Структура биотехнологического процесса. Отдельные этапы биотехнологического процесса. Систематика, классификация и характеристика отдельных видов биотехнологических процессов (массообменные, тепломассообменные, экстракционные и др.).	1
3	2	Основные кинетические закономерности биотехнологических процессов, факторы их определяющие (температура, рН, аэрация, осмотическое давление и т.д.). Факторы интенсификации биотехнологических процессов	1
4	3	Проектирование биотехнологического процесса. Характеристика типового оборудования, используемого в биотехнологическом производстве	1
5	3	Методы и средства мониторинга биотехнологических процессов. Математическое моделирование и оптимизация биотехнологического процесса. Возможности использования библиотеки языка Python для анализа и обработки данных.	1
6	4	Основы управления биотехнологическим производством: системы управления качеством и безопасностью биотехнологического производства:	1
7	5	Основы управление процессами биотехнологического производства с применением методов искусственного интеллекта.	1
8	5	Архитектура и алгоритмы обучения нейронных сетей (инкрементное обратное распространение, пакетное распространение, генетический алгоритм и др.), используемых для мониторинга биотехнологических процессов.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Изучение влияния физических факторов на кинетику биотехнологических процессов. Обработка данных с применением библиотек языка Python	1
2		Изучение влияния химических факторов на кинетику биотехнологических процессов. Обработка данных с применением библиотек языка Python	1
3	•	Статистические методы оценки устойчивости биотехнологических процессов.	
4	•	Поиск критических контрольных точек для оценки управляемости биотехнологическим процессом.	
5		Формирование технического задания на разработку искусственного интеллекта для мониторинга процессов биотехнологического производства	1
6	4	Управление процессами биотехнологического производства на основе системного подхода	1
7	5 Методы подготовки размеченных данных для задач машинного обучения		1
8	5	Мониторинг биотехнологического процесса с применением элементов искусственного интеллекта	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

ſ	Ринолионно СРС
	Выполнение СРС

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка отчетов по выполненным практическим работам	Автоматизация технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. Г. Схиртладзе и др Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2013 523 с. ил. Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Автоматизация технол. процессов и пр-в (машиностроение)" Н. Г. Чикуров М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013 397 с. ил. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 65, [1] с. ил.	3	22
Работа с конспектами лекций и научной литературой	Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 207, [1] с. ил. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий 2-е изд., испр М.: Академия, 2008 174, [1] с. Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4584- 4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.// https://e.lanbook.com/book/122190.	3	37,5
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)	Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 207, [1] с. ил. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий 2-е изд., испр М.: Академия, 2008 174, [1] с. Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4584- 4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Бессмертный, И.		42

	А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И. А. Бессмертный. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. – 132 с. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.		
Подготовка к текущим контрольным мероприятиям	Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7410-2315-0.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/160008 Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина 4-е изд., стер М.: Академия, 2008 207, [1] с. ил. Биотехнология [Текст] учебник для вузов по сх., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина СПб.: ГИОРД, 2008 703 с.	3	24

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Тест по лекционному курсу	0,2	100	Баллы начисляются в зависимости от количества правильных ответов в выполненном тестовом задании: 0-20% правильных ответов - 0-20 баллов; 21-40 % правильных ответов- 21-40 баллов 41-60 % правильных ответов- 41-60 баллов 61-80% правильных ответов- 60-80 баллов 81-100% правильных ответов- 81-100 баллов	экзамен
2	3	Текущий контроль	Отчёт по практическим работам (1-4)	0,2		По результатам защиты отчетов о выполнении практических работ (1-4 темы) обучающийся может максимально набрать 100 баллов с учетом следующих критериев: 1. Логичность и последовательность в	экзамен

						изложении материала 0-10 баллов 2. Объем сформированного материала 0- 20 баллов 3. Уровень анализа полученных результатов 0-10 баллов 4. Умение формировать отчет по проделанной работе 0-10 баллов 5. Правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 0-10 баллов 6. Соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста) 0-10 баллов 7. Качество представленного в отчете иллюстративно-графического материала 0-10 баллов 8 Полнота и информативность полученных выводов, их соответствие	
3	3	Текущий контроль	Отчёт по практическим работам (5-8)	0,2	100	поставленным задачам 0-10 баллов 9.Умение работать в команде 0-10 баллов По результатам защиты отчетов о выполнении практических работ (5-8 темы) обучающийся может максимально набрать 100 баллов с учетом следующих критериев: 1. Логичность и последовательность в изложении материала 0-10 баллов 2. Объем сформированного материала 0-20 баллов 3. Уровень анализа полученных результатов 0-10 баллов 4. Умение формировать отчет по проделанной работе 0-10 баллов 5. Правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 0-10 баллов 6. Соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста) 0-10 баллов 7. Качество представленного в отчете иллюстративно-графического материала 0-10 баллов 8 Полнота и информативность полученных выводов, их соответствие поставленным задачам 0-10 баллов 9.Умение работать в команде 0-10 баллов	экзамен
4	3	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	100	Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».	экзамен

«Отлично» — Ответы на поставленные в билете вопросы и дополнительные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.	
вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.	
последовательно и не требуют дополнительных пояснений.	
дополнительных пояснений.	
Демонстрируются глубокие профильны	e
знания по специальности. Ответ полный	i,
самостоятельный, выводы обоснованы.	
«Хорошо» – Ответы на поставленные в	
билете вопросы и дополнительные	
вопросы излагаются систематизировано	
и последовательно. Демонстрируется	
умение анализировать материал, однако	
не все выводы носят аргументированны	й
и доказательный характер. Материал	
излагается уверенно, в основном	
правильно даны все определения и	
понятия. Допущены небольшие	
неточности при выводах и использовани	И
терминов.	
«Удовлетворительно» – Допускаются	
нарушения в последовательности	
изложения при ответе. Демонстрируютс	Я
поверхностные знания профильных	
дисциплин. Имеются затруднения с	
выводами. Определения и понятия даны	
не чётко.	
«Неудовлетворительно» – Материал	
излагается непоследовательно, сбивчиво),
не представляет определенной системы	
знаний. Не даны ответы на	
дополнительные вопросы комиссии.	
Допущены грубые ошибки в	
определениях и понятиях.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Устный экзамен	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ KN 23	
ОПК-2	Знает: специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологическими процессами	+		+
	Умеет: использовать специализированное программное обеспечение для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологическими процессами		+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: использования специализированного программного обеспечения для разаботки и внедрения конвергентных технологии при управлении биотехнологическими процессами		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Егорова, Т. А. Основы биотехнологии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Биология" Т. А. Егорова, С. М. Клунова, Е. А. Живухина. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 207, [1] с. ил.
- 2. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.
- 3. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Автоматизация технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Автоматизация технол. процессов и производств (машиностроение)" А. Г. Схиртладзе и др. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2013. 523 с. ил.
- 2. Чикуров, Н. Г. Моделирование систем и процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Автоматизация технол. процессов и пр-в (машиностроение)" Н. Г. Чикуров. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013. 397 с. ил.
- 3. Биотехнология [Текст] учебник для вузов по с.-х., естественнонауч., пед. специальностям И. В. Тихонов и др.; под ред. Е. С. Воронина. СПб.: ГИОРД, 2008. 703 с.
- 4. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Текст] учебник для вузов по направлению 240700.62 "Биотехнология" О. А. Неверова и др. М.: ИНФРА-М, 2014. 316, [1] с. ил.
- 5. Галушкин, А. И. Теория нейронных сетей [Текст] Кн. 1 Учеб. пособие по направлению "Приклад. математика и физика" А. И. Галушкин; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образ образования и фундамент. науки на 1997-2000 годы". М.: Радиотехника, 2000. 415 с. ил.
- 6. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.
- 7. Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект: Конспект лекций Д. В. Смолин. М.: Физматлит, 2004. 208 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Микробиология: научный журнал/ учредитель и издатель Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН. Москва
- 2. Журнал «Вестник ЮУрГУ. Серия: Пищевые и биотехнологии» электронный журнал.

- 3. Журнал «Биотехнология»: электронный журнал. URL: http://www.genetika.ru/journal/index.jsp
- 4. Журнал «Биотехнология. Теория и практика»: электронный журнал. URL: http://www.biotechlink.org.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид Наименование ресурса в электронной форме		Библиографическое описание		
Ш	Электронно- библиотечная система издательства Лань		Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическими процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-4584- 4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/122190.		
12	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Система управления технологическими процессами: учебное пособие / составитель А. А. Тарасов. – Курск: Курская ГСХА, 2017. – 68 с. – Текст: 14 электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/134806.		
13	Основная литература Электронно- библиотечная система издательства Лань		Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. – Оренбург: ОГУ, 2019. – 96 с. – ISBN 978-5-7410-2315-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/160008		
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект: учебное пособие / И. А. Бессмертный. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. — 132 с.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/43663		
5	Дополнительная система издательства		Сажин, С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров: учебник / С. Г. Сажин. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1644-8. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/50683		

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. Python Software Foundation-Python (бессрочно)
- 4. -Python(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
- 2. -Консультант Плюс(31.07.2017)
- 3. -Стандартинформ(бессрочно)
- 4. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	1	
Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Учебная лаборатория биотехнологии и аналитических исследований Материально-техническое обеспечение: 1. Автоматизированный комплекс для биотестирования — 1 шт. 2. Анализатор кулонометрический «Эксперт-006-антиоксиданты» — 1 шт. 3. Анализатор влажности — 1 шт. 4. Анализатор качества молока — 1 шт. 5. Аппарат вакуумный — 1 шт. 6. Аппарат сушильный — 2 шт. 7. Аппарат ультразвуковой погружной — 1 шт. 8. Аппарат ультразвуковой погружной — 1 шт. 8. Аппарат ультразвуковой проточный — 1 шт. 9. Ванна ультразвуковая — 1 шт. 10. Весы 1 класса точности — 1 шт. 11. Весы аналитические — 1 шт. 12. Весы квадрантные — 1 шт. 13. Вискозиметр — 1 шт. 14. Водяная баня — 1 шт. 15. Иономер — 1 шт. 16. Испаритель ротационный — 1 шт. 17. Камера окулярная — 1 шт. 18. Кондиционер — 1 шт. 19. Кулер — 1 шт. 20. Цифровая видеокамера д/микроскопа — 1 шт. 21. Мешалка магнитная — 1 шт. 22. Микроскоп бинокулярный — 3 шт. 23. Микроскоп инвертированный — 1 шт. 24. Микроскоп монокулярный — 6 шт. 25. Микротом — 1 шт. 26. Микроволновая печь — 1 шт. 27. Однолучевой спектрофотометр — 1 шт. 28. Плита электрическая — 1 шт. 29. Перемешивающее устройство — 1 шт. 30. Печь муфельная — 1 шт. 31. Рефрактометр — 1 шт. 32. рН-метр — 2 шт. 33. Стерилизатор — 1 шт. 34. Текстуроанализатор «Структурометр» — 1 шт. 35. Стерилизатор — 1 шт. 34. Текстуроанализатор «Структурометр» — 1 шт. 35. Термостат воздушный — 2 шт. 36. Фотоколориметр — 1 шт. 40. Шкаф сухожаровой — 1 шт. 41. Принтер лазерный — 1 шт. 42. Сканер — 1 шт. 43. Телефон стационарный — 1 шт. 44. Системный блок — 4 шт. 45. Монитор — 4 шт. 46. Клавиатура — 4 шт. 47. Мышь компьютерная — 4 шт. 48. Ноутбук — 1 шт. 40. Имущество: 1. Доска маркерная — 1 шт. 2. Лампа бактерицидная — 1 шт. 3. Полка для документов — 1 шт. 4. Столы лабораторные — 12 шт. 5. Стол для оборудования — 6 шт. 6. Тумбы для оборудования — 2 шт.
Лекции	263 (2)	Мультимедийная учебная аудитория Материально-техническое обеспечение: 1. Проектор – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Ноутбук – 1 шт. Имущество: 1. Учебная парта двухместная – 20 шт. 2. Учебная парта четырехместная – 10 шт. 3. Доска с рабочими поверхностями – 1 шт. 4. Стол преподавателя – 1 шт.