МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета перерабатывающих

технологий, доцент

меня А.В. Степовой

26 марта 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Технология ферментных препаратов

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **19.04.02** Продукты питания из растительного сырья

Направленность подготовки «Продукты питания из растительного сырья» (программа академической магистратуры)

Уровень высшего образования **Магистратура**

Форма обучения **Очная**, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины «Технология ферментных препаратов» разработана на основе ФГОС ВО 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 20.11.2014г, регистрационный №1481.

Автор:

канд. биол. наук, доцент

С.А.Волкова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики протокол № 30 от 16.03.2020 г.

Заведующий кафедрой, докт. с.-х. наук, профессор

А. И. Петенко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол № 7 от 18.03.2020 г.

Председатель методической комиссии докт. техн. наук, профессор

Mefet-

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

Conf.

Н.С. Санжаровская

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология ферментных препаратов» является понимание студентами принципов функционирования белковых посредников биохимических процессов — ферментов и других компонентов, осуществляющих катализ реакций, транслокацию и узнавание субстратов.

Задачи дисциплины

- научить студентов профессионально эксплуатаровать современное технологическое оборудование и приборов, в том числе на практике;
- использовать глубокие специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований, на основе моделирования биокаталитических, химических, биохимических, физико-химических, микробиологических, биотехнологических, тепло- и массообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из растительного сырья.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-2 способность к профессиональной эксплуатации современного технологического оборудования, в том числе практического и приборов;
- ПК-6 способность глубокие использовать профессиональные теоретические и практические специализированные ДЛЯ проведения исследований, на основе моделирования химических, биохимических, физико-химических, биокаталитических, микробиологических, биотехнологических, тепломассообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из растительного сырья.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Технология ферментных препаратов» является дисциплиной по выбору вариативной части ОП подготовки обучающихся по направлению 19.04.02«Продукты питания из растительного сырья», направленность Продукты питания из растительного сырья

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов
	Заочная
Контактная работа	
в том числе	11
— аудиторная по видам учебным занятий	10
— лекции	4
— практические	6
— внеаудиторная	1
— зачет	1
Самостоятельная работа	97
Итого по дисциплине	108

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по очной и в 4 по заочной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Наименование темы с указанием основных	компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)		
п/п	вопросов	Формируємые комі	Семестр	Лекции	ЛПрактические работы	Самостоятельная работа

Введение в дисциплину Краткие исторические сведения о развитии энзимологии. Возникновение понятия "ферментация" Значение энзимологии. Биологическая роль ферментов. Практическое применение ферментов Методы исследования ферментов. Методы очистки и выделения	20
энзимологии. Возникновение понятия "ферментация" Значение энзимологии. Биологическая роль ферментов. Практическое применение ферментов Методы исследования ферментов. Методы	20
1 "ферментация" Значение энзимологии. Биологическая роль ферментов. Практическое применение ферментов Методы исследования ферментов. Методы	20
Биологическая роль ферментов. Практическое применение ферментов Методы исследования ферментов. Методы	20
Биологическая роль ферментов. Практическое применение ферментов Методы исследования ферментов. Методы	20
Методы исследования ферментов. Методы	
очистки и выделения	
о петки и выделения	
Регуляция биосинтеза энзимов ПК-2;	
Основные определения. Уровни ПК-6	
регуляции. Регуляция биосинтеза белков.	
Особенности процесса репликации.	
2 Транскрипция генетической 4 - 2	20
информации. Регуляция процесса	20
транскрипции. Регуляция на этапе	
биосинтеза и сборки компонентов	
аппарата трансляции. Регуляция на этапе	
функционирования аппарата трансляции.	
Регуляция биосинтеза белков путем ПК-2;	
посттранспримонной молификации ПК-6	20
Регуляция круговорота белков путем	20
избирательного протеолиза.	
Технологические подходы к ПК-2;	
культивированию ферментных ПК-6	
4 препаратов.	37
Экстракция из растительных и животных	31
материалов. Микробный синтез	
ферментов. Очистка и стандартизация.	
Итого 4 6	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1 Технология ферментных препаратов: метод рекомендации по самостоятельной работе / С.А. Волкова, А.Н. Гнеуш. Краснодар: КубГАУ, 2020-52 с.
- 2 Технология ферментных препаратов: метод указания по самостоятельной работе / С.А. Волкова, А.Н. Гнеуш. Краснодар: КубГАУ, 2020-24 с.
- 3 Технология ферментных препаратов : метод. указания / сост.: А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева, С. А. Волкова. Краснодар: КубГАУ, 2020. 22 с

<u>https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_po_prakticheskm_rabotam_Tekhnologija_fermentnykh_preparatov_594625_v1_.PDF</u>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,						
семестра	семестра практикам в процессе освоения ОП						
	ПК-2 способностью к профессиональной эксплуатации современного						
технологі	ического оборудования, в том числе лабораторного и приборов						
2	Химия вкуса, цвета и аромата						
2	Производственная практика						
2	Функциональные биопродукты для здорового питания						
2	Пищевые и технологические добавки						
2	Оборудование биотехнологических производств						
2	Технологическое оборудование пищевых производств						
4	Инженерная энзимология						
4	Активность воды и стабильность пищевой продукции						
4	Современные методы контроля качества сырья,						
	полуфабрикатов и готовой продукции						
4	Стандартизация и сертификация биотехнологических						
	производств						
6	Преддипломная практика						
6	Защита выпускной квалификационной работы, включая						
	подготовку к защите и процедуру защиты						
ПК	ПК-6 способностью использовать глубокие специализированные						

ПК-6 способностью использовать глубокие специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований, на основе моделирования биокаталитических, химических, биохимических, физико-химических, микробиологических, биотехнологических, тепло- и массообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из растительного сырья

2	Биоконверсия растительного сырья				
4	Инженерная энзимология				
4	Активность воды и стабильность пищевой продукции				
2	Производственная практика				
1,2,3,4	НИР				
6	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
	подготовку к защите и процедуру защиты				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень о	своения		Оценочное	
результаты	неудовлетворите удовлетворите удовлетворите					
освоения	льно	льно	хорошо	отлично	средство	
компетенции						
ПК-2 способность к профессиональной эксплуатации современ-ного технологического оборудования в том числе практического и приборов						
Знать способы и	Фрагментарные	Иметь неполные	Сформированн	Сформированн	Тестирован	
приемы	представления о	представления о	ые, но	ые глубокие	ие,	
профессиональн	профессионально	профессиональн	содержащие	систематически	ис, Доклад,	
ой эксплуатации	й эксплуатации	ой эксплуатации	отдельные	е	Практическ	
современного	современного	современного	пробелы	представления	ие занятия	
технологическог	технологического	технологическог	представления	О	Зачет	
о оборудования,	оборудования, в	о оборудования,	О	профессиональ	Su ici	
в том числе	том числе	в том числе	профессиональ	ной		
практического и	практического и	практического и	ной	эксплуатации		
приборов	приборов	приборов	эксплуатации	современного		
приооров	приооров	приооров	современного	технологическо		
			технологическо	ГО		
			го	оборудования,		
			оборудования,	в том числе		
			в том числе	практического		
			практического	и приборов		
			и приборов	пприсоров		
Уметь	Уметь	Несистематичес	В целом	Сформированн		
профессиональн	фрагментарно	кое	успешное, но	ое умение		
0	использовать	использование	содержащее	использования		
эксплуатировать	современное	современного	отдельные	современного		
современное	технологическое	технологическог	пробелы	технологическо		
технологическое	оборудование, в	о оборудования,	умений	го		
оборудование, в	том числе	в том числе	использования	оборудования,		
том числе	лабораторные	практических и	современного	в том числе		
лабораторные и	приборы	приборов	технологическо	практических и		
приборы	1 1	1 1	го	приборов		
			оборудования,			
			в том числе			
			практических и			
			приборов			
Владеть	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и		
навыками и	навыков в	владение	успешное, но	систематиче-		
методами	эксплуатации	навыками в	несистематичес	ское владение		
эксплуатации	современного	эксплуатации	кое владе-ние	навыками в		
современного	технологического	современного	навыками в	эксплуатации		
технологическог	оборудования, в	технологическог	эксплуатации	современного		
о оборудования,	том числе	о оборудования,	современного	технологическо		
в том числе	практических и	в том числе	технологическо	го		
практических и	приборов	практических и	го	оборудования,		
приборов		приборов	оборудования,	в том числе		
			в том числе	практических и		
			практических и	приборов		
			приборов			
ПК-6 способности	ью использовать гл	убокие специализі	ированные профе	ссиональные теор	етические и	
практические зн	ания для проведені	ія исследований,	на основе модели	рования биоката	литических,	
химических, биохимических, физико-химических, микробиологических, биотехнологических, тепло- и						

химических, биохимических, физико-химических, микробиологических, биотехнологических, тепло- и массообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из

растительного сырья

Знать:	Фрагментарные	Неполные	Сформированн	Сформированн	Тестирован
биокаталитическ	представления о	представления о	ые, но	ые	ие, беседа
ие, химические,	номенклатуре	номенклатуре	содержащие	систематически	Доклад,
биохимические,	измеряемых и	измеряемых и	отдельные	e	Практическ
физико-	контролируемых	контролируемы	пробелы о	представления	ие занятия
химические,	параметров	х параметров	номенклатуре	о номенклатуре	Зачет

микро-	продукции и	продукции и	измеряемых и	измеряемых и	
биологические,	технологических	технологически	контролируемы	контролируемы	
биотехнологичес	процессов	х процессов	х параметров	х параметров	
кие, тепло- и			продукции и	продукции и	
массообменные,			технологически	технологически	
реологические			х процессов	х процессов	
процессы,					
протекающие					
при					
производстве					
продуктов					
питания из					
растительного					
сырья					
Уметь:	Фрагментарное	Несистематичес	В целом	Сформированн	
использовать	использование	кое	успешное, но	ое умение	
информационны	информационных	использование	содержащее	использовать	
е технологии,	технологий,	информационны	отдельные	информационн	
современное	современного	х технологий,	пробелы	ые технологии,	
программное	программного	современного	использование	современное	
обеспечение и	обеспечение и	программного	информационн	программное	
основы	основ	обеспечение и	ых технологий,	обеспечение и	
		основ	современного	основы	
математического	математического		программного	математическог	
моделирования	моделирования	математическог	2 1		
при решении	при решении	0		0	
технологических	технологических	моделирования	ОСНОВ	моделирования	
задач;	задач; составлять	при решении	математическог	при решении	
составлять план	план и	технологически	0	технологически	
И	организовывать	х задач;	моделирования	х задач;	
организовывать	проведение	составлять план	при решении	составлять план	
проведение	экспериментальн	И	технологически	И	
эксперименталь	ых исследований	организовывать	х задач;	организовывать	
ных		проведение	составлять план	проведение	
исследований		эксперименталь	И	эксперименталь	
		ных	организовывать	ных	
		исследований	проведение	исследований	
			эксперименталь		
			ных		
			исследований		
Владеть:	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и	
навыками	навыками	владение	успешное, но	систематическо	
использования	использования	навыками	несистематичес	е владение	
современных	современных	использования	кое владение	навыками	
информационны	информационных	современных	навыками	использования	
х технологий и	технологий и	информационны	использования	современных	
математического	математического	х технологий и	современных	информационн	
моделирования	моделирования	математическог	информационн	ых технологий	
при проведении	при проведении	0	ых технологий	И	
теоретических и	теоретических и	моделирования	И	математическог	
эксперименталь	экспериментальн	при проведении	математическог	0	
ных	ых исследований	теоретических и	0	моделирования	
исследований в	в области	эксперименталь	моделирования	при проведении	
области	продуктов	ных	при проведении	теоретических	
продуктов	питания из	исследований в	теоретических	и	
питания из	растительного	области	и		
	*			эксперименталь	
растительного	сырья	продуктов	эксперименталь	ных исследований в	
сырья		питания из	ных	области	
		растительного	исследований в		
		сырья	области	продуктов	
			продуктов	питания из	
			питания из	растительного	

		растительного сырья	сырья	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Для промежуточного контроля по компетенции ПК-2 способностью к профессиональной эксплуатации современного технологического оборудования, в том числе лабораторного и приборов

Тестирование

1.	Энзимология	является	составной	частью
Бо	таники			

Механики

Физики

Биохимии

2. Впервые использовал термин «катализатор»

Лавуазье

Гей-Люссак

Вёлер

Берцелиус

- 3. Основные принципы катализа были сформулированы в
- 18 в.
- 19 в.
- 20 в.
- 21 в.
- 4. Энзимы содержатся в

Миелине

Муреине

Плаз	вмолемме
Хиті	ине
5 . Ф	ерментативная активность не свойственна
Прог	кариотам
Эука	риотам
Apxe	MRS
Кефа	алинам
6. X	имическая природа энзимов была доказана
Бухн	пером
Фиц	пером
Паст	ером
Либі	IXOM
7. B	кристаллическом виде фермент впервые получен
Ней(бергом
Самі	нером
Кюн	e
Берн	аром
8. Б	иологические катализаторы являются
Пент	гозанами
Стер	ринами
Белк	ами
Эйко	озанами
9. K	омпартментализация обусловлена наличием в клетка
Мем	бран
Цито	RLOEC
Кисл	порода
Воді	J.
10. k	С мембранным образованиям относятся
Пект	унны
Гист	оны
Мит	охондрии

Вирионы

11. В цитозоле эукариотов локализованы ферменты Тканевого дыхания Синтеза жирных кислот β – окисления Цикла трикарбоновых кислот

12. В матриксе митохондрий не происходит Окислительное декарбоксилирование пирувата Восстановление пировиноградной кислоты до молочной Субстратное фосфорилирование Синтез цитрата

13. Рибозимами называют Катализаторы нуклеотидной природы Производные рибозы Витамины Гликопротеины

14. Ферменты не содержатся в Клеточных ядрах Аппарате Гольджи Плазматических мембранах Выдыхаемом воздухе

15. Источниками ферментов не являются Стенки растительных клеток Внутренние органы животных Культуры микроорганизмов Соки растений

16. Ферментам свойственно Ускорять реакции Вызывать новые реакции Смещать равновесие Входить в состав конечных продуктов 17. Активность клеточных ферментов не зависит от Плазмидных ДНК Мембранных фосфолипидов Концентрации субстрата рН

18. Ферменты выделяют путем

Кипячения

Высаливания

Высокоэффективной газо-жидкостной хроматографии

Электролиза

19. В пищевой промышленности ферменты не применяют для

Синтеза белков

Осветления напитков

Мягчения мяса

Выработки сыра

20. Наибольшее промышленное применение находят

Трансферазы

Гидролазы

Синтетазы

Лиазы

Бесела

- 1. Перспективы развития энзимологии.
- 2. Этапы развития энзимологии.
- 3. Использование ферментов в сельском хозяйстве и промышленности.
 - 4. Ферменты как маркеры субклеточных фракций.
- 5. Активация и механизм действия пищеварительных протеолитических ферментов.

Темы докладов

- 1. Создание и производство практических ферментов.
- 2. Перспективы развития энзимологии.
- 3. Этапы развития энзимологии.
- 4. Рибозимы катализаторы небелковой природы: разнообразие, структурные особенности и механизм действия

- 5. Использование ферментов в сельском хозяйстве и промышленности.
- 6. Ферменты в медицине: энзимопатологии, энзимодиагностика и энзимотерапия.
 - 7. Ферменты как маркеры субклеточных фракций.
 - 8. Методы выделения и очистки ферментов.
 - 9. Методы определения ферментативной активности.
- 10. Методы определения аминокислот в активном центре ферментов и установления их роли в каталитическом действии.
- 11. Использование генноинженерных методов для определения аминокислот в активном центре фермента. Направленный мутагенез.
- 12. Структура, механизм действия и регуляция активности ферментов.

Практические занятия

Практическая работа №1

Выделение и очистка каталазы из пшеничных зародышей

Практическая работа №2

Природа субстрата и активность глутатион-S-трансферазы

Вопросы на зачет

- 1. Химическая природа ферментов. Молекулярная масса ферментных белков. Одно- и двухкомпонентные ферменты. Коферменты и простетические группы, их важнейшие представители.
 - 2. Краткие исторические сведения о развитии энзимологии
- 3. Термодинамические характеристики ферментативной реакции. Определение изменения свободной энергии, энтальпии и энтропии. Значение этих величин для понимания действия ферментов
- 4. Различные уровни структурной организации ферментов и значение их для ферментативной активности.
- 5. Краткие исторические сведения о развитии энзимологии (этап) Химическая иммобилизация ферментов
- 6. Активный центр ферментов, его строение и функция. Методы изучения строения активного центра.
- 7. Последние достижения в изучении ферментов. Значение работ отечественных ученых в развитии энзимологии.
 - 8. Физическая иммобилизация ферментов
- 9. Значение третичной структуры в формировании активного центра. Гипотеза Кошланда об индуцированном структурном соответствии.

- 10. Зависимость скорости ферментативной реакции от концентрации субстрата. Уравнение Михаэлиса-Ментена и его анализ.
 - 11. Класс лиаз
- 12. Общее представление о механизме действия ферментов. Общее понятие о катализе.
- 13. Снижение энергии активности при ферментативном катализе. Энергия активации в различных филогенетических группах организмов.
 - 14. Биологическая роль ферментов.
 - 15. Класс гидролаз.
- 16. Фермент-субстратный комплекс. Связи, участвующие в его образовании. Доказательства образования фермент-субстратного комплекса.
- 17. Значение изучения кинетики ферментативных реакций. Основные понятия ферментативной кинетики. Скорость реакции. Закон действия масс. Константа скорости реакции.
 - 18. Класс лигаз.
- 19. Общий кислотно-основной катализ. Ковалентный катализ. Связывание субстрата в "напряженной конфигурации". Эффект сближения и ориентации.
- 20. Энергия активации. Изменение свободной энергии для реакции различных типов.
- 21. Определение энергии активации для отдельных стадий преобразования и распада фермент-субстратного комплекса.
- 22. Получение кристаллических препаратов ферментов. Критерий чистоты ферментативных препаратов.
 - 23. Особенности ферментативного действия.
- 24. Понятие константы Михаэлиса и максимальной скорости, их значения при исследовании механизма ферментативных реакций, методы их определения.
 - 25. Класс изомераз.
- 26. Общая характеристика нуклеаз. Реакции, катализируемые рибонуклеазами.
 - 27. Механизмы двухсубстратных ферментативных реакций.
- 28. Преимущество иммобилизованных ферментов. Носители, применяемые для иммобилизации ферментов.
 - 29. Обратимые конкурентные ингибиторы.
 - 30. Специфичность действия ферментов.

ПК-6 Для промежуточного контроля no компетенции способностью глубокие использовать специализированные профессиональные теоретические и практические знания для проведения исследований, на основе моделирования биокаталитических, химических, физико-химических, биохимических, микробиологических, биотехнологических, тепло- и массообменных, реологических процессов, протекающих при производстве продуктов питания из растительного сырья

Тестирование

21. В отличие от небелковых катализаторов ферменты Более эффективны Менее специфичны Смещают равновесие в системе Более термостабильны

22. Ферментами являются молекулы некоторых

Аминокислот

Пептидов

Белков

Липидов

23. Не все ферменты имеют структуру

Первичную

Вторичную

Третичную

Четвертичную

24. Активный центр фермента

Находится в центре молекулы

Называется коферментом

Является апоферментом

Состоит из остатков аминокислот и простетических групп

25. На контактном участке не происходит

Присоединение субстрата

Ориентация молекулы субстрата

Ковалентная модификация субстрата

Сближение с субстратом

26. На каталитическом участке не Действуют аллостерические эффекторы Образуется продукт Регенерирует фермент Модифицируется кофермент

27. Аллостерический центр Находится рядом с активным Удалён от активного центра Связывается с субстратом Не влияет на скорость реакции

28. Кофермент – это Белковая часть фермента Низкомолекулярный компонент активного центра Регуляторный участок фермента Неактивная форма фермента

29. Катализатор Влияет на константу равновесия реакции Ускоряет прямую и обратную реакции на одном активном центре Взаимодействует с продуктами реакции Не изменяет энергию активации

30. Ограниченный протеолиз — это Механизм активации ферментов Реакция, протекающая при определенной температуре Кратковременная реакция Реакция с ограниченным набором субстратов

31. Изоферменты различаются Изомерией связей Набором субъединиц Механизмом катализа Субстратной специфичностью

32. Изоферменты не обладают Органной специфичностью Одинаковым молекулярным строением Кинетическими различиями Аллостерическими эффектами

33. Согласно теории индуцированного соответствия Кошланда Не происходит изменения конформации активного центра Перемещаются каталитические группы в ферменте Субстрат и фермент подходят как ключ к замку Субстрат не влияет на структуру фермента

34. Между молекулами фермента и субстрата не образуются связи Пептидные Водородные Электростатические Гидрофобные

35. Во взаимодействии металлоферментов с субстратом участвуют связи

Дисульфидные Гликозидные Координационные Сложные эфирные

36. Проферменты – это Неактивные предшественники ферментов Денатурированные ферменты Фрагменты молекул ферментов Небелковые компоненты

 Специфичность не бывает Относительной
 Абсолютной

Частичной

Групповой

38. Относительно специфичные ферменты

Катализируют только одну из возможных реакций превращения субстратов

Ускоряют разные химические реакции

Катализируют реакции только с одним субстратом

В разных условиях катализируют разные типы химических реакций

39. Высоко специфичные ферменты

Не могут «различать» изотопы

Проявляют избирательность в отношении α- и β- аномеров

Не различают оптические изомеры

Не регулируются действием эффекторов

40. Очистка ферментов приводит к

Частичной потере молекулярной активности

Изменению вторичной структуры

Изменению специфичности

Снижению чувствительности к ингибиторам

Бесела

- 1. Биологическая роль ферментов.
- 2. Класс гидролаз.
- 3. Биосинтез ферментов. Посттрансляционная модификация. Сборка ферментов.
- 4. Прикладная инженерная энзимология, основные направления развития и области практического использования ферментов.
- 5. Иммобилизованные ферменты. Методы иммобилизации. Свойства иммобилизованных ферментов.

Темы докладов

- 1. Активация и механизм действия пищеварительных протеолитических ферментов.
 - 2. Каскад активации факторов свертывания крови.
- 3. Источники ферментов. Нахождение ферментов в природных объектах, локализация ферментов в клетке.
- 4. Биосинтез ферментов. Посттрансляционная модификация. Сборка ферментов.
- 5. Стабильность ферментов. Денатурация и инактивация ферментов. Принципы стабилизации ферментов.
- 6. Химическая модификация ферментов. Виды ферментных препаратов.

- 7. Прикладная инженерная энзимология, основные направления развития и области практического использования ферментов.
- 8. Иммобилизованные ферменты. Методы иммобилизации. Свойства иммобилизованных ферментов.
 - 9. Применение ферментов в химическом синтезе.
 - 10. Иммуноферментный анализ.
 - 11. Биосенсоры.
 - 12. Инженерия биокатализаторов и биокаталитических систем.

Практические занятия

Практическая работа №3

Строение активного цен*тра и механизм действия* рибонуклеазы.

Практическая работа №4

Никотинамиддинуклеотидные дегидрогеназы. Флавиновые ферменты. Пиридоксалевые ферменты.

Вопросы на зачет

- 1. Изоферменты. Ферментная система.
- 2. Строение активного центра и механизм гидролитического действия лизоцима.
- 3. Ингибирование ферментативной реакции субстратом и продуктами.
- 4. Правила работы с ферментами. Хранение ферме6нтных препаратов.
 - 5. Трансферазная функция лизоцима.
 - 6. Влияние температуры на скорость ферментативных реакций.
- 7. Методы исследования ферментативного действия в живой клетке и ее отдельных структурных элементах.
- 8. Типы реакций, катализируемых никотинамиддинуклеотидными дегидрогеназы. Роль кофермента и белковой части.
 - 9. Понятии "ингибитор", классификация ингибиторов.
- 10. Использование иммобилизованных ферментов в Инженерная энзимология.
- 11. Строение активного центра и механизм действия флавиновых ферментов.
 - 12. Применение ферментов в медицине. "Молекулярные" болезни.
 - 13. Класс оксидоредуктаз.
 - 14. Стереохимическая специфичность действия ферментов.

- 15. Обратимые неконкурентные ингибиторы. Определение констант ингибирования.
 - 16. Методы очистки ферментов.
 - 17. Ковалентная модификация ферментов. Проферменты
- 18. Влияние концентрации водородных ионов на скорость ферментативных реакций.
- 19. Определение констант диссоциации ионогенных групп активного центра.
 - 20. Методы изучения ферментативной активности.
 - 21. Аллостерическая регуляция активности ферментов
 - 22. Использование ферментов в промышленности.
 - 23. Класс трансферраз.
 - 24. Роль гормонов в регуляции активности ферментов.
- 25. Значение исследования рН на скорость ферментативных реакций. Возможные механизмы этого влияния.
 - 26. Иммобилизованные ферменты.
 - 27. Общее представление о механизме действия ферментов.
- 28. Роль субклеточных культур в регуляции действия ферментов. Обратимость действия ферментов. Антиферменты.
- 29. Ферменты в сельском хозяйстве. Инженерная энзимология. Перспективы использования ферментов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Технология ферментных препаратов» проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1-2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критерии оценки знаний при проведении практического занятия

Оценка «отлично» выставляется, если студент активно работает в течение всего практического занятия, дает полные ответы на вопросы преподавателя в соответствии с планом занятия и показывает при этом глубокое овладение лекционным материалом, знание соответствующей литературы, способен выразить собственное отношение к альтернативных соображений по данной проблеме, проявляет умение самостоятельно и аргументированно излагать материал, анализировать явления и факты, делать самостоятельные обобщения и выводы, правильно выполняет учебные задачи, освоить основные навыки работы на лабораторном оборудовании.

Оценка «хорошо» выставляется при условии соблюдения следующих требований: студент активно работает в течение практического занятия, вопросы освещены полно, изложения материала логическое, обоснованное фактами, со ссылками на соответствующие нормативные документы и литературные источники, освещение вопросов завершено выводами, студент обнаружил умение анализировать факты и события, а также выполнять учебные задания, освоить навыки работы на лабораторном оборудовании. Но в ответах допущены неточности, некоторые незначительные ошибки, имеет место недостаточная аргументированность при изложении материала, четко выраженное отношение студента к фактам и событиям или допущены 1-2 логические ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, когда студент в целом овладел сути вопросов по данной теме, обнаруживает знание лекционного материала и учебной литературы, пытается анализировать факты и события, делать выводы и решать задачи. Но на занятии ведет себя пассивно, отвечает только по вызову преподавателя, дает неполные ответы на вопросы, допускает грубые ошибки при освещении теоретического материала или 3-4 логических ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, когда студент обнаружил несостоятельность осветить вопрос вопросы освещены неправильно, бессистемно, с грубыми ошибками, отсутствуют понимания основной сути вопросов, выводы, обобщения, обнаружено неумение к выполнению поставленных задач в рамках практических работ.

Критерии оценки при проведении беседы

«Отлично» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений; знание по

предмету демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей; ответы на дополнительные вопросы четкие, краткие;

«Хорошо» — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; рассказ недостаточно логичен с единичными ошибками в частностях, исправленные студентом с помощью преподавателя; ответы на дополнительные вопросы правильные, недостаточно полные и четкие.

«Удовлетворительно» — ответ не полный, с ошибками в деталях, умение раскрыть значение обобщённых знаний не показано, речевое оформление требует поправок, коррекции; студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи; ошибки в раскрываемых понятиях, студент не может ответить на большую часть дополнительных вопросов.

«Неудовлетворительно» — ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения, студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины, речь неграмотная; ответы на дополнительные вопросы неправильные.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критериями оценки доклада являются:

Новизна, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса и ответы на вопросы аудитории (полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать свою информированность для косвенного ответа, готовность к дискуссии).

Оценка «отлично» – выполнены все требования к подготовке доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных

точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью.

Оценка «хорошо» — основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях.

Оценка «удовлетворительно» — тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему творческие способности специальности, понимании, использовании учебного изложении материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных

учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему ошибки принципиальные В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

- 1. Гамаюрова, В. С. Ферменты [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебное пособие / В. С. Гамаюрова, М. Е. Зиновьева. Электрон. текстовые данные. СПб. : Проспект Науки, 2017. 256 с. 978-5-903090-53-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35819.html
- 2. Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология : учебник / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-5820-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145846
- 3. Смирнов, В. А. Ферменты. Классификация и номенклатура. Ч.ІІІ: учебное пособие / В. А. Смирнов, Ю. Н. Климочкин. 2-е изд. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 49 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91128.html

Дополнительная учебная литература:

- 1. Плакунов, В. К. Основы энзимологии [Электронный ресурс] / В. К. Плакунов. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2011. 127 с. 5-94010-027-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70702.html
- 2. Шлейкин, А. Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 2. Белки. Ферменты. Витамины : учебное пособие / А. Г. Шлейкин, Н. Н. Скворцова, А. Н. Бландов. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. 106 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65803.html

- 3. Шапиро, Я. С. Биологическая химия : учебное пособие / Я. С. Шапиро. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 312 с. ISBN 978-5-8114-5241-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138183
- 4. Основы биологической химии : учебное пособие / Э. В. Горчаков, Б. М. Багамаев, Н. В. Федота, В. А. Оробец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 208 с. ISBN 978-5-8114-3806-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112688
- 5. Кощаев, А. Г. Биохимия сельскохозяйственной продукции / А. Г. Кощаев, С. Н. Дмитренко, И. С. Жолобова. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 388 с. ISBN 978-5-8114-2946-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102595

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ – ЭБС

N₂	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная
4	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов

Перечень Интернет-сайтов:

– eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. – Загл. с экрана;

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1 Технология ферментных препаратов: метод рекомендации по самостоятельной работе / С.А. Волкова, А.Н. Гнеуш. Краснодар: КубГАУ, 2020 52 с.
- 2 1 Технология ферментных препаратов: метод указания по самостоятельной работе / С.А. Волкова, А.Н. Гнеуш. Краснодар: КубГАУ, 2020 –24 с.

Технология ферментных препаратов : метод. указания / сост.: А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева, С. А. Волкова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 22 с

<u>https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_po_prakticheskm_rabotam_Tekhnologija_fermentnykh_preparatov_594625_v1_.PDF</u>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№	Наименование учебных	Наименование помещений	Адрес (местоположение)		
Π /	предметов, курсов,	для проведения всех видов	помещений для проведения		
П	дисциплин (модулей),	учебной деятельности,	всех видов учебной		
	практики, иных видов	предусмотренной учебным	деятельности,		
	учебной деятельности,	планом, в том числе	предусмотренной учебным		
	предусмотренных	помещения для	планом (в случае реализации		
	учебным планом	самостоятельной работы, с	образовательной программы в		
	образовательной	указанием перечня основного			
	программы	оборудования, учебно-	указывается наименование		
		наглядных пособий	организации, с которой		
		и используемого	заключен договор)		
		программного обеспечения	17		
1	2	3	4		
	Технология ферментных	Помещение №221 ГУК,	350044, Краснодарский край,		
	препаратов	площадь — 101м²; посадочных	г. Краснодар, ул. им.		
	препаратов	мест — 95; учебная аудитория для	Калинина, 13		
		проведения занятий лекционного	калинина, 15		
		типа, занятий семинарского типа,			
		для самостоятельной работы,			
		курсового проектирования			
		(выполнения курсовых работ),			
		групповых и индивидуальных			
		консультаций, текущего контроля			
		и промежуточной аттестации, в			
		том числе для обучающихся с			
		инвалидностью и ОВЗ			
		специализированная			
		мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с			

инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ: программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №114 3ОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе обучающихся с инвалидностью и OB3

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категор	Форма контроля и оценки результатов обучения					
ии						
студент						
ов с ОВЗ и						
инвалидностью						
С нарушением	– устная	проверка:	дискуссии,	тренинги,	круглые	столы,
зрения	зрения собеседования, устные коллоквиумы и др.;					

использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др. С нарушением письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, слуха отчеты и др.; использованием компьютера: работа электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; возможности устная проверка использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др. С нарушением письменная проверка с использованием специальных технических опорносредств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): двигательного контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; annapam устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств вводаи управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны

учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.