### 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 А.В. Степовой

«18» апреля 2022 г.

### Рабочая программа дисциплины

Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений

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

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

> Направленность подготовки «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

> > Уровень высшего образования **Бакалавриат**

> > > Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.07.2017 г. регистрационный № 669.

Автор:

к. б. н., доцент

С. А. Волкова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики протокол № 27 от 04.04. 2022 г.

Заведующий кафедрой

А.Н. Гнеуш

канд. с-х наук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол № 8 от 15.04. 2022 г.

Gents

Председатель методической комиссии д-р техн. наук., профессор

Е.В. Щербакова

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

Т. В. Орлова

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью освоение** дисциплины «Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» состоит в познании теоретических и практических основ изготовления биотехнологических препаратов для земледелия и защиты растений.

#### Задачи дисциплины:

- усвоение теоретических основ и принципов целенаправленного использования биотехнологических процессов в производстве биопрепаратов и изучении биохимических основ процессов их взаимодействия с растениями и их патогенами.
- усвоение приёмов и методов биотехнологии производстве биопрепаратов для земледелия и защиты растений.

### 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-4 – Готов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

Планируемые результаты освоения профессиональных компетенций соответствуют профессиональной деятельности выпускников и определены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

### 3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» является дисциплиной вариативной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

### 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем	, часов
	очная	заочная
Контактная работа	47	11
в том числе		
– аудиторная по видам учебным занятий	46	10
– лекции	16	2

– лабораторные	14	4
<ul><li>практические</li></ul>	16	4
– внеаудиторная		
– зачет	1	1
Самостоятельная работа	25	61
в том числе:		
<ul> <li>прочие виды самостоятельной работы</li> </ul>	25	61
Итого по дисциплине	72	72

### 5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет, выполняют курсовую работу. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре по очной форме обучения, на 4 курсе, в 8 семестре по заочной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	содержиние и ст	ии		1 - 1	Видь	ы учебн	ой работ	ы, вклі	очая			
		енц		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> π/ π	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго	Прак тиче ские заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго	Лабо рато рные заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго	Само стоя тель ная рабо та		
		Ф			товки		товки		товки			
1	Введение 1. Современное состояние биотехнологии 2. Биотехнология 3. Зеленая биотехнология	ПК-4	7	2	-	2	2			5		
	Биоудобрения на											
2	основе азотфиксирующих микроорганизмов 1. Азотфиксация 2. Rhizobium 3. Azotobacter	ПК-4	7	2	-	2	2	2		2		
	Фосфорные	ПК-4										
3	биоудобрения растений 1. Источники Р 2. Фитиновая кислота 3. Фосфатмобили- зующие бактерии		7	2	-	2		2		2		
4	Биоудобрения на основе ВАМ 1. Биология продуцента 2. Эктомикориза 3. Эндомикориза	ПК-4	7	2	-	2		2		2		

		генции			самост	гоятель	ой работ ную рабо емкость (	оту студ	центов	
<b>№</b> п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Прак тиче ские заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лабо рато рные заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Само стоя тель ная рабо та
5	Бактериальные средства защиты 1. Биология продуцента 2. Бакпрепараты	ПК-4	7	2	-	2		2		2
6	Грибные препараты для защиты растений 1. Биология продуцента 2. Биопрепараты	ПК-4	7	2	-	2		2		2
7	Вирусные препараты для защиты растений 1. Биология продуцента 2. Биопрепараты	ПК-4	7	2	-	2		2		2
8	Биологические препараты на основе энтомофагов и энтомопатогенных нематод 1. Энтомофаги 2. Энтомопатогенные нематоды	ПК-4	7	2	-	2		2		2
Ито	ого			16	ı	16	4	14	-	25

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		генции			самост	гоятель	ой работ ную рабо мкость (	оту студ	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекц ии	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Прак тиче ские заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лабо рато рные заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Сам осто ятел ьная рабо та
1	Введение 1. Современное состояние биотехнологии 2. Биотехнология 3. Зеленая биотехнология	ПК-4	7	2	-	-				7

		нции			самост	гоятель	ой работ ную рабо емкость (	оту студ	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Прак тиче ские заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лабо рато рные заня тия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Сам осто ятел ьная рабо та
2	Биоудобрения на основе азотфиксирующих микроорганизмов 1. Азотфиксация 2. Rhizobium 3. Azotobacter	ПК-4	7	-	-	2	-	-		7
3	Фосфорные биоудобрения растений 1. Источники Р 2. Фитиновая кислота 3. Фосфатмо- билизующие бактерии	ПК-4	7	-	-	2		-		7
4	Биоудобрения на основе ВАМ 1. Биология продуцента 2. Эктомикориза 3. Эндомикориза	ПК-4	7	-	-	-		2		7
5	Бактериальные средства защиты 1. Биология продуцента 2. Бакпрепараты	ПК-4	7	-	-	-		2		7
6	Грибные препараты для защиты растений 1. Биология продуцента 2. Биопрепараты	ПК-4	7	-	-	-		-		7
7	Вирусные препараты для защиты растений 1. Биология продуцента 2. Биопрепараты	ПК-4	7	-	-	-		-		9
8	Биологические препараты на основе энтомофагов и энтомопатогенных нематод 1. Энтомофаги 2. Энтомопатогенные нематоды	ПК-4	7	- 2	-	- 4		- 4		10

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

### Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений: метод. указания к выполнению лабораторно-практических занятий / сост. С. А. Волкова, А. Н. Гнеуш. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 84 с.

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / А.И. Петенко, С.А. Волкова, А.Н. Гнеуш. — Краснодар: КубГАУ, 2015 — 23 с.

### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения **АОПОП ВО**

Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО						
ПК-4. Гот продукции	гов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной						
5	Технологические линии в перерабатывающей промышленности						
5	Технология хранения зерна и зернопродуктов						
5	Гехнология безалкогольных и алкогольных напитков						
5	Гехнология переработки и хранения молока						
5	Технология колбасного производства						
5	Биотехнология кормов и кормовых добавок						
5	Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений						
6	Гехнология переработки и хранения мяса						
6	Технология бродильных производств						
6	Технология хлебобулочных и макаронных изделий						
6	Технология производства сыра						
6	Технология молока и молочных продуктов						
6	Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений						
6	Биотехнология производства микробной массы и БАВ						
6	Производственная практика, в том числе технологическая						

7	Технология продуктов здорового питания
7	Технология переработки рыбы и гидробионтов
7	Технология рекомбинантной ДНК и клеточная биотехнология в АПК
7	Технология кондитерских изделий
7	Технология производства мясных и молочных консервов
7	Биотехнология химических и биологических субстанций
7	Технология виноделия
7	Технология специализированных молочных продуктов
7	Технология получения и применения биоконсервантов
8	Технология переработки зерна
8	Технология мяса и мясных продуктов
8	Технология переработки продукции растениеводства
8	Технология биопрепаратов для производства с/х продукции
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
*	1

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

		Уровен	ь освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПК-4. Готов рег	ализовывать техн	ологии переработ	гки сельскохозяй	ственной продукции	
ПК-4.1 Применяет знания теоретически х основ технологий переработки сельскохозяй ственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстр ированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстр ированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстр	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок. Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач применять знания	Тесты, рефераты, доклады и презентации
	навыки применять	стандартных задач с	продемонстр ированы	знания теоретических	

Планируемые результаты освоения компетенции й н достиг знания теоретич х основ техноло перерабосельскох отвенной продукции При реш стандару задач не продемси ировань основны умения, имели м грубые ошибки продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенной продемси ировань основны умения, имели м грубые ошибки продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенной продемси ировань основны умения, имели м грубые ошибки продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перерабосельскох отвенном продемси ировань основным продемси ировань продемси ировань основным продемси ировань и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	но ел альны (мини те й поро	етворит ьно хорошо мальны (средний)	отлично	Онананнаа
ПК-4.2. Уровене знаний и тереработки сельскохозяй ственной продукции При реш стандар задач не продемс ировань основнь умения, имели м грубые ошибки продемс ировань основнь умения, имели м грубые ошибки продемс ировань основнь умения, имели м грубые ошибки продемс ировань базовые навыки обоснов выбор техноло переработ	некото	рговый)	(высокий)	Оценочное средство
Обосновывае т выбор минима: требован имели м грубые ошибки: продукции При реп стандар задач не продемо ировань основны умения, имели м грубые ошибки: продемо ировань базовые навыки обоснов выбор техноло перераб.	чески недоче примел знания отки теорет хозяй х осно й технол перера сельск ственн продук	етами навыки при решении стандартных ически задач применять знания ботки теоретически охозяй х основ ой технологий кции переработки сельскохозяй ственной продукции	основ технологий переработки сельскохозяйстве нной продукции	
ПК-4.3. Уровень	ниже допуст уровен знаний, знаний несто допущ много негрублении Продел ирован основных песто задачи Имеет набор навыко решен станда задач о некото тии недоче отки обосно козяй выбор щии перера	знаний в объеме, соответствую ено щем программе подготовки, к. допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстры ированы все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных вогии задач обосновывать охозяй выбор технологии	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок. Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач обосновывать выбор технологии переработки сельскохозяйстве нной продукции	Тесты, рефераты, доклады и презентации

		Уровен	ь освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно (минимальны й не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
Реализует технологии переработки сельскохозяй ственной продукции	знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстр ированы базовые навыки реализовыват ь технологии переработки сельскохозяй ственной продукции	допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстр ированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами реализовыват ь технологии переработки сельскохозяй ственной продукции	знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач реализовыват ь технологии переработки сельскохозяй ственной продукции	в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок. Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач реализовывать технологии переработки сельскохозяйстве нной продукции	рефераты, доклады и презентации

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

**Компетенция** ПК-4. Готов реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции

Тесты

Ферментный комплекс, активирующую инертную молекулу атмосферного азота, имеющую тройную связь между атомами азота  $N \equiv N$  (нитрогеназа).

Ферментный комплекс, активирующую инертную молекулу атмосферного азота, имеющую тройную связь между атомами азота  $N \equiv N$ 

- + нитрогеназа
- рестриктаза
- лигаза
- протеаза

Ген фермента нитрогеназы распологается в ...-плазмиде (nif-плазмиде) Ген фермента нитрогеназы распологается:

- + nif-плазмиде
- F-плазмиде
- основной бактериальной хромосоме
- митохондриях

### Что кодирует nif-ген:

- + нитрогеназа
- рестриктаза
- лигаза
- протеаза

### Где располагается nif-ген:

- + nif-плазмиде
- F-плазмиде
- основной бактериальной хромосоме
- митохондриях

#### Как называется ген, кодирующий фермент нитрогеназу:

- + nif-ген
- naf-ген
- nuf-ген
- nef-ген

#### Какова функция фермента нитрогеназы:

- + фиксация атмосферного азота
- расщепление атмосферного азота
- фиксация атмосферного кислорода
- расщепление атмосферного кислорода

### Какое вещество репрессирует синтез нитрогеназы.

- + кислород
- азот
- водород
- углекислый газ
- С какой целью азотобактер часто находится в ассоциации с неазотфиксирующими аэробами или выделяет вокруг себя слизь:
- + защита от кислорода
- защита от азота

- защита от углекислого газа
- защита от водорода

### Микроорганизмами, способными к симбиотической фиксации азота, являются бактерии рода

- + Rhizobium
- Anabaena
- Nostoc
- Azotobacter

### Свободноживущие микроорганизмы, способными к фиксации азота, являются бактерии рода

- Rhizobium
- + Anabaena
- + Nostoc
- + Azotobacter

### Azotobacter chroococcum в лабораторных условиях культивируется на

- + среда Эшби
- глюкозо-пептонная среда
- среда Каган
- среда Кода

### Биопрепарат глиокладин, проявление антагонизма связано:

- + микофильностью (паразитизм);
- гиперпаразитизмом;
- + метаболизмом (выделением антибиотиков, ферментов, токсинов).
- симбиотизмом

### Биопрепарат фитоспорин, проявление антагонизма связано:

- микофильностью (паразитизм);
- гиперпаразитизмом;
- + метаболизмом (выделением антибиотиков, ферментов, токсинов).
- симбиотизмом

### Биопрепарат бактофит, проявление антагонизма связано:

- микофильностью (паразитизм);
- гиперпаразитизмом;
- + метаболизмом (выделением антибиотиков, ферментов, токсинов).
- симбиотизмом

### Биопрепарат фитолавин проявление антагонизма связано:

- микофильностью (паразитизм);
- гиперпаразитизмом;
- + метаболизмом (выделением антибиотиков, ферментов, токсинов)
- симбиотизмом

### Штаммы бактерий из какого рода являются продуцентами биопрепарата алирина Б:

- p. Pseudomonas
- + p. Bacillus
- p. Streptomyces
- p. Saccharomyces

### Штаммы бактерий из какого рода являются продуцентами биопрепарата планриза:

- + . Pseudomonas
- p. Bacillus
- p. Streptomyces
- p. Saccharomyces

### Штаммы бактерий из какого рода являются продуцентами биопрепарата фитолавина 300:

- p.Pseudomonas
- p.Baccillus
- + p.Streptomyces
- p. Saccharomyces

### Происхождение препарата стернифага:

- + грибы
- бактерии
- растения
- актиномицеты
- животные

### Происхождение антибиотика фитоспорина:

- грибы
- + бактерии
- -. растения
- актиномицеты
- животные

### Происхождение антибиотика субтилина:

- грибы
- + бактерии
- растения
- актиномицеты
- животные

### Происхождение антибиотика интерферона:

- грибы
- бактерии
- растения
- актиномицеты
- + животные

### Происхождение антибиотика фитобактериомицина:

- грибы
- + бактерии
- растения
- актиномицеты

- животные

#### Энтомопатогенные микроорганизмы – это ...:

- + микроорганизмы, вызывающие заболевания насекомых
- микроорганизмы, вызывающие заболевания человека
- микроорганизмы, вызывающие заболевания животных
- микроорганизмы, вызывающие заболевания растений

### Быстрое массовое распространение болезни в популяции насекомого называется:

- энзоотия
- эпифитотия
- эпидемия
- + эпизоотия

Быстрое массовое распространение болезни в популяции растений называется:

- энзоотия
- + эпифитотия
- эпидемия
- эпизоотия

#### За единицу измерения вирулентности приняты:

- $+ LD_{50}$
- DLM
- КОЕ/мл
- мкг/л

### Эпизоотологическое направление в использовании биопрепаратов заключается:

- а) в однократном применении биопрепарата в очаге размножения вредителя в расчете на возникновение искусственной эпизоотии
- б) в не менее чем двукратном применении биопрпепарата для оперативного сдерживания вредителей
- в) в использовании деятельности природных популяций энтомопатогенных микроорганизмов

#### Кейс-задания

Разработка нового комплексного микробиологического удобрения. Вопросы для обсуждения:

- 1. Для каких культур особенно востребованы бактериальные и грибные удобрения?
- 2. Какие дополнительные документы должны быть подготовлены для выпуска предложенной продукции.
- 3. Какие дополнительные риски будет нести предприятие.

#### Темы докладов

- 1. Повышение устойчивости и адаптации растений к неблагоприятным агроклиматическим условиям.
- 2. Экологизированная система защиты растений.
- 3. Пути снижения пестицидной нагрузки на агроценоз.
- 4. Роль устойчивых сортов сельскохозяйственных культур в экологизации защиты растений.
- 5. Мотивы выбора экологичных технологий возделывания сельскохозяйственные культуры.
- 6. Природоохранная защита сахарной свеклы от вредителей, болезней и сорняков
- 7. Природоохранная защита озимой пшеницы от вредителей, болезней и сорняков
- 8. Природоохранная защита томатов в закрытом грунте от вредителей, болезней и сорняков
- 9. Тема по выбору студента.

### Вопросы к зачету

- 1. Классификация биопрепаратов, используемых в земледелии и защите растений.
- 2. Особенности биотехнологии при наработке энтомопатогенных вирусных препаратов для защиты растений
- 3. Особенности биотехнологии при получении бактериальных препаратов для защиты растений.
  - 4. Характеристика глубинного способа получения биопрепаратов.
  - 5. Показатели качества биопрепаратов.
- 6. Метод определения титра биопрепаратов с помощью камеры Горяева.
  - 7. Способы производства грибных препаратов.
  - 8. Особенности и основные способы наработки вирусных препаратов.
- 9. Культивирование бактерий-антагонистов для создания бактериальных препаратов для борьбы с болезнями растений: *Pseudomonas fluorescens*, *P. aureofaciens*, *Bacillus subtilis*.
  - 10. Способы культивирования грибных энтомопатогенных препаратов.
- 11. Биотехнологические особенности приготовления биопрепаратов на основе живых культур грибов-антагонистов (на примере Trichoderma viride).
- 12. Особенности биотехнологии препаратов на основе гиперпаразитов (на примере *Ampelomyces viride*).
- 13. Методы получения биопрепаратов на основе энтомопатогенных нематод.
  - 14. Современные препаративные формы нематодно-бактериальных

препаратов.

- 15. Роль бактериальных удобрений в защите растений и земледелии.
- 16. Биотехнологические особенности способов производства бактериальных препаратов
- 17. Основные этапы технологии получения биопрепаратов на основе азотфиксирующих растений.
  - 18. Биотехнологические особенности наработок микогербицидов.
- 19. Основные свойства антибиотиков, применяемых в сельском хозяйстве.
- 20. Методы биотехнологии, используемые при получении синтетических аналогов феромонов и других регуляторов роста и развития насекомых.
- 21. Особенности получения биопрепаратов на основе микробных токсинов, их основные свойства.
  - 22. Этапы культивирования насекомых и клещей.
- 23. Схема наработки препаратов на основе Bacillus thuringiensis в ферментерах (глубинное культивирование).
- 24. Биотехнология культивирования азотфиксирующих бактерий (р. Agrobacterium, Azospirillum, Flavobacterium и др.) и получения бактериальных удобрений на их основе.
- 25. Ботанические пестициды (препараты, действующее вещество, растение-продуцент, объект-мишени).
  - 26. Производство антибиотиков для защиты растений.
- 27. Биотехнология производства регуляторов роста, развития и размножения насекомых. Примеры препаратов.
  - 28. Схема разведения трихограммы.
  - 29. Критерии качества полученной культуры хищника.
- 30. Принципы составления технологических карт производства биологических средств защиты растений.

### Практические задания для зачета:

- 1. Проанализируйте преимущества биотехнологического производства витаминов на конкретных примерах.
- 2. Для эффективного проведения биотехнологического процесса большое значение имеет питательная среда, в которой микроорганизмыпродуценты БАВ используют в качестве источника азота различные азотсодержащие соединения, содержащие аминный азот или ионы аммония. Какие условия проведения ферментации по источнику азота при получении антибиотиков будут являться оптимальными?
- 3. Для оптимизации процесса биосинтеза пенициллина в питательную среду добавляют аминокислоты. Как это может отразиться на количественном выходе целевого продукта, если добавить лизин в

### значительных концентрациях?

- 4. В процессе биосинтеза антибиотиков большое значение имеет содержание углерода, азота и фосфора в питательной среде. Как влияет изменение содержания этих веществ на процесс биосинтеза вторичных метаболитов, и на процесс ферментации в целом?
- 5. В биотехнологическом производстве лекарственных средств большое значение имеет питательная среда. Предложите оптимальную питательную среду в биосинтезе антибиотиков.
- 6. В настоящее время к бета-лактамным антибиотикам имеется очень высокий уровень резистентности. Как объяснить данную ситуацию и можно ли предложить способы преодоления этого негативного явления, опираясь на скрининг ЛС?
- 7. В настоящее время к тетрациклину имеется очень высокий уровень резистентности. Как Вы можете объяснить данную ситуацию и можно ли предложить способы преодоления этого негативного явления?
- 8. Биотехнологическое производство ЛС основано на использовании биообъектов, функции которых па разных этапах процессов биосинтеза различны. Рассмотрите варианты их использования.
- 9. Суперпродуцент это биообъект промышленного использования. Как можно получить его и какими свойствами он должен обладать в отличие от природного штамма культуры?
- 10. Проведите сравнительную характеристику каллусных и суспензионных культур при использовании их в качестве субстрата для получения БАВ биотехнологическими методами.
- 11. Получение субстанции аскорбиновой кислоты является многостадийным процессом, в котором сочетаются методы органического и микробиологического синтеза. Какой предшественник аскорбиновой кислоты получают с использованием биотехнологии и каково значение этого этапа для всего процесса в целом?
- 12. Организация любого биотехнологического производства ЛС предполагает подготовительный и основной этапы работы. Какие виды работ необходимо провести в данном случае?
- 13. При получении генно-инженерного инсулина какие микроорганизмы используются в качестве продуцентов?
- 14. Проанализируйте возможность успешного сочетания биосинтеза, оргсинтеза и биотрансформации на примере получения бета-лактамных антибиотиков.
- 15. При производстве пенициллина в начале ферментации было добавлено в питательную среду определенное количество фенилуксусной

кислоты, что привело к снижению выхода целевого продукта. Какая ошибка была допущена в данном процессе?

- 16. Известно, что требования экологии часто не совпадают с технологическим регламентом фармацевтического производства в целом и биотехнологического в частности. Какие виды очистки и для какого рода отходов предусматривают использование «активного ила» и «штаммовдеструкторов»?
- 17. В условиях биотехнологического производства какие витамины группы В могут быть получены с использованием микробиологического синтеза?
- 18. Совершенствование биообъектов как источников ЛС включает несколько направлений. Определите эти направления в соответствии с целевыми задачами.
- 19. При промышленном получении рекомбинантных белков выбор микроорганизма-продуцента зависит от многих факторов. Определите критерии отбора микроорганизма.
- 20. При совершенствовании биотехнологического производства активно используется иммобилизация биообъекта. Какие технологические проблемы производства ЛС решает инженерная энзимология?
- 21. На основании классификации биосинтеза по материальным потокам проведите сравнительную характеристику режимов ферментации в зависимости от целевого продукта биотехнологического производства.
- 22. При получении БАВ рост каллусной ткани в процессе ферментации осуществляется в несколько этапов. В какой фазе необходимо стимулировать активность клеток?
- 23. Производство ферментов имеет определенную специфику их получения с помощью биотехнологии. Определите эту специфику в соответствии со свойствами самих ферментов.
- 24. При внедрении технологии суспензионного культивирования: Какие основные свойства растительных клеток необходимо учитывать? Как это связано с выбором режима ферментации и особым устройством ферментера?
- 25. Какие этапы работы в биотехнологическом производстве ЛС предполагает подготовительная стадия?
- 26. Технология биосинтеза антибиотиков может осуществляться как поверхностной, так и глубинной ферментацией. Приведите сравнительную характеристику этих ферментации с точки зрения развития промышленного способа производства антибиотиков и аппаратурного оформления.

- 27. В процессе ферментации растительных клеток для увеличения выхода целевого продукта было предложено значительно увеличить температуру до 37°С, объем ферментера (более 2000 л), использовать трехлопастную мешалку, увеличить подачу кислорода и повысить влажность среды с 50% до 60-70%. Определите, какие ошибки были допущены при выборе условий ферментации?
- 28. Сравните кривые роста микроорганизмов при получении первичных и вторичных метаболитов в биотехнологическом производстве.
- 29. В поиске и создании наиболее безопасных и эффективных лекарственных средств большая роль отводится таргетному скринингу. Объясните, что такое таргетный скрининг и как он работает?
- 30. В процессе ферментации проанализируйте общие закономерности ферментационного процесса при синтезе антибиотиков.

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

Контроль освоения дисциплины «Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений» проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Критериями оценки кейс-задания являются:

полнота и правильность выполнения заданий; точность и аккуратность представленных схем условиям, описанным в кейсе; аргументация своей позиции при ответе на вопросы; участие в дискуссии; четкость и логика устного выступления, грамотность речи; наличие и качество презентации

Отметка «отлично»: ситуация разносторонне проанализирована, даны ответы на все вопросы, ошибок нет, предложены обоснованные аргументы и приведены примеры эффективности аналогичных решений, компетенции, осваиваемые в ходе изучения дисциплины, присутствуют в полном объеме.

Отметка «хорошо»: ситуация разносторонне проанализирована, даны ответы на все вопросы, допущено не более 1 ошибки, предложены обоснованные аргументы и приведены примеры эффективности аналогичных решений, компетенции, осваиваемые в ходе изучения дисциплины, присутствуют в полном объеме.

Отметка «удовлетворительно»: ситуация поверхностно проанализирована, даны ответы на все вопросы, допущено более 2 ошибок,

обоснованных аргументов не предложено

Отметка «неудовлетворительно»: ситуация практически не проанализирована, ответов на вопросы нет.

### Критерии оценки 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:

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 курсовой работы:

Оценка **«отлично»** ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых проектов.

Оценка **«хорошо»** ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой, однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового или иллюстративного материала.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, однако, имеются ошибки в технологических расчетах, использование небольшого количества или устаревших источников литературы, присутствует нарушение логики и стиля изложения, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников, грубые ошибки в технологических расчетах.

### Критерии оценки на зачете

В качестве критерия оценки знаний студентов выбрана следующая система:

«Зачтено» — выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» — выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная учебная литература

- 1. Биологический метод защиты растений [Электронный ресурс]: курс лекций/ Электрон. текстовые данные.— Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2022.— 74 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/121137
- 2. Дегтярева, И. А. Биотехнологический потенциал почвенных микроорганизмов: учебно-методическое пособие / И. А. Дегтярева, А. С. Сироткин. Казань: КНИТУ, 2019. 112 с. ISBN 978-5-7882-2647-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166120">https://e.lanbook.com/book/166120</a>
- 3. Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений : учеб. пособие / С. А. Волкова. Краснодар : КубГАУ, 2019. 101 с.

### Дополнительная учебная литература

1. Котельникова, О. Б. Энтомология : курс лекций / О. Б. Котельникова. — Курск : Курская государственная сельскохозяйственная

- академия имени И.И. Иванова, 2022. 78 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/121560.html">https://www.iprbookshop.ru/121560.html</a>
- 2. Сельскохозяйственная биотехнология : практикум для СПО / составители Н. В. Кривов. Саратов : Профобразование, 2022. 68 с. ISBN 978-5-4488-1409-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116296.html">https://www.iprbookshop.ru/116296.html</a>
- 3. Биопрепараты и регуляторы роста в ресурсосберегающем земледелии : учебное пособие / составители В. А. Гущина, А. А. Володькин. Пенза : ПГАУ, 2016. 206 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142130">https://e.lanbook.com/book/142130</a>

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений : метод. указания к выполнению лабораторно-практических занятий / сост. С. А. Волкова, А. Н. Гнеуш. Краснодар : КубГАУ, 2020. 84 с.
- 2. Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений : метод. указания к выполнению самостоятельной работы / сост. С. А. Волкова, А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева Краснодар : КубГАУ, 2020. 28 с

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении процесса по дисциплине позволяют: образовательного 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 образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

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

# Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

### Доступ к сети Интернет

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

### 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

# Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	ительности	
	_ =	Наименование помещений для Адрес (местоположение)
	1	проведения всех видов учебной помещений для проведения
П		деятельности, предусмотренной всех видов учебной
		учебным планом, в том числе деятельности,
	1=	помещения для самостоятельной предусмотренной учебным
	предусмотренных	работы, с указанием перечня планом (в случае реализации
	учебным планом	основного оборудования, учебно-образовательной программы в
	образовательной	наглядных пособий сетевой форме дополнительно
	программы	и используемого программного указывается наименование
		обеспечения организации, с которой
		заключен договор)
1	2	3 4
1	Биотехнология	Помещение №221 ГУК, площадь 350044, Краснодарский край,
	препаратов для	— 101кв.м; посадочных мест — г. Краснодар, ул. им.
		95; учеб-ная аудитория для Калинина, 13
	растений	проведения занятий лекционного
	растепии	типа, занятий семинарского типа,
		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.
2	Биотехнология	Помещение №114 3ОО, 350044, Краснодарский край,
	препаратов для	посадочных мест — 25; площады г. Краснодар, ул. им.
	земледелия и защиты	— 43м <sup>2</sup> ; учебная аудитория для Калинина, 13
	растений	проведения занятий
		семинарского типа, курсового
		проектирования (выполнения
		курсовых работ), групповых и
		индивидуальных консультаций,
		текущего контроля и
		промежуточной аттестации, в
		том числе для обучающихся с
		- I
		инвалидностью и
		ВЗ специализированная мебель

	(учебная доска, учебная мебель), в том числе для 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

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и	
инвалидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	- с 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,
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,
	отчеты и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые
C	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	– письменная проверка с использованием специальных процеств про не
опорно- двигательного	технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы,
аппарата	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,
инирини	отчеты и др.;
	or term if Apri,

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 ввода и управления компьютером и др.): работа с образовательными ресурсами, тестирование, электронными рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

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 ААОПОП 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 сердечнососудистой 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.