Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Алексан Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор о учебно воспитательной работе образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b%@8ffk/4cfferepбургский государственный университет ветеринарной медицины»

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике профессор А.А. Сухинин 28.06. 2023г.

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ Направление подготовки 06.03.01.- Биология Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2023

Рассмотрена и принята на заседании кафедры «26» июня 2023 г. Протокол № ///

Зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии д.б.н., профессор

А.А Сухинин.

Санкт-Петербург 2023 г.

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины: «Введение в биотехнологию» ознакомить студентов об уровне научных достижений в области биотехнологии, клеточной и генетической инженерии и проблемах решаемых с помощью биотехнологических подходов, знакомство с существующими промышленными биотехнологическими процессами различного уровня.

Задачи дисциплины:

- изучение научных основ и практических возможностей технологии рекомбинантных ДНК;
- изучение биотехнологии получения белков, лекарственных средств, биодеградации токсичных соединений с использованием биологических систем, модифицированных методами генной инженерии;
- развитие навыков выбора биологических систем, включая рекомбинантные микроорганизмы, для осуществления биотехнологий конкретного назначения;
- выявление тенденций развития современной биотехнологии и перспектив использования биотехнологических процессов и их продуктов в новых областях науки и производства. Предметом изучения дисциплины являются следующие объекты:
- генетически модифицированные микроорганизмы;
- биотехнологии, использующие биологические системы, модифицированные методами генной инженерии;
- белки и другие продукты, полученные с помощью технологий рекомбинантных ДНК.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины «Введение в биотехнологию» обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC\ BO\ 06.03.01$ «Биология».

Область профессиональной деятельности:

26. Химическое, химико-технологическое производство

26.008 Специалист - технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий

Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность;
- организационно-управленческая;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-5);
- **ОПК-5.1.** Применяет в профессиональной деятельности современные представления о биотехнологических и биомедицинских производствах.
- **ОПК-5.2.** Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- б) профессиональными компетенциями (ПК):
 - научно-исследовательская деятельность:

- способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1);
- **ПК-1.1** Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;
- **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.

- научно-производственная и проектная деятельность:

- готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3);
- **ПК-3.1.** Применяет в своей деятельности знания о методологических достижениях и перспективных направлениях современной биологии.
- ПК-3.2. Владеет современными методами биологических исследований.

- организационно-управленческая деятельность:

- способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов (ПК-6);
- **ПК-6.1**. Применяет на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств
- **ПК-6.2.** Применяет на практике методы управления в сфере мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.17 «Введение в биотехнологию» является базовой дисциплиной модуля "Биология человека" федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01-«Биология» (уровень высшего образования бакалавриат). Осваивается в 7 семестре.

При обучении дисциплины «Введение в биотехнологию» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении дисциплин: общей и органической химии; метрологии; математики и математических методов в биологии; физики; географии рек России; лекарственные и ядовитые растения; информатика и современные информационные технологии; биофизики; микробиологии; физической и коллоидной химии; биохимии белка; витаминологии; вирусологии; зоогигиены с основами проектирования животноводческих объектов; биологии мембран; биологии клетки; иммунологии; молекулярной биологии; экологической социологии; экологической конфликтологии; экологической физиологии; организм и среда; геохимии.

Дисциплина «Введение в биотехнологию» является базовой, на которой строится большинство последующих дисциплин, таких как:

- 1) Радиобиология;
- 2) Генетика и селекция;
- 3) Генная инженерия и биотехнология;
- 4) Эпизоотология и инфекционные болезни;
- 5) Пищевая биотехнология;
- 6) Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ "ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ"

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

		Семестр 7
Вид учебной работы	Всего	
	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:	-	
Лекции	12	12
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Вид промежуточной аттестации (зачет,	Зачет	Зачет
экзамен)	Javer	Эачег
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	72/2	72/2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

№	Наименование	Формируемые компетенции	включ самост		работы, ую в часах) наи работа наи работа
1.	Определение биотехнологии как науки в области практической деятельности человека. Задачи и перспективы биотехнологии в XXI веке. Биотехнология как одно из древнейших направлений деятельности человека. Понятие о биотехнологическом производстве (БТП). Биотехнологический объект (БТО). Таксономические группы продуцентов. Микроорганизмы как объекты биотехнологии. Требования к продуцентам. Характеристика основных продуцентов GRAS. Биообъекты растительного происхождения в биотехнологии.	ОПК-5 - способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-5); ОПК-5.1. Применяет в	2	2	4

		T		1	-
2.	Метод генной инженерии в	профессиональной		4	4
	биотехнологии. Получение	деятельности			
	продуцентов с помощью клеточной	современные			
	и генетической инженерии. Векторы	представления о			
	и ферменты применяемые в генной	биотехнологических и			
	инженерии. Традиционные	биомедицинских			
	генетические методы	производствах.			
	усовершенствования растений:	ОПК-5.2. Применяет в			
	получение трансгенных растений.	профессиональной			
	ПЦР для определения ГМО в кормах	деятельности			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	современные			
3.	и пищевых продуктах.	·		4	1
3.	Биотехнологии с использованием	представления об		4	4
	растений. Клеточная культура	основах генной			
	растений. Культивирование	инженерии,			
	растительных клеток, получение	нанобиотехнологии,			
	культуры протопластов растений и	молекулярного			
	их использование для получения	моделирования			
	полезных соединений. Клональное	ПК-1 - способен			
	микроразмножение и оздоровление	эксплуатировать			
	растений. Методы клонирования,	современную			
	принципы, перспективы	аппаратуру и			
	использования. Создание новых	оборудование для			
	сортов растений.	выполнения научно-			
4.	Диазотрофные микроорганизмы.	исследовательских	2	2	4
	Гены азотфиксации и продукты их	полевых и лабораторных			
	деятельности. Пути расширения	биологических работ:			
	границ и повышения эффективности	ПК-1.1 Применяет в			
	биологической фиксации	своей деятельности			
	атмосферного азота. Получение	аналитическое			
	биологических удобрений.	лабораторное			
5.	Биотехнология производства	оборудование; средства		2	4
	биогербицидов. Получение	вычислительной		_	-
	биологических средств борьбы с	техники, коммуникации			
	вредителями растений.	и связи;			
	Бредителими растепии.	ПК-1.2. Проводит			
6.	Промышленная микробиология.	лабораторные		2	
0.	Производство белков	исследования, замеры,			
	одноклеточных организмов.	анализы отобранных			
	±	природных образцов;			
	Производство первичных метаболитов. Ферменты как объект	работать на			
		аналитическом			
	1	лабораторном			
	ферментов. Инженерная	лаоораторном оборудовании;			
	энзимология. Биосинтез	· · ·			
	биологических активных веществ,	использовать			
	~	ODTO MOTUDING CROSSESS			I
	пробиотиков и лекарственных препаратов.	автоматизированные системы контроля			

7.	Технология изготовления живых и	экологического	2		4
''	инактивированных вацин против	состояния территорий.	<i>-</i>		'
	бактериальных и вирусных	ПК-3 - готов применять			
	болезней. Способы получения	на производстве базовые			
	вакцинных штаммов.	общепрофессиональные			
	Приготовление диагностических	знания теории и методов			
	препаратов.	современной биологии:			
8.	Биотехнология в производстве	ПК-3.1. Применяет в	2	4	6
3.	энергии. Экологически чистая	своей деятельности	_		3
	энергия. Биомасса и энергия.	знания о			
	Фотосинтез – основа биоэнергетики.	методологических			
	Интенсификация фотосинтеза	достижениях и			
	методами биотехнологии.	перспективных			
	Древесина, водоросли и водные	направлениях			
	-	современной биологии.			
	растения как сырье для производства биотоплива.	ПК-3.2. Владеет			
	*	· ' '			
	Получение биоэтанола. Получение	современными			
	биогаза. Этапы метаногенеза.	методами			
Δ	Биофотолиз и получение водорода.	биологических	2	2	2
9.	Биогеотехнология. Биотехнология	исследований. ПК-6 - способен	2	2	2
	получения металлов.				
	Микроорганизмы, используемые в	применять на практике			
	биогеотехнологии. Умеренные	методы управления в			
	термофилы. Использование	сфере биологических и			
	микроорганизмов в повышении	биомедицинских			
	нефтеотдачи пластов.	производств,			
10.	Биотехнология в охране	мониторинга и охраны	2	2	4
	окружающей среды. Очистка	природной среды,			
	сточных вод и переработка отходов.	природопользования,			
	Аэробная переработка отходов.	восстановления и			
	Активный ил. Анаэробное	охраны биоресурсов;			
	разложение. Биологическая	ПК-6.1. Применяет на			
	переработка промышленных	практике методы			
	отходов. Биодеградация нефтяных	управления в сфере			
	загрязнений. Биодеградация	биологических и			
	пестицидов. Методы генной	биомедицинских			
	инженерии в контроле загрязнений.	производств			
	Новые направления в биотехнологии.	ПК-6.2. Применяет на			
	Бионанотехнологии. Предотвращение	практике методы			
	риска от распространения новых	управления в сфере			
	биотехнологических процессов.	мониторинга и охраны			
		природной среды,			
		природопользования,			
		восстановления и			
		охраны биоресурсов;			
		1 1 7			
	ИТОГО ПО КУРСУ		12	24	36
			ı		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

- 1. Ермаков, В.В. Вирусология и биотехнология (Вирусология): методические указания / В.В. Ермаков. Самара: СамГАУ, 2019. 25 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123533 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Заспа, Л.Ф. Биотехнология в животноводстве: методические указания/Л.Ф. Заспа, А.М. Ухтверов. Самара: СамГАУ, 2019. 27 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123525 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Литература для самостоятельной работы

- 1. Суховольский, О.К. Значение биотехнологии в современном животноводстве/О.К. Суховольский// Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 1. С. 102-107. ISSN 2078-1318. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/310962 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Плотникова, Л.Я. Сельскохозяйственная биотехнология / Л.Я. Плотникова. Омск: Омский ГАУ, 2014. 80 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/60692 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

А) основная литература:

- 1. Акимова, С.А. Биотехнология: учебное пособие / С.А. Акимова, Г.М. Фирсов. 2-е изд. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 144 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/112369 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вирусология и биотехнология: учебник / Р.В. Белоусова, Е.И. Ярыгина, И.В. Третьякова [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 220 с. ISBN 978-5-8114-2266-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/103898 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Б) дополнительная литература:

- 1. Мишанин, Ю.Ф. Биотехнология рациональной переработки животного сырья: учебное пособие / Ю.Ф. Мишанин. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 720 с. ISBN 978-5-8114-2562-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/96860 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Якупов, Т.Р. Молекулярная биотехнология : учебник / Т.Р. Якупов, Т.Х. Фаизов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 160 с. ISBN 978-5-8114-3719-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/123684</u> (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Биотехнология: 2019-08-27 / составитель Е.Г. Федорчук. Белгород: БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. 201 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123383 (дата обращения: 26.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к лабораторным занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.biotechnolog.ru/
- 2. https://meduniver.com Медицинский информационный сайт.
- 3. http://www.cellbiol.ru/
- 4. http://www.mobot.org/MOBOT/ Research/APweb/
- 5. http://animaldiversity.ummz.umi ch.edu/site/index.html
- 6. http://www.bio-economy.ru/
- 7. http://www.genetika.ru/journal/
- 8. http://www.biomos.ru/.
- 9. http://wikipedia.org
- 10. http://window.edu.ru [Электронный ресурс] «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- 11. http://knigafund.ru [Электронный ресурс] «КнигаФонд

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «СПБГУВМ»
- 2. ЭБС «Издательство «Лань»
- 3. ЭБС «Консультант студента»
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
- 6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
- 7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- 8. Российская научная Сеть
- 9. Электронно-библиотечная система IQlib
- 10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- 11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам <u>ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE</u> DATABASE
- 12. Электронные книги издательства «Проспект Науки» http://prospektnauki.ru/ebooks/
- 13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро» http://www.iprbookshop.ru/586.html
 - 14. http://www.rucont.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Руконт»
 - 15. http://bibl.rgatu.ru/web [Электронный ресурс] Электронная библиотека РГАТУ
- 16. http://www.bibliorossica.com/librarians.html/ [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «БиблиоРоссика»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов — это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

• Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом При подготовке к лекции студенту рекомендуется:
- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
 - 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
 - 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления — речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника — документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

• Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
 - расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
 - позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
 - прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
 - способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;

- формирование необходимых профессиональных умений и навыков;

Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и их объемы, определяются рабочими учебными планами.

Методические указания по проведению лабораторных работ разрабатываются на срок действия рабочей учебной программы и включают:

- заглавие, в котором указывается вид работы (лабораторная), ее порядковый номер, объем в часах и наименование;
 - цель работы;
 - предмет и содержание работы;
 - оборудование, технические средства, инструмент;
 - порядок (последовательность) выполнения работы;
- правила техники безопасности и охраны труда по данной работе (по необходимости);
 - общие правила к оформлению работы;
 - контрольные вопросы;
 - задания;
 - список литературы (по необходимости).

Содержание лабораторных работ фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделе «Перечень тем лабораторных работ».

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что наряду с ведущей целью - подтверждением теоретических положений - в ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, аппаратурой и пр., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов.

Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным

журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

• Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест — это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: https://spbguvm.ru/academy/eios

11.1. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ π/π	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и	Программное обеспечение
(модуля), практик	помещений и	помещений для	
в соответствии с	помещений для	самостоятельной работы	
учебным планом	самостоятельной		
T1 0 1 7	работы		MG D. D.
Б1.О.17	424 (196084, г. Санкт-	Специализированная мебель:	MS PowerPoint, лицензия 67580828;
«Введение в	Петербург,	столы, стулья, доска,	LibreOffice,
биотехнологию»	Черниговская ул, д. 5)	иллюстративный материал в	свободное ПО;
	Учебная аудитория	форме компьютерных	ОС Альт
	для проведения	презентаций, плакаты,	Образование 8,
	занятий семинарского	демонстрационный	AAO.0022.00; AБИС "МАРК-
	типа, групповых и	материал по темам.	SQL", лицензия
	индивидуальных	Технические средства	02102014155;
	консультаций,	обучения: ноутбук,	MSWindows 10,
	текущего контроля и	проектор.	лицензия 67580828; Система
	промежуточной	Лабораторные столы, весы,	КонсультантПлюс,
	аттестации.	центрифуга, гомогенизатор,	лицензия 503/КЛ;
		Ph – метр, магнитная	Android OC,
		мешалка, термостат	свободное ПО
		электрический суховоздушный,	
		ламинарный бокс,	
		колбонагреватель,	
		переносная лампа УФЛ,	
		микроскоп	
		люминесцентный, шкаф	
		медицинский лабораторный	
		металлический,	
		MC1allingCCKnn,	

Г	Т		
		стерилизатор	
		суховоздушный,	
		микроскопы, предметные и	
		покровные стекла,	
		спиртовые горелки, бак	
		петли, пинцеты, красящие	
		растворы, иммерсионное	
		масло полоскательницы с	
		мостиками, емкости с	
		дезрастворами,	
		гомогенизатор, термостат.	
412 (1960)	84, г. Санкт-	Специализированная мебель:	MS PowerPoint,
Петербург	,	столы, стулья, доска,	лицензия 67580828;
	кая ул, д. 5)	иллюстративный материал в	LibreOffice,
Учебная	аудитория	форме компьютерных	свободное ПО; ОС Альт
для	проведения	презентаций, плакаты,	Образование 8,
	еминарского	демонстрационный	AAO.0022.00;
	упповых и	материал по темам.	АБИС "МАРК-
индивидуа	-	Технические средства	SQL", лицензия
консульта		обучения: ереостой ноутбук,	02102014155; MSWindows 10,
	контроля и	проектор, экран,	MSWindows 10, лицензия 67580828;
промежуто	-	электрический разъем для	Система
аттестации		входа в интернет.	КонсультантПлюс,
аттостации		Лабораторные столы шкаф	лицензия 503/КЛ;
		медицинский лабораторный	Android OC,
		металлический,	свободное ПО
		гомогенизатор, Рh-метр	
		универсальный, компаратор	
		(аппарат Михаэлиса),	
		магнитная мешалка, лампа	
		УФЛ, предметные и	
		покровные стекла,	
		спиртовые горелки, бак	
		петли, пинцеты, красящие	
		растворы, иммерсионное	
		масло полоскательницы с	
		масло полоскательницы с мостиками, емкости с	
		дезрастворами,	
		лабораторное	
		перемешивающее	
		устройство, биотермостат,	
		аппарат Кротова, эксикатор,	
		микроанаэростат,	
		микроанаэростат, стерилизаторы	
		• •	
		-	
		разных типов, шкаф вытяжной, баня водяная.	
206	For	·	MS PowerPoint,
	Большой	Специализированная мебель:	лицензия 67580828;
читальный (106084		столы, стулья	LibreOffice,
	г. Санкт-	Технические средства	свободное ПО;
Петербург		обучения: компьютеры с	ОС Альт
Черниговс	кая, дом 5)	подключением к сети	Образование 8,

Помещение для самостоятельной работы	«Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду	AAO.0022.00; AБИС "MAPK- SQL", лицензия 02102014155; MSWindows 10, лицензия 67580828; Система КонсультантПлюс, лицензия 503/КЛ; Android ОС, свободное ПО
214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	MS PowerPoint, лицензия 67580828; LibreOffice, свободное ПО; ОС Альт Образование 8, ААО.0022.00; АБИС "МАРК-SQL", лицензия 02102014155; MSWindows 10, лицензия 67580828; Система КонсультантПлюс, лицензия 503/КЛ; Android ОС, свободное ПО
324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель: столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения	MS PowerPoint, лицензия 67580828; LibreOffice, свободное ПО; ОС Альт Образование 8, ААО.0022.00; АБИС "МАРК-SQL", лицензия 02102014155; MSWindows 10, лицензия 67580828; Система КонсультантПлюс, лицензия 503/КЛ; Android ОС, свободное ПО
417 помещение для хранения оборудования и профилактического обслуживания.	Лабораторные столы, стулья, шкаф медицинский лабораторный металлический, шкаф железный (сейф), холодильник бытовой, термостат ТС-80, микроскопы, центрифуга, лабораторные шкафы для.	
421 помещение для хранения оборудования и профилактического обслуживания.	Шкаф составной, столы письменные -2, стол руководителя, стулья, холодильник бытовой, лабораторный стол, шкаф медицинский стеклянный.	

Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического	
--	---	--

Приложение 1 на 24 л.

Рабочую программу составил канд. вет. наук, доцент

Приходько Е.И.

Рецензент:

доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ

В.А.Кузьмин

Рецензия представлена в деканат факультета.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

«ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ Направление подготовки 06.03.01.- Биология Очная форма обучения

Год начала подготовки - 2023

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

Таблица 1 №	Формируемые	Контролируемые разделы	Оценочное
	компетенции	(темы) дисциплины	средство
1.	ОПК-5 - способен	Определение биотехнологии как	Коллоквиум,
	применять в	науки в области практической	тесты
	профессиональной	деятельности человека. Задачи и	
	деятельности	перспективы биотехнологии в XXI	
	современные	веке. Биотехнология как одно из	
	представления об	древнейших направлений	
	основах	деятельности человека. Понятие о	
	биотехнологических и	биотехнологическом производстве	
	биомедицинских	(БТП). Биотехнологический объект	
	производств, генной	(БТО). Таксономические группы	
	инженерии,	продуцентов. Микроорганизмы	
	нанобиотехнологии,	как объекты биотехнологии.	
	молекулярного	Требования к продуцентам.	
	моделирования (ОПК-5);	Характеристика основных	
	ОПК-5.1. Применяет в	продуцентов GRAS. Биообъекты	
	профессиональной	растительного происхождения в	
	деятельности	биотехнологии.	
	современные	Метод генной инженерии в	Коллоквиум,
	представления о	биотехнологии. Получение	тесты
2.	биотехнологических и	продуцентов с помощью	ТСТЫ
	биомедицинских	клеточной и генетической	
	производствах.	инженерии. Векторы и ферменты	
	ОПК-5.2. Применяет в	применяемые в генной инженерии.	
	профессиональной	Традиционные генетические	
	деятельности	методы усовершенствования	
	современные	растений: получение трансгенных	
	представления об	растений. ПЦР для определения	
	основах генной	ГМО в кормах и пищевых	
	инженерии,	продуктах.	
	нанобиотехнологии,		Vолдокрима.
	молекулярного	Биотехнологии с использованием растений. Клеточная культура	•
3.	моделирования	растений. Культивирование	тесты
	ПК-1 - способен	• •	
	эксплуатировать	растительных клеток и производство полезных	
	современную аппаратуру	=	
	и оборудование для	соединений. Получение культуры протопластов растений и их	
	выполнения научно-	1	
	исследовательских	использование для получения полезных соединений. Создание	
	полевых и лабораторных	новых сортов растений. Культуры	
	биологических работ:	клеток и тканей в создании новых	
	ПК-1.1 Применяет в	сортов растений. Культуры	
	своей деятельности	клеток и протопластов растений и	
	аналитическое	их использование для получения	
	лабораторное	полезных соединений. Клональное	
	оборудование; средства вычислительной	микроразмноже- ние и	
		оздоровление растений. Методы	
	техники, коммуникации	клонирования, принципы,	
	и связи;	перспективы использования.	

4. ПК-1.2. Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать использовать ватоматизированные системы контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии : Промышленная микробиология. Коллокв тесты Диазотрофные микроорганизмы. Гены азотфиксации и повышения эффективности биологических удобрений. Тесты Диазотрофные микроорганизмы. Гены азотфиксации и продукты их деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения эффективности биологическ кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
тользовать контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов добранных природных обранных природных обранных природных обранных природных образцов; работать на аналитическом дабораторном оборудовании; деятельности биологических удобрений. Получение биологических офективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	иум,
природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; Диазотрофные микроорганизмы. Гены азотфиксации и продукты их деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов	иум,
работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов Получение биологических средств борьбы с вредителями растений. фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Диазотрофные микроорганизмы. Гены азотфиксации и продукты их деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	иум,
работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов Получение биологических средств борьбы с вредителями растений. фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Диазотрофные микроорганизмы. Коллокв тесты Тесты Коллокв тесты Тесты Получение биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	иум,
табораторном оборудовании; Диазотрофные микроорганизмы. Гены азотфиксации и продукты их деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение общепрофессиональные знания теории и методов дотовытелями растений.	виум,
5. Оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов Темы азотфиксации и продукты их деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	виум,
5.	иум,
5.	
автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов деятельнос- ти. Пути расширения границ и повышения эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
границ и повышения экологического эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные общеопрофессиональные знания теории и методов границ и повышения эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
экологического состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов эффективности биологичес- кой фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
состояния территорий. ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов общей вредителями растений. фиксации атмосферного азота. Получение биологических удобрений. биологических средств борьбы с вредителями растений.	
ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
на производстве базовые общепрофессиональные общетории и методов вредителями растений. Получение биологических средств борьбы с вредителями растений.	
общепрофессиональные биологических средств борьбы с вредителями растений.	
знания теории и методов вредителями растений.	
	I
TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	иум.
6. ПК-3.1. Применяет в Производство белков тесты	· J -·-,
своей деятельности одноклеточных организмов.	
знания о Производство первичных	
методологических метаболитов. Ферменты как	
достижениях и объект биотехнологии.	
перспективных Производство ферментов.	
направлениях Инженерная энзимология.	
современной биологии. Биосинтез биологических	
ПК-3.2. Владеет активных веществ, пробиотиков и	
современными методами лекарственных препаратов.	
биологических Технология изготовления живых и Коллокв	иум.
7. исследований. инактивированных вацин против тесты	11, 111,
ПК-6 - способен бактериальных и вирусных	
применять на практике инфекций. Способы получения	
методы управления в вакцинных штаммов.	
сфере биологических и Приготовление диагностических	
биомедицинских препаратов.	
производств, Биотехнология в производстве Коллокв	иум.
8. мониторинга и охраны энергии. Экологически чистая тесты	,
природной среды, энергия. Биомасса и энергия.	
природопользования, Фотосинтез – основа	
восстановления и охраны биоэнергетики. Интенсификация	
биоресурсов; фотосинтеза методами	
ПК-6.1. Применяет на биотехнологии. Древесина,	
практике методы водоросли и водные растения как	
управления в сфере сырье для производства	
биологических и биотоплива. Получение	
биомедицинских биоэтанола. Получение биогаза.	
производств Этапы метаногенеза. Биофотолиз	
ПК-6.2. Применяет на и получение водорода.	

9.	практике методы	Биогеотехнология.	Коллоквиум,
	управления в сфере	Микроорганизмы, используемые в	тесты
	мониторинга и охраны	биогеотехнологии. Биотехнология	
	природной среды,	получения металлов. Умеренные	
	природопользования,	термофилы. Использование	
	восстановления и охраны	микроорганизмов в повышении	
	биоресурсов;	нефтеотдачи пластов.	
		Биотехнология в охране	Коллоквиум,
10.		окружающей среды. Очистка	тесты
		сточных вод и переработка	
		отходов. Аэробная переработка	
		отходов. Активный ил.	
		Анаэробное разложение.	
		Биологическая переработка	
		промышленных отходов.	
		Биодеградация нефтяных	
		загрязнений. Биодеградация	
		пестицидов. Методы генной	
		инженерии в контроле	
		загрязнений.	

Примерный перечень оценочных средств

Таблица 2

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	средства	оценочного
	средства		средства в фонде
1.		Средство контроля усвоения учебного	
		материала темы, раздела или разделов	Вопросы по
		дисциплины, организованное как	темам/разделам
	Коллоквиум	учебное занятие в виде собеседования	дисциплины
		преподавателя с обучающимися	
2.		Система стандартизированных заданий,	
		позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых
	Тест	процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	

2. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты	1			Оценочное	
освоения компетенции			T		средство
	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	ЛЬНО				
- способен применять в					нологических и
биомедицинских производств, генно					1
ОПК-5.1. Применяет в	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
профессиональной деятельности	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
современные представления о	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
биотехнологических и	требований,	допущено много	программе	программе	
биомедицинских производствах.	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
ОПК-5.2. Применяет в	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
профессиональной деятельности	стандартных	основные умения,	ны все основные	все основные	тесты
современные представления об	задач не	решены типовые	умения, решены	умения, решены все	
основах генной инженерии,	продемонстриро	задачи с негрубыми	все основные зада-	основные задачи с	
нанобиотехнологии,	ваны основные	ошибками, выполне	чи с негрубы ми	отдельными	
молекулярного моделирования	умения, имели	ны все задания, но не	ошибками, выпол-	несущественными	
ПК-1 - способен эксплуатировать	место грубые	в полном объеме	нены все задания в	недочетами,	
современную аппаратуру и	ошибки		полном объеме, но	выполнены все	
оборудование для выполнения			некоторые с	задания в полном	
научно-исследовательских			недочетами	объеме	
полевых и лабораторных					
биологических работ:					
and the same passer.					
- способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных					
биологических работ (ПК-1);					
ПК-1.1 Применяет в своей	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,

деятельности аналитическое	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
лабораторное оборудование;	минимальных	уровень знаний,	соответству ющем	соответствующем	
средства вычислительной техники,	требований,	допущено много	программе	программе	
коммуникации и связи;	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено несколь-	ошибок.	
	ошибки		ко негрубых		
			ошибок		
ПК-1.2. Проводит лабораторные	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
исследования, замеры, анализы	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты
отобранных природных образцов;	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
работать на аналитическом	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
лабораторном оборудовании;	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
использовать автоматизированные	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
системы контроля экологического	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
состояния территорий.	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		
			недочетами		
- готов применять на производстве 6	разовые общепрофе	ссиональные знания теор	ии и методов совреме	енной биологии (ПК-3);	
ПК-3.1. Применяет в своей	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
деятельности знания о	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
методологических достижениях и	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
перспективных направлениях	требований,	допущено много	программе	программе	
современной биологии.	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
ПК-3.1. Применяет в своей	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
деятельности знания о	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты
методологических достижениях и	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
перспективных направлениях	не	типовые задачи с	все основные	основные задачи с	
современной биологии.	продемонстриро	негрубыми	задачи с	отдельными	

ПК-3.2. Владеет современными	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
методами биологических	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
исследований.	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
	ошибки		объеме, но некото	объеме	
			рые с недочетами		
- способен применять на прав	ктике методы упран	вления в сфере биологич	еских и биомедицинс	ских производств, монит	оринга и охраны
природной среды, природопользован	ния, восстановления	я и охраны биоресурсов (ПК-6);		
ПК-6.1. Применяет на практике	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
методы управления в сфере	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
биологических и биомедицинских	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
производств	требований,	допущено много	программе	программе	
	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
	место грубые		допущено	ошибок.	
	ошибки		несколько		
			негрубых		
			ошибок		
ПК-6.2. Применяет на практике	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
методы управления в сфере	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты
мониторинга и охраны природной	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
среды, природопользования,	не	типовые задачи с	все основные	основные задачи с	
восстановления и охраны	продемонстриро	негрубыми	задачи с негрубы	отдельными	
биоресурсов;	ваны основные	ошибками,	ми ошибками,	несущественными	
	умения,	выполнены все	выполнены все	недочетами,	
	имели место	задания, но не в	задания в полном	выполнены все	
	грубые	полном объеме	объеме, но	задания в полном	
	ошибки		некоторые с	объеме	
			недочетами		

3. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для **оценки компетенции**: ПК-1 «Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ».

ПК-1.1 Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;

- 1. Источники получения промышленных штаммов продуцентов. Таксономические группы продуцентов.
- 2. Требования, предъявляемые к продуцентам БТ процессов. Микроорганизмы GRAS.
- 3. Краткая характеристика этапов биотехнологического процесса.
- 4. Основные компоненты питательных сред для культивирования продуцентов.
- 5. Принципы конструирования питательных сред. Как подбирают состав питательной среды (ПС) для каждого вида продуцента? Как оценивают качество ПС?
- 6. Характеристика сырьевых источников растительного и животного происхождения, а также из отходов производства для конструирования питательных сред.
 - **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.
- 7. Перечислите слагаемые или элементы БТ процесса.
- 8. Назовите таксономические группы продуцентов.
- 9. Источники получения промышленных штаммов продуцентов.
- 10. Требования, предъявляемые к продуцентам БТ процессов.
- 11. Охарактеризуйте микроорганизмы GRAS.
- 12. Дайте общую характеристику биотехнологических производств.
- 13. Перечислите этапы биотехнологического процесса.

Вопросы для оценки компетенции: ОПК-5 «Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования».

ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления о биотехнологических и биомедицинских производствах.

- 14. Сущность и задачи генной инженерии.
- 15. Перечислите этапы получения генетически модифицированных микроорганизмов продуцентов.
- 16. Охарактеризуйте способы получения генов путём синтеза.
- 17. Охарактеризуйте способы получения генов путём выделения из ДНК.
- 18. Понятие вектор в генной инженерии. Требования к генетическим векторам.
 - ОПК-5.2. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

- 19. Охарактеризуйте векторы для переноса генетической информации в прокариотические клетки.
- 20. Охарактеризуйте векторы для переноса генетической информации в эукариотические клетки.
- 21. Принципы создания генетической конструкции на основе плазмиды и бактериофага.
- 22. Введение вектора в организм-реципиент.
- 23. Идентификация (скрининг) и отбор клеток, которые приобрели желаемый ген или гены.

Вопросы для оценки компетенции: ПК-3 «Готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии».

- **ПК-3.1.** Применяет в своей деятельности знания о методологических достижениях и перспективных направлениях современной биологии.
- 24. Назовите отрасли народного хозяйства, где применяют культуры клеток растений.
- 25. Роль КК и К тканей в биотехнологии.
- 26. Условия получения и культивирования изолированных тканей растений.
- 27. Методы культивирования клеток, тканей и органов растений на искусственных питательных средах.
 - ПК-3.2. Владеет современными методами биологических исследований.
- 28. Значение тотипотентности растительных клеток при культивировании in vitro.
- 29. Каллусные ткани. Технология получения каллуса.
- 30. Методы выделения протопластов.
- 31. Перечислите способы культивирования протопластов

Вопросы для оценки компетенции: ПК-6 «Способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов».

ПК-6.1. Применяет на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств

- 32. Перечислите бактериальные препараты для защиты растений и механизмы действия на патогенны.
- 33. Биотехнология производства энтомопатогенных бактерий.
- 34. Биотехнология производства энтомопатогенных биопрепаратов на основе грибов
- 35. Технология получения вирусных энтомопатогенных препаратов.
- 36. Назовите роль диазотрофных микроорганизмов в повышении плодородия почв.
 - **ПК-6.2.** Применяет на практике методы управления в сфере мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- 37. Механизм диазотрофности. Перечислите основные группы диазотрофных микроорганизмов.
- 38. Перечислите наиболее известные бактериальные удобрения и микроорганизмы, которые составляют их основу.
- 39. Технология получения биологических удобрений. Продуценты, среды, ферментационная техника. Особенности применения.

3.1.2. Тесты

Тесты для оценки компетенции: ПК-1 «Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ».

ПК-1.1 Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;

Выберите один или несколько правильных ответов

- 1. *Тест-вопрос*: понятию «биообъект» соответствуют следующие определения: организм, на котором испытывают новые биологически активные соединения; организм, вызывающий контаминацию биотехнологического оборудования; фермент, используемый в аналитических целях; организм, продуцирующий биологически активные соединения; фермент, промышленный биокатализатор.
- 2. *Тест-вопрос:* условия, обязательные при промышленном культивировании микроорганизмов:
 - а) стерильность;
 - б) нестерильность;
 - в) асептика;
 - г) антисептика.
- 3. *Тест-вопрос:* установки непрерывной стерилизации применяют для обеспечения стерильности:
 - а) воздуха;
 - б) питательных сред;
 - в) аппарата-культиватора;
 - г) растворов.
- 4. Тест-вопрос: Важнейшим звеном любого биотехнологического процесса является:
 - а) аппаратура;
 - б) энергообеспечение;
 - в) биообъект;
 - г) технология;
 - д) питательная среда.
- 5. Тест-вопрос: для определения биологической концентрации микроорганизмов в суспензии используют:
 - а) оптический стандарт мутности;
 - б) посев на плотные питательные среды;
 - в) подсчет в камере Горяева;
 - г) аппарат Тесла.
- 6. Тест-вопрос: в качестве биологических объектов биотехнологии применяют:
 - a) Pseudomonas aeruginosa;
 - б) Staphylococcus aureus;
 - в) Escherichia coli;
 - г) Clostridium tetani;
 - д) Saccharomyces cerevisiae;
 - е) культуру эукариотических клеток.
 - **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.
- 7. Тест-вопрос: объектами для получения продуктов биотехнологии могут быть:
 - а) выделенные из естественной природной среды штаммы микроорганизмов;
 - б) коллекции клеток и культур;
 - в) искусственно сконструированные штаммы и клетки;
 - г) а, б;
 - д) а, в;
 - е) все ответы верны.
- 8. Тест-вопрос: основными требованиями к продуцентам являются:
 - а) способность к росту на дешевых субстратах;

- б) стабильность в отношении продукции интересующего вещества;
- в) наличие плазмид;
- г) наличие клеточной стенки грамположительного типа;
- д) высокая скорость роста;
- е) наличие клеточной стенки грамотрицательного типа.
- 9. Тест-вопрос: требования предъявляемые к биообъектам-продуцентам:
 - а) чистота;
 - б) скорость размножения;
 - в) доступность;
 - г) активность и стабильность биомолекул;
 - д) размер.
- 10. Тест-вопрос: содержание белков в дрожжевой клетке достигает:
 - a) 20%;
 - б) 80%;
 - в) 60%;
 - г) 10%;
- 11. Тест-вопрос: способностью превращать сахара в этиловый спирт обладают:
 - a) Aspergillus oryzae;
 - б) Aspergillus terricola;
 - в) Escherichia coli;
 - г) Bacillus subtilis;
 - д) Saccharomyces cerevisiae.
- 12. *Тест-вопрос*: ферменты в форме гетерогенных катализаторов при иммобилизации белков на поверхности носителя могут использоваться как:
 - а) расходуемый реагент;
 - б) многократный реагент;
 - в) не используются как реагент.

Тесты ОПК-5 «Способен ДЛЯ оценки компетенции: применять В профессиональной деятельности представления об современные основах биотехнологических биомедицинских производств, генной инженерии, И нанобиотехнологии, молекулярного моделирования».

- **ОПК-5.1.** Применяет в профессиональной деятельности современные представления о биотехнологических и биомедицинских производствах.
- 13. Тест-вопрос: иммуногенность свойство, обязательное для:
 - а) бактериофагов;
 - б) иммуноглобулинов;
 - в) вакцин;
 - г) антибиотиков.
- 14. Тест-вопрос: способ, применяемый для выделения антибиотиков из культуральной жилкости:
 - а) флотация;
 - б) седиментация;
 - в) кристаллизация;
 - г) центрифугирование.
- 15. Тест-вопрос: для предварительной очистки вируссодержащей суспензии применяют:
 - а) микрофильтрацию;
 - б) ультрафильтрацию;
 - в) диализ;
 - г) лиофильное высушивание.
- 16. Тест-вопрос: показателем качества готовой лекарственной формы пробиотика служит:

- а) общая концентрация;
- б) биологическая концентрация;
- в) единица действия;
- г) иммуногенность.
- ОПК-5.2. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- 17. Тест-вопрос: для получения биогаза применяют:
 - а) анаэростат;
 - б) метантенк;
 - в) биофильтр;
 - г) активный ил.
- 18. Тест-вопрос: поверхностно-активные вещества применяют с целью:
 - а) стимуляции роста микроорганизмов;
 - б) стерилизации;
 - в) пеногашения;
 - г) выделения микроорганизмов.
- 19. Тест-вопрос: наиболее щадящий вид гидролиза для белкового сырья:
 - а) кислотный;
 - б) ферментативный;
 - в) щелочной;
 - г) липидный.
- 20. Тест-вопрос: к какой группе биопрепаратов относятся аллергены:
 - а) стимулирующие;
 - б) диагностические;
 - в) профилактические;
 - г) лечебные.
- 21. *Тест-вопрос*: какое сырье применяется в качестве источника азота при производстве пенициллина:
 - а) кукурузный экстракт;
 - б) соевая мука;
 - в) аммофос;
 - г) кукурузная мука.

Тесты для оценки компетенции: ПК-3 - готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии:

ПК-3.1. Применяет в своей деятельности знания о методологических достижениях и перспективных направлениях современной биологии.

Выберите один или несколько правильных ответов

- 22. Тест-вопрос: Возникновение геномики как научной дисциплины стало возможным после:
 - а) установления структуры ДНК;
 - б) дифференциации регуляторных и структурных участков гена;
 - в) полного секвенирования генома у ряда организмов;
 - г) подтверждения концепции о двойной спирали ДНК.
- 23. Тест-вопрос: плазмиды, применяемые в генной инженерии, это:
 - а) части хромосом;
 - б) автономные молекулы линейной ДНК;
 - в) кольцевые молекулы двухнитевой молекулы ДНК;

- г) участки молекулы и РНК.
- 24. Тест-вопрос: векторная молекула это:
 - а) плазмида бактерий, которая способна передаваться в клетки;
 - б) рекомбинантная ДНК, которая легко вводится в клетку;
 - в) любая ДНК, которая способна переносить чужеродные фрагменты ДНК;
 - г) ДНК, которая стабильно наследуется в клетке;
 - д) многокопийная плазмида;
 - е) все ответы верны.

ПК-3.2. Владеет современными методами биологических исследований.

- 25. *Тест-вопрос*: выберите наиболее предпочтительный способ забора эмбрионов у доноров крупного рогатого скота:
 - а) вымывание;
 - б) хирургический;
 - в) забой донора;
 - г) гормональный.
- 26. Тест-вопрос: полиэтиленгликоль используют для:
 - а) гибридизации лимфоцитов и миеломных клеток;
 - б) подавление роста лимфоцитов;
 - в) подавление роста миеломных клеток;
 - г) подавление роста гибридных клеток.
- 27. Тест-вопрос: секвенирование это:
 - а) химико-ферментативный синтез гена;
 - б) определение последовательности оснований в ДНК;
 - в) разделение ДНК на фрагменты и получение банка генов;
 - г) клонирование генов;
 - д) разделение ДНК на фрагменты.
- 28. *Тест-вопрос*: биотехнологу «ген-маркер» необходим для:
 - а) повышения активности рекомбинанта;
 - б) образования компетентных клеток хозяина;
 - в) модификации места взаимодействия рестриктаз с субстратом;
 - г) отбора рекомбинантов.
- 29. *Тест-вопрос*: вектор на основе плазмиды предпочтительней вектора на основе фаговой ДНК по причине:
 - а) большие размеры;
 - б) меньшая токсичность;
 - в) большая частота включения;
 - г) отсутствие лизиса клетки хозяина.
- 30. *Тест-вопрос*: гибридизация протопластов возможна, если клетки исходных растений обладают:
 - а) половой совместимостью;
 - б) половой несовместимостью;
 - в) совместимость не имеет существенного значения.
- 31. Тест-вопрос: для протопластирования наиболее подходят суспензионные культуры:
 - а) в лагфазе;
 - б) в фазе ускоренного роста;
 - в) в логарифмической фазе;
 - г) в фазе замедленного роста;
 - д) в стационарной фазе;
 - е) в фазе отмирания.

Тесты для оценки компетенции: ПК-3 «Готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии».

ПК-1.1 Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;

Выберите один или несколько правильных ответов

- 32. *Тест-вопрос:* установки непрерывной стерилизации применяют для обеспечения стерильности:
 - а) воздуха;
 - б) питательных сред;
 - в) аппарата-культиватора;
 - г) растворов.
- 33. Тест-вопрос: показателем качества готовой лекарственной формы пробиотика служит:
 - а) общая концентрация;
 - б) биологическая концентрация;
 - в) единица действия;
 - г) иммуногенность.
- 34. Тест-вопрос: поверхностно-активные вещества применяют с целью:
 - а) стимуляции роста микроорганизмов;
 - б) стерилизации;
 - в) пеногашения;
 - г) выделения микроорганизмов.
- 35. *Тест-вопрос*: Любой биотехнологический процесс включает три основные стадии предферментационную, ферментационную:
 - а) подготовку питательных субстратов и сред;
 - б) получение готовой товарной продукции;
 - в) окислительную;
 - г) постферментационную.
- 36. *Тест-вопрос*: совокупность промышленных методов использующих живые организмы (одноклеточные) и биологические процессы для производства продуктов питания, лекарств, охраны природы называется:
 - а) биоиндикация;
 - б) биотехнология;
 - в) биохимия;
 - г) промышленная химия.
 - **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.
- 37. Тест-вопрос: физические методы дезинтеграции клеток:
 - а) многократное замораживание-оттаивание;
 - б) обработка щелочью;
 - в) применение литических ферментов.
- 38. *Тест-вопрос*: выделение и очистка продуктов биосинтеза и оргсинтеза имеют принципиальные различия на стадиях процесса:
 - a) Bcex;
 - б) конечных;
 - в) первых;
 - г) принципиальных различий нет.
- 39. Тест-вопрос: способ, пригодный для стерилизации гипериммунных сывороток:
 - а) автоклавирование;
 - б) тиндализация;
 - в) микрофильтрация;
 - г) ионный обмен.

Тесты для оценки компетенции: ПК-6 «Способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов».

ПК-6.1. Применяет на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств

Выберите один или несколько правильных ответов

- 40. Тест-вопрос: продуктивность биотехнологического процесса характеризуется:
 - а) наличием конечного продукта;
 - б) наличием химической реакции;
 - в) количеством продукта, получаемого на единицу объема биореактора в единицу времени;
 - г) прибылью, получаемой от производства.
- 41. Тест-вопрос: кормовой белок из этанола:
 - а) эприн;
 - б) прутин;
 - в) карбонил;
 - г) все ответы верные.
- 42. *Тест-вопрос*: если целевой продукт биомасса, то по технологическим параметрам целесообразен процесс биосинтеза
 - а) периодический
 - б) непрерывный
 - в) полупериодический
 - г) объемно-доливной
- 43. Тест-вопрос: основным продуцентом биогаза являются:
 - а) азотфиксирующие бактерии;
 - б) метаногенные бактерии;
 - в) дрожжи;
 - г) микроспоридии.
- 44. *Тест-вопрос*: смесь из 65% метана, 30% CO_2 , 14 % сероводорода, примесей азота, кислорода, CO это:
 - а) газохол;
 - б) синтез-газ;
 - в) биогаз;
 - г) нет верного ответа.
- 45. Тест-вопрос: сколько стадий выделяют в анаэробном процессе биометаногенеза:
 - а) две;
 - б) четыре;
 - в) три;
 - г) пять.
- 46. При непрерывных биотехнологических процессах объект постоянно поддерживается в:
 - б) экспоненциальной фазе;
 - в) стационарной фазе;
 - г) фазе ускорения роста.
- 47. *Тест-вопрос*: «слабые» зоны при стерилизации оборудования:
 - а) паровые рубашки;
 - б) мешалки;
 - в) воздушные фильтры;
 - г) трубы отвода отработанного технологического воздуха.
- 48. *Тест-вопрос*: в основе метода иммобилизации «адсорбция на носителе» лежит:
 - а) образование химической связи между молекулами фермента и носителя;

- б) действие электростатических сил и сил поверхностного натяжения;
- в) свойства переходных металлов образовывать комплексы;
- г) удержание раствора, окружающего фермент.
- **ПК-6.2.** Применяет на практике методы управления в сфере мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- 49. Тест-вопрос: если целевой продукт локализован внутри клеток:
 - а) разрушают клетки, удаляют клеточные «осколки»;
 - б) удаляют из культуральной жидкости.
- 50. Тест-вопрос: иммобилизуют клетки продуцентов в случае, если целевой продукт:
 - а) водорастворим;
 - б) нерастворим в воде;
 - в) локализован внутри клетки;
 - г) им является биомасса клеток.
- 51. Тест-вопрос: недостатки непрерывного процесса ферментации по сравнению с периодическим:
 - а) отсутствие необходимости в оборудовании для сбора клеток, их разрушения;
 - б) согласованность биосинтетических процессов;
 - в) продолжительность процесса более 500 ч.
- 52. Тест-вопрос: какую функцию в биореакторе выполняют отбойники:
 - а) перемешивание;
 - б) пеногашение;
 - в) аэрирование;
 - г) стерилизация.
- 53. *Тест-вопрос*: при получении белковых продуктов биотехнологический процесс нужно остановить до перехода:
 - а) в лаг-фазу;
 - б) в экспоненциальную фазу;
 - в) фазу отмирания;
 - г) в стационарную фазу;
 - д) фазу замедления.
- 54. Тест-вопрос: максимальное количество целевого продукта получается:
 - а) при низкой конечной плотности культуры микроорганизмов-биообъектов;
 - б) при максимальной конечной плотности культуры микроорганизмовбиообъектов.

3.1.3. Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов Формируемые компетенции:

- ОПК-5 способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-5);
- **ОПК-5.1.** Применяет в профессиональной деятельности современные представления о биотехнологических и биомедицинских производствах.
- ОПК-5.2. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- ПК-1 способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ:
- **ПК-1.1** Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;
- **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.

- ПК-3 готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии :
- **ПК-3.1.** Применяет в своей деятельности знания о методологических достижениях и перспективных направлениях современной биологии.
- ПК-3.2. Владеет современными методами биологических исследований.
- **ПК-6** способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- **ПК-6.1**. Применяет на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств
- **ПК-6.2.** Применяет на практике методы управления в сфере мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- 1. История развития биотехнологической промышленности за последние 40 лет.
- 2. Почему в биотехнологии применяется так много разных биосистем?
- 3. Значение выбора сырьевой базы биотехнологии.
- 4. Требования, предъявляемые к питательным субстратам, используемым в биотехнологических процессах.
- 5. Природные сырьевые материалы растительного происхождения. Отходы различных производств как сырье для биотехнологических процессов.
- 6. Химические и нефтехимические субстраты, применяемые в качестве сырья для биотехнологии.
- 7. Иногда стратегия синтеза целевого белка включает получение его в виде химерного белка. В чем преимущество такого подхода?
- 8. Как используются ферменты в промышленном производстве этанола?
- 9. Какие параметры необходимо строго контролировать при оптимизации процесса ферментации?
- 10. Какой обработке подвергают клеточную суспензию по завершении ферментации?
- 11. Механизм действия ингибиторов протеаз в защите растения от насекомых?
- 12. Как молочная железа животного может быть использована в качестве биореактора для производства целевых белков?
- 13. Какие преимущества биоинсектицидов перед химическими инсектицидами?
- 14. Рекомбинантные вакцины. Достоинства и преимущества перед обычными вакцинами.
- 15. Септиктенки, анаэробные биофильтры для анаэробной очистки стоков.
- 16. Биоочистка газо-воздушных выбросов.
- 17. Биофильтры, биоскрубберы и биореакторы с омываемым слоем.
- 18. Типы ферментационных аппаратов, применяемых в анаэробных и аэробных процессах ферментации /поверхностное культивирование, глубинное, гомогенное проточное и периодическое/.
- 19. Каковы преимущества и недостатки механического разрушения клеток в сравнении с химическим?
- 20. Иммобилизованные ферменты и клетки. Основные носители и методы иммобилизации.
- 21. Промышленные процессы с использованием иммобилизованных ферментов и клеток.
- 22. Технологические факторы, влияющие на производительность и экономику биотехнологических процессов.
- 23. Составьте схемы получения рекомбинантной ДНК и клонирования ДНК.
- 24. Составьте схемы получения интерферона методом генной инженерии с применяемыми ранее.
- 25. Этапы получения получения ДНК-вакцин.
- 26. Как контролируется создание генно-инженерных организмов, предназначенных для высвобождения в окружающую среду?
- 27. Совокупность методов для контроля и управления биотехнологическими процессами.

28. Критерии оценки эффективности биотехнологических процессов: скорость роста продуцента, выход продукта, экономический коэффициент, энергозатраты и затраты на обезвреживание отходов.

3.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

3.2.1 Вопросы к зачету

Формируемая компетенция: • Готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3).

ПК-3.1. Применяет в своей деятельности знания о методологических достижениях и перспективных направлениях современной биологии.

- 1. Понятие «биотехнология». Цели и задачи биотехнологии. Связь биотехнологии с другими науками.
- 2. Продуценты как элементы биотехнологического процесса.
- 3. Традиционные способы увеличения продуктивности производственных штаммов: селекция, метод рекомбинантных ДНК.
 - ПК-3.2. Владеет современными методами биологических исследований.
- 4. Характеристика субстратов и сред, применяемых в биотехнологии.
- 5. Типы ферментационных аппаратов, используемых в биотехнологии.
- 6. Продукты биотехнологического процесса и этапы их получения.

Формируемая компетенция: • Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1).

ПК-1.1 Применяет в своей деятельности аналитическое лабораторное оборудование; средства вычислительной техники, коммуникации и связи;

- 7. Применение культур клеток и тканей растений в биотехнологии.
- 8. Получение растений биореакторов лекарственных препаратов.
- 9. Интенсификация фотосинтеза методами биотехнологии и значение этого процесса в получении ценных веществ.
 - **ПК-1.2.** Проводит лабораторные исследования, замеры, анализы отобранных природных образцов; работать на аналитическом лабораторном оборудовании; использовать автоматизированные системы контроля экологического состояния территорий.
- 10. Биотехнология получения бактериофагов для диагностики, профилактики и лечения бактериальных болезней.
- 11. Биотехнология производства белка одноклеточных организмов. Сырьевая база. Промышленные штаммы-продуценты. Проблемы и перспективы.

Формируемая компетенция: • Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-5).

ОПК-5.1. Применяет в профессиональной деятельности современные представления о биотехнологических и биомедицинских производствах.

- 12. Биотехнология производства биогербицидов.
- 13. Биотехнология производства биоинсектицидов (или препаратов) для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений.
- 14. Биотехнология производства биологических удобрений.

- 15. Бактериальное выщелачивание металлов из руд и концентратов. Превращение, накопление и иммобилизация металлов микроорганизмами.
 - ОПК-5.2. Применяет в профессиональной деятельности современные представления об основах генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования
- 16. Производство и области применения ферментов. Иммобилизованные ферменты.
- 17. Биотехнология производства живых вакцин.
- 18. Биотехнология производства инактивированных вакцин.
- 19. Биотехнология производства диагностических и лечебных сывороток.
 - **Формируемая компетенция:** Способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов (ПК-6).
 - **ПК-6.1**. Применяет на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств
- 20. Критерии оценки эффективности биотехнологических процессов.
- 21. Принципы биологических методов аэробной и анаэробной переработки отходов.
 - **ПК-6.2.** Применяет на практике методы управления в сфере мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- 22. Биотехнология для сельского хозяйства. Технология получения биологических удобрений.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
 - Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов

Критерии знаний при проведении зачета:

- Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- Оценка «не зачтено» должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
- Отметка «отлично» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «хорошо» выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- Отметка «удовлетворительно» не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. —
- Отметка «неудовлетворительно» не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом,– в форме электронного документа.			
Для лиц с нарушениями слуха:	в печатной форме, в форме электронного документа.			
Для лиц с нарушениями опорно-	– в печатной форме, аппарата:			
двигательного аппарата	– в форме электронного документа.			

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

Б1.О.17 «ВВЕДЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИЮ»

По направлению подготовки 06.03.01- «Биология»

(квалификация выпускника – «бакалавр»)

Форма обучения очная

Разработчик: кандидат ветеринарных наук, доцент Приходько Е.И.

Кафедра: микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, а также учебным планом ФГБОУ ВО СПбГУВМ. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки 06.03.01 Биология.

Основу рабочей программы составляет содержание, направленное на достижение поставленных целей и задач при изучении учебных дисциплин Б1.О.17 «Введение в биотехнологию».

Содержание рабочей программы структурировано на основе компетентного подхода. В соответствии с этим, у обучающихся при изучении данной дисциплины развиваются общепрофессиональные и профессиональные компетенции. В учебном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении любой темы независимо лекции это, или практические занятия, т.к. все виды компетенций взаимосвязаны.

Рабочая программа содержит фонд оценочных средств, который включает в себя: вопросы к зачету по введению в биотехнологию, темы самостоятельных работ и тестовые задания, необходимые для проведения текущего и итогового контроля.

Рекомендуемая литература к программе достаточна и современна.

Положительными сторонами программы является применение современных педагогических технологий обучения с применением мультимедиа и т.д., направленных на формирование опыта научной деятельности, а также разнообразия форм контроля знаний и умений обучающегося.

Материально-техническое обеспечение учебных дисциплин Б1.О.17 «Введение в биотехнологию» имеет 4 учебных комнаты с наглядными пособиями по всем разделам дисциплин и средства обучения, обеспечивающие проведение всех видов учебной работы.

Считаю, что данная рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.17 «Введение в биотехнологию» соответствует современным требованиям по разработке рабочих программ и может быть использована в качестве действующей рабочей программы по направлению подготовки 06.03.01. «Биология».

Деканат факультета

Рецензент, доктор ветеринарных наук, Профессор кафедры эпизоотологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ Дата 15 июня 2023 г.

В.А.Кузьмин