

«ПРИНЯТО»

На заседании Ученого совета

ФИЦ Биотехнологии РАН

Протокол № 4 от 07.06.2023

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора

ФИЦ Биотехнологии РАН

д.б.н.



А.Н. Федоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИКРОБИОЛОГИИ»

Укрупненная группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.11. Микробиология

Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Современные проблемы микробиологии» разработана в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»

Составители

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание
1	Пименов Николай Викторович	д.б.н.
2	Плакунов Владимир Константинович	д.б.н., профессор
3	Турова Татьяна Павловна	д.б.н.
4	Бонч-Осмоловская Елизавета Александровна	д.б.н., профессор

Согласовано

Заместитель директора
по научной работе, к.б.н.



А.М. Камионская

Содержание

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля).....	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля).....	4
1.2. Задачи дисциплины (модуля).....	4
2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.....	4
3. Содержание дисциплины (модуля).....	4
4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля).....	6
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	7
6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.....	7
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).....	9
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	11
9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля).....	12
10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю).....	14

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Подготовка исследователей, владеющих знаниями о метаболическом и филогенетическом многообразии микробного мира, а также владеющих методами анализа эволюционных отношений между отдельными группами микроорганизмов для осуществления теоретических и прикладных исследований в области микробиологии.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

- формирование представления о разнообразных способах получения энергии у микроорганизмов, определяемых как энергетическими субстратами, так и акцепторами электронов;
- ознакомление аспирантов с принципами филогенетической систематики микроорганизмов, и, в соответствии с этим, филогенетического разнообразия прокариот, в том числе некультивируемых;
- ознакомление аспирантов с основами изучения эволюции микроорганизмов, базирующимися на сравнительном анализе геномных данных;
- формирование у аспирантов представления о принципах описания и валидации новых таксонов.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Виды учебной работы		Всего, час	Объем по семестрам							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контактная работа):		36	36	-	-	-	-	-	-	-
Лекционное занятие (Л)		18	18	-	-	-	-	-	-	-
Семинарское / практическое занятие (СПЗ)		18	18	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)		68	68	-	-	-	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации: Зачет (З), Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э), Кандидатский экзамен (КЭ)		Э	4	-	-	-	-	-	-	-
Общий объем	в часах	108	108	-	-	-	-	-	-	-
	в зачетных единицах	3	3	-	-	-	-	-	-	-

3. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Разнообразие микроорганизмов и фагов. Метаболическое разнообразие прокариот. Филогенетическое разнообразие прокариот. Разнообразие бактериофагов

Разнообразие микроорганизмов и фагов. Метаболическое разнообразие прокариот.

Фототрофные микроорганизмы. Хемотрофные микроорганизмы и их энергетические субстраты. Аэробные литотрофные микроорганизмы. Микроорганизмы, осуществляющие различные виды анаэробного дыхания.

Филогенетическое разнообразие прокариот. Археи. Типы (филы) архей. Бактерии. Типы (филы) бактерий. Филы-кандидаты и методы их идентификации. Микроскопические грибы. Микроскопические водоросли. Разнообразие бактериофагов. Морфологическое разнообразие бактериофагов. РНК и ДНК – содержащие бактериофаги. Семейства бактериофагов: Порядок *Caudovirales* (сем. *Siphoviridae*, *Myoviridae*, *Podoviridae*), сем. *Microviridae*, *Inoviridae*, *Tectiviridae*, *Corticoviridae*, *Plasmaviridae*, *Leviviridae*, *Cystoviridae*. Особенности организации вирионов и жизненные циклы. Понятие о родах (филогенетических группах) бактериофагов. Вирусы архей. Глобальное разнообразие бактериофагов (оценка сложности глобального вириома Земли).

Тема 2. Систематика и таксономия микроорганизмов. Принципы классификации микроорганизмов. Таксономия микроорганизмов

Систематика и таксономия микроорганизмов. Принципы классификации микроорганизмов. Прокариоты и эукариоты, сходство и основные различия. Эволюция подходов к классификации микроорганизмов. Принципы современной классификации прокариотных и эукариотных микроорганизмов. Морфологические, физиологические, хемотаксономические и генотипические характеристики как критерии классификации микроорганизмов. Роль сравнительного анализа нуклеотидных последовательностей рибосомальных генов и ДНК-ДНК гибридизации в классификации микроорганизмов. Таксономия микроорганизмов. Вид у прокариот. Критерии вида. Минимальный набор фенотипических и хемотаксономических характеристик, необходимых при описании нового вида. Род у прокариот. Критерии описания нового рода. Таксоны высокого ранга (семейство, порядок, класс и тип (филум)) у микроорганизмов и критерии их описания.

Тема 3. Эволюция прокариот. Филогенетическая система Везе. Анализ полных геномов микроорганизмов. Латеральный перенос генов. Эволюция и динамика геномов бактериофагов

Эволюция прокариот. Филогенетическая система Везе. Рибосомальные гены как реперные участки генома для определения эволюционных отношений между группами прокариот. Анализ полных геномов микроорганизмов.

Выявление эволюционных отношений между таксонами прокариот путем анализа полных геномов их представителей. Пластичность генома и её роль в эволюции микроорганизмов. "Коровые" гены генома. Мобильные генетические элементы. IS-элементы. Транспозоны. Плазмиды. Роль фагов в эволюции геномов микроорганизмов. Латеральный перенос генов. Латеральный перенос генов и критерии, его выявляющие. Эволюция и динамика геномов бактериофагов. Гипотезы возникновения вирусов и бактериофагов. Модульная организация геномов фагов. Перенос генетических модулей в процессе эволюции. Микроэволюция и (коэволюция с хозяевами) бактериофагов в природных микробных сообществах. Глобальный генетический пул фагов. Соотношения модульного и дивергентного механизмов в эволюции бактериофагов. Понятие о кор-области генома бактериофагов ("virus self", "genome core"). Возможные подходы к построению глобальной и локальных филогенетических систем бактериофагов. Филогенетические связи вирусов бактерий, архей и эукариот.

Структура, функция микробных сообществ. Основные группы микроорганизмов,

составляющие сбалансированную экосистему: продуценты и деструкторы органического вещества.

Продуценты - хемолитотрофные (1) и фототрофные (2) микроорганизмы: (1) водородоокисляющие, сероокисляющие, железooksисляющие и др., использующие переменновалентные элементы; (2) кислородные фототрофы (водоросли и цианобактерии); аноксигенные фототрофы: нитчатые аноксигенные фототрофы, зеленые серобактерии, гелиобактерии, протеобактерии (пурпурные серные бактерии, несерные пурпурные бактерии, аэробные, бактериохлорофилл а – содержащие бактерии). Первичные и вторичные деструкторы: аэробные и анаэробные гетеротрофные микроорганизмы с широким спектром гидролитических ферментов, сульфатредукторы, метаногены.

Тема 4. Методы анализа микробного разнообразия. Методы, основанные на культивировании микроорганизмов. Методы молекулярной экологии

Методы анализа микробного разнообразия. Методы, основанные на культивировании микроорганизмов. Среда, используемая для культивирования микроорганизмов различных функциональных групп. Накопительные культуры. Селективные среды и условия культивирования. Выделение и идентификация чистых культур микроорганизмов.

Методы молекулярной экологии. Оценка микробного разнообразия с помощью анализа филогенетических и функциональных генов. Методы, основанные на использовании ПЦР. Молекулярное клонирование, DGGE- и T-RFLP анализы. Флуоресцентная гибридизация *in situ*. Метод высокопроизводительного пиросеквенирования. Метагеномные исследования.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование тем и разделов (с развернутым содержанием курса по каждой теме и разделу)	Количество часов					Форма контроля
		Всего	КР	ЛК	СМ	СР	Экзамен
Общий объем		108	36	18	18	68	4
1	Разнообразие микроорганизмов и фагов. Метаболическое разнообразие прокариот. Филогенетическое разнообразие прокариот. Разнообразие бактериофагов.	25	8	4	4	17	Устный опрос
2	Систематика и таксономия микроорганизмов. Принципы классификации микроорганизмов. Таксономия микроорганизмов.	25	8	4	4	17	Устный опрос
3	Эволюция прокариот. Филогенетическая система Везе. Анализ полных геномов микроорганизмов. Латеральный перенос генов. Эволюция и динамика геномов бактериофагов.	27	10	5	5	17	Устный опрос

4	Методы анализа микробного разнообразия. Методы, основанные на культивировании микроорганизмов. Методы молекулярной экологии.	27	10	5	5	17	Устный опрос
	Экзамен	4	-	-	-	-	Устный опрос

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения и может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Самостоятельная работа обучающихся по освоению учебных дисциплин (модулей) предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем дисциплин, определенных рабочими программами. Основными видами и формами самостоятельной работы обучающихся являются:

- проработка конспектов лекций;
- поиск информации по теме;
- аннотирование и реферирование дополнительной литературы;
- проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературы) и подготовка докладов на практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях, научных конференциях;
- подготовка рефератов;
- самоподготовка по вопросам;
- подготовка к текущему контролю успеваемости / промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы обучающимся рекомендуется использовать методические указания и материалы по учебной дисциплине (модулю), текст лекций, а также электронные пособия.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии с локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН, регулируемыми формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов.

Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса.

Устный опрос проводится на лекциях. Цель устного опроса - оценка самостоятельной работы аспирантов по вопросам тем теоретического содержания.

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену)

1. Разнообразие фототрофных прокариот
2. Аэробные и анаэробные органотрофы
3. Разнообразие микроорганизмов, окисляющих одноуглеродные соединения
4. Разнообразие аэробных литотрофных микроорганизмов
5. Современные представления о разнообразии нитрификаторов
6. Микроорганизмы, окисляющие сульфиды металлов; микробное выщелачивание
7. Разнообразие микроорганизмов, осуществляющих различные виды

анаэробного дыхания

8. Денитрификаторы и нитратредукторы
9. Сульфат-, сульфит-, тиосульфат- и серoredукторы
10. Железoredукторы и другие микроорганизмы, восстанавливающие металлы и металлоиды с переменной валентностью
11. Факультативная и облигатная синтрофия: микроорганизмы, вступающие в синтрофные отношения с водород-использующими прокариотами
12. Литотрофные (водород-использующие) метаногены
13. Разнообразие ацетогенных микроорганизмов
14. Микроорганизмы, осуществляющие анаэробное окисление аммония
15. Домен Archaea и его основные типы
16. Домен Bacteria и его важнейшие типы
17. Микроскопические грибы
18. Микроскопические водоросли
19. Морфологическое разнообразие бактериофагов
20. Филогенетические группы бактериофагов
21. Методы обнаружения представителей новых филогенетических групп
22. Критерий вида у прокариот
23. Минимальный набор фенотипических и хемотаксономических характеристик, необходимых для описания нового вида
24. Филогенетическая система Везе
25. Выявление эволюционных отношений между таксонами прокариот путем анализа их полных геномов
26. Латеральный перенос генов и критерии, его выявляющие
27. Принципы разработки селективных сред и условий культивирования
28. Полнота оценки микробного разнообразия с помощью культивирования
29. Использование «функциональных» генов-маркеров для анализа микробного разнообразия
30. Эволюция молекулярных подходов, используемых для оценки микробного разнообразия в природных и техногенных средах

Оценивание результатов обучения

Критерии оценивания устных ответов, текущих заданий и итогового проекта.

Оценка «отлично» (86-100 баллов) - глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений. Логически последовательные, полные, правильные и конкретные ответы на все основные вопросы. Правильные и конкретные ответы на дополнительные вопросы. Использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы.

Оценка «хорошо» (69-85 баллов) - твердые и достаточно полные знания программного материала, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений. Последовательные и правильные, но недостаточно развернутые ответы на основные вопросы. Правильные ответы на дополнительные вопросы. Ссылки в ответах на вопросы на отдельные материалы рекомендованной литературы.

Оценка «удовлетворительно» (51-68 баллов) - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на основные вопросы. Наличие отдельных неточностей в ответах.

В целом правильные ответы с небольшими неточностями на дополнительные вопросы. Некоторое использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» (0-50 баллов) выставляется в случае, когда количество неправильных ответов превышает количество допустимых для положительной оценки.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Изучение учебной дисциплины (модуля) предполагает освоение теоретических вопросов, освещенных в лекционном материале и учебно-методической литературе, выполнение практических заданий и самостоятельную работу обучающихся. Организация самостоятельной работы предусматривает конспектирование и реферирование рекомендованной преподавателем литературы.

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Кол-во экземпляров
Основная литература		
1	Джей Дж.М., Лёсснер М.Дж., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология; пер. 7-го англ.изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 886 с.: ил. - (Лучший зарубежный учебник).	5
2	Ножевникова А.Н., Каллистова А.Ю., Литти Ю.В., Кевбрина М.В. Биотехнология и микробиология анаэробной переработки органических отходов: коллективная монография. - М.: Университетская книга, 2016. - 320 с.	10
3	Ребриков Д.В. [и др.] ПЦР в реальном времени; под ред. д. б. н. Д. В. Ребрикова. - 7-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. - 232 с.: ил.	10
4	Ребриков Д.В. [и др.] NGS: высокопроизводительное секвенирование; под общей редакцией Д. В. Ребрикова. - 2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 232 с.: ил.	10
5	Шмид Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия; пер. с нем. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 325 с.: ил.	20
Дополнительная литература		
1	Джералд М. Великая биология. От происхождения жизни до эпигенетики. 250 основных вех в истории биологии; пер. с англ. А. А. Синюшина. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 540 с. : ил.	10
2	Емцев В.Т., Мишустин Е.Н. Микробиология. – 8-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов. - М.: Изд-во Юрайт, 2018. - 445 с.	5
3	Куликов Н.И., Ножевникова А.Н., Зубов Г.М. Очистка муниципальных сточных вод с повторным использованием воды и обработанных осадков: теория и практика. - М.: Логос, 2014. - 400 с.	6
4	Лоуи Д.Б. Великая химия. От греческого огня до графена. 250 основных вех в истории химии; пер. с англ. А. Л. Капанадзе. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 540 с. : ил.	10
5	Нетрусов А. И., Бонч-Осмоловская Е. А., Горленко В.М. и др.; Под ред. А.И. Нетрусова Экология микроорганизмов: учебник бакалавров. - М.: Изд-во Юрайт, 2018. - 272 с.	5

6	Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов. - М.: Изд-во Юрайт, 2018. - 315 с.	5
7	Нетрусов А. И., Котова И. Б. Микробиология: теория и практика. В 2 ч. Часть 2: учебник для вузов. - М.: Изд-во Юрайт, 2018. - 332 с.	5
8	Смит К. Ю. М. Биология сенсорных систем; Пер. с англ. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 583 с.: ил. - (Интеллектуальные и адаптивные системы).	5
9	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 1; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 9-е изд. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 454 с. : ил.	10
10	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 2; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 9-е изд. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 454 с. : ил.	10
11	Тейлор Д., Грин Н., Стаут У. / Биология: в 3-х томах (комплект) Т. 3; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 9-е изд. - М.: Лаборатория знаний, 2018. - 454 с. : ил.	10

Электронные ресурсы (базы данных, информационно-справочные и поисковые (специализированные) системы)

Официальный сайт ФИЦ Биотехнологии РАН: адрес ресурса - <https://www.fbras.ru> содержит сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам, в том числе к электронной информационно-образовательной среде Центра.

1. <http://www.benran.ru/> - Библиотека по естественным наукам Российской академии наук.

2. <https://apps.webofknowledge.com/> - Научно-библиографическая база данных Web of Science.

3. <http://www.scopus.com/> - Научно-библиографическая база данных Scopus.

4. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека НЭБ.

5. <http://www.rsl.ru/> - Электронная библиотека РГБ.

6. <http://www.diss.rsl.ru/> - Электронная библиотека диссертаций РГБ.

7. <http://www.sciencedirect.com/> - Журналы издательства Elsevier.

8. <http://link.springer.com/> - Журналы издательства Springer.

a) <http://www.springerprotocols.com> - SpringerProtocols

b) <http://www.springermaterials.com> - SpringerMaterials

c) <http://www.springerimages.com> - SpringerImages

d) <http://www.zentralblatt-math.org/zblmath/en> - Zentralblatt MATH

9. <http://link.springer.com/> - Архивные материалы на платформе Springer.

a) Журналы (Journals) 1832-1996 и 2002-2011 гг.

b) Журналы (Journals) 1997-2001 гг.

c) Книги (Books) 2005-2010 гг., включая книжные серии и справочники.

d) Книжные серии (Book Series) 1902-1996 гг.

e) Книжные серии (Book Series) 2005-2010 гг.

f) Электронные справочники (E-References) 2005-2010 гг.

10. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-548X&date=1996> - Chemical Communications (Cambridge)
11. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1460-4744&date=1972> - Chemical Society Reviews
12. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1477-9234&date=2003> - Dalton Transactions
13. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1364-5501&date=1991> - Journal of Materials Chemistry
14. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7496&date=2012> - Journal of Materials Chemistry A
15. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7518&date=2013> - Journal of Materials Chemistry B
16. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=2050-7534&date=2013> - Journal of Materials Chemistry C
17. <http://xlink.rsc.org?genre=journal&eissn=1463-9084&date=1999> - Physical Chemistry Chemical Physics
18. <http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/ob#!recentarticles&all> - Organic & Biomolecular Chemistry
19. <http://journals.cambridge.org/> - Журналы издательства Cambridge University Press.
20. <http://www.oxfordjournals.org/en/> - Журналы издательства Oxford University Press.
21. <http://onlinelibrary.wiley.com/> - Журналы издательства Wiley.
22. <http://pubs.acs.org/> - American Chemical Society.
23. <http://www.nature.com/> - Журнал «Nature» (и другие журналы группы Nature).
24. www.sciencemag.org - Журнал «Science».
25. <http://www.fips.ru/> — Патентная база данных РФ (РОСПАТЕНТ).
26. <http://www.uspto.gov/> - Патентная база данных США (USPATFULL).
27. <http://arxiv.org> - arXiv.org/ - международный архив электронных научных статей.
28. <http://www.ccdc.cam.ac.uk/> - Кэмбриджская база структурных данных органических и металлоорганических соединений.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий, лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", столы, стулья, демонстрационные доски, видеопроекторы, оргтехника.
2	Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и

		обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
--	--	--

Программное обеспечение

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- OFFICE, 2013;
- ADOBE CC;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrome, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- FastStone Image Viewer.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Основными формами получения и закрепления знаний по дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала

Лекция выступает пассивной формой работы по отношению к обучающимся, т.к. основная нагрузка в данном случае ложится на преподавателя. Тем не менее, обучающийся должен готовиться к лекции, т.к. заранее ознакомившись с материалом предстоящего занятия, он будет гораздо более осмысленно воспринимать новый материал. К тому же преподаватель может не давать на лекции ту информацию, которая изложена в учебниках, и, следовательно, доступна для самостоятельного изучения обучающихся, а сосредоточиться на раскрытии каких-либо дополнительных сведений по теме.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом / семинарском занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по конкретной учебной дисциплине (модулю) приведен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические и лабораторные / семинарские занятия проводятся с целью закрепления лекционного материала, овладения понятийным аппаратом предмета, методами решения проблемных ситуаций, изучаемыми в рамках учебной дисциплины (модуля). Все формы практических и семинарских занятий (круглые столы, дискуссии, научные конференции и пр.) служат тому, чтобы обучающиеся отрабатывали на них практические действия по решению проблемных ситуаций, складывающихся в реальной жизнедеятельности. Главной целью такого рода занятий является: научить обучающихся применению теоретических знаний на практике.

На практическом занятии обсуждаются теоретические положения изучаемого материала, уточняются позиции авторов научных концепций, определяется и формулируется отношение обучающихся к теоретическим проблемам науки, оформляется собственная позиция будущего специалиста. Форма работы – диалог: и обучающиеся, и преподаватель вправе задавать друг другу вопросы, которые возникли и могут возникнуть

у них в процессе изучения материала, делятся своими сомнениями, наблюдениями, обосновывают возможность применения на практике тех или иных теоретических положений. Подготовка к практическому занятию включает в себя текущую работу над учебными материалами с использованием конспектов и рекомендуемой основной и дополнительной литературы; групповые и индивидуальные консультации и т.п.

В процессе изучения дисциплины (модуля) учитывается посещаемость занятий, оценивается активность обучающихся на каждом занятии при обсуждении теоретических вопросов, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов, творческих заданий и презентаций. По окончании изучения дисциплины проводится дифференцированный зачёт / экзамен по предложенным вопросам, написание реферата.

Методические рекомендации / требования по подготовке и оформлению реферата (при необходимости его подготовки в соответствии с рекомендациями преподавателя)

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развёрнутое сообщение (информирование) по определённом вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д.

Правила оформления реферата в соответствии с требованиями ГОСТ

С использованием следующих параметров:

- шрифт Times New Roman черного цвета;
- размер шрифта – 14 пт.;
- интервал между строчками 1,5 (за исключением титульной страницы);
- поля левой стороны – 3см, правой — 1,5 см, верх и низ по 2 см.;
- нумерация страниц осуществляется арабскими цифрами внизу листа по центру,

на титульном листе нумерация не ставится.

Согласно правилам ГОСТа, реферат должен быть распечатан на обычном листе А4, с одной стороны, обратная сторона листа остается чистой.

Рекомендуемая структура реферата

Собрав все доступные источники информации на определенную тему, необходимо, в первую очередь, самостоятельно с ней ознакомиться, чтобы понятно раскрыть ее в реферате. Чтобы облегчить написание реферата можно составить для себя план и разделить работу на этапы - это значительно облегчит рабочий процесс.

Объем работы в печатном виде должен составлять не менее 7 и не более 15 страниц. Для того чтоб работа легко воспринималась, следует придерживаться определенной структуры текста:

- Содержание.
- Введение (обосновывается цель написания работы, актуальность и причина выбора именно этой темы).
- Главы, основная часть работы, где в результате ознакомления со списком

литературы, открывается точка зрения автора на выбранную тему. Обозначаются в верхней центральной части листа заглавными буквами. Все главы нумеруются.

- Заключение (короткие и четкие выводы сформированы из основной части реферата).

- Приложения, если такие использовались.

- Список используемой литературы (должен включать от 4 до 10 источников).

Список литературы оформляется в алфавитном порядке, сначала публикации на русском языке, затем - иностранные, в конце - другие источники (ссылки на сайты в Интернете).

Каждая новая часть / глава реферата должна начинаться с новой страницы. Текст выравнивается по ширине. Отступления между абзацами должны составлять 1,5 см.

В текст научной работы можно вставлять таблицы (подпись и номер оформляется над ней), рисунки и изображения (подписываются в центральной части под ними) и ссылки (не более 10).

На защиту реферата отводится 5 – 7 минут, вместе с вопросами группы. На защите оценивается: Удачно ли устное выступление (культура речи, манера, использование наглядных средств, удержание внимания аудитории), прозвучала основная идея реферата, какие задачи были поставлены и как они были реализованы. Как обучающийся ориентируется в материале, и отвечает на вопросы (полнота, аргументированность, убедительность и т.д.) Проведена ли исследовательская работа, каковы ее результаты, чем они обоснованы.

Различные виды учебной работы аспиранта способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты, готовностью к формированию системного подхода к анализу информации, восприятию инноваций, формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Более того, различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- вопросы для устного опроса и обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

При проведении занятий лекционного и семинарского типа необходимо придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля). Необходимо уделить

внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения. Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации нужно изучить рекомендованную литературу и иные рекомендованные источники, необходимые для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с локальными нормативными актами ФИЦ Биотехнологии РАН, регулируемыми формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов.

Наличие в Центре электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.