

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экологии, биологии и природных ресурсов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы

_____ Багдасарян А.С.
(подпись, расшифровка подписи)

«04» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.06.01 Микробиология**

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направления подготовки
05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки
«Экология»

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

г. Южно-Сахалинск, 2025

Рабочая программа дисциплины «Микробиология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Рабочую программу составил:
М.А. Репина, к.б.н. доцент кафедры
экологии, биологии и природных ресурсов



подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и природных ресурсов протокол № 8 от «04» июня 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой
к.б.н., доцент М.А. Репина



подпись

1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) - сформировать у студентов представление о морфологии, развитии, строении и жизнедеятельности микроорганизмов, о роли микроорганизмов в живой природе, выявлении связей с другими организмами, пользы или вреда для макроорганизмов.

Задачи дисциплины (модуля):

обеспечить усвоение базовых знаний:

- усвоение студентами базовых данных современной биологии, понимании их фундаментального значения и в использовании приобретенных знаний в практической работе.
- развивать общеучебные умения: анализа, синтеза, обобщения, и прогнозирования, навыки исследовательской деятельности и самостоятельной работы.

(Перечисляются задачи, соотнесенные с поставленной целью и позволяющие достигнуть запланированных результатов обучения).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. В.ДВ.06.01 «Микробиология» входит в вариативную часть Б1.

Дисциплина изучается в 5 семестре. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Для изучения дисциплины и освоения методов работы необходимы знания, умения и компетенции, полученные ранее при изучении дисциплин биологического цикла «Ботаника», «Зоология». С другой стороны, она является и предшествующей, как для названных дисциплин, так и для «Основы генетики», «Биоэтика», «Экология организмов», «Экология», «Биоразнообразие», «Методы биоэкологических исследований», «Экология человека» учебно-полевой и производственной практик.

3 Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине (модулю)

Категория универсальных компетенций	Содержание и коды компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1: демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему; УК-1.2: применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; УК-1.3: анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения; УК-1.4: анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации; УК-1.5: сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;

		УК-1.6: аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение; УК-1.7: определяет практические последствия предложенного решения задачи
--	--	--

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц и 108 академических часов.

Вид работы	Трудоемкость часов	
	Очная форма обучения	
	семестр	всего часов
Общая трудоемкость	5	108
Контактная работа:	5	40
Лекции (Лек)	5	18
Лабораторные работы (Лаб)	5	18
Контактная работа в период теоретического обучения (КонтТО)	5	4
- Проведение текущих консультаций	5	1
- Индивидуальная работа со студентами	5	1
- Консультация перед экзаменом	5	1
Контактная работа в период промежуточной аттестации	5	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен, зачет с оценкой)	5	зачет
Самостоятельная работа	5	68
- выполнение индивидуального задания в виде презентаций;		10
- написание реферата (Р);	5	10
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	5	9
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);		10
- подготовка к лабораторным занятиям;	5	10
- подготовка к коллоквиумам;	5	10
- подготовка к промежуточной аттестации и т.п.)	5	9

4.2 Распределение видов работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (модуля)

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины/ темы	семестр	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
			контактная				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа	
1	Таксономия и морфология микроорганизмов	3	2		2	10	Словарный диктант, опрос
2	Физиология микроорганизмов		2		2	10	Контрольная работа, тестирование
3	Генетика микроорганизмов		4		2	10	Блиц-опрос, контрольная работа,
4	Экологические особенности микроорганизмов		2		4	10	анализ конкретных ситуаций, тестирование
5	Методы исследования микроорганизмов.		4		4	10	устный опрос
6	Влияние внешних условий на микроорганизмы.		2		2	10	защита докладов, презентации, блиц- опрос.
7	Участие микроорганизмов в трансформации основных биогенных элементов		2		2	8	Фронтальный опрос, Отчет о выполненной работе
	Зачет						Контрольный тест
	итога:		18		18	68	

4.3 Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Таксономия и морфология микроорганизмов.

Предмет и задачи курса. Место микроорганизмов в иерархии живого. Систематика и номенклатура микроорганизмов: бактерии, грибы, простейшие, вирусы.

Тема 2. Физиология микроорганизмов.

Изучение химизма и представителей различных видов брожений: спиртового, гомо – и гетероферментативного молочно-кислого, маслянокислого, пропионовокислого, уксуснокислого.

Объекты исследований: накопительная культура пекарских дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, культура картофельной палочки – *Clostridium pasteurianum*, молочнокислые бактерии из кисломолочных продуктов, рассолов капусты и огурцов, симбиотические представители плёнки чайного гриба – *Acetobacter* и *Saccharomyces* и др.

Тема 3. Экологические особенности микроорганизмов.

Микрофлора почвы. Микрофлора воды. Микрофлора воздуха. Роль микроорганизмов

в круговороте веществ в природе. Микрофлора тела человека. Микроорганизмы поверхности растений. Фитопатогенные микроорганизмы.

Тема 4. Генетика микроорганизмов. 4 ч

Рекомбинация у бактерий: трансформация, трансдукция, конъюгация. Плазмиды. Мутации. Особенности генетики вирусов.

Тема 5. Методы исследования микроорганизмов.

Методы микроскопического исследования микроорганизмов. Приготовление прижизненных препаратов микроорганизмов. Приготовление мазка. Получение накопительных культур сенной и картофельной палочек.

Тема 6-7. Влияние внешних условий на микроорганизмы.

Адаптационные возможности микробов к воздействию факторов внешней среды. Влияние влажности на развитие микроорганизмов. Влияние света на развитие бактерий. Влияние температуры на развитие бактерий. Антагонизм микроорганизмов. Влияние климатических условий на микроорганизмы. Сезонные и несезонные изменения численности почвенных микроорганизмов.

Тема. 8. Участие микроорганизмов в трансформации основных биогенных элементов(в аэробных и анаэробных условиях), азота(аммонификация). Биологическая фиксация атмосферного азота. Превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа.

4.4 Темы и планы лабораторных занятий

Тема 1.Морфология основных групп микроорганизмов и структуры клеток прокариот. 2 ч

Знакомство с морфологией основных групп микроорганизмов и структурными компонентами прокариотной клетки. Изучение методики окраски нуклеоида в клетках дрожжей. Изучение методики окраски волютина, гликогена, гранулезы, включений жировой природы. Изучение способов выявления капсул микроорганизмов, окраски жгутиков и спор бактерий.

Лабораторное занятие № 1. Морфология микроорганизмов. 2 ч

Цель работы: ознакомиться с внешним строением микроорганизмов.

Указания по выполнению заданий:

1. Приготовить временные микроскопические препараты.
2. Рассмотрите препараты и зарисуйте их.
3. Сделать выводы.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Методы микроскопического исследования микроорганизмов и основные приемы их микроскопирования.

1. Знакомство с правилами работы в лаборатории, методами микроскопического исследования микроорганизмов.
2. Приготовление живых и фиксированных препаратов микроорганизмов.
3. Окраска микроорганизмов по Граму.

Тема 2. Физиология микроорганизмов 2 ч

Лабораторное занятие № 2. Физиология микроорганизмов.

Цель работы: ознакомиться с физиологическими особенностями микроорганизмов.

Указания по выполнению заданий:

1. делать посев бактерий на питательных средах с различным значением pH.

2. Воздействовать на спорообразующие и неспорообразующие бактерии высокой температурой и сделать их посевы.
3. Сделать посевы плесневых грибов на питательных средах и вырастить их при различных температурах.
4. Провести оценку интенсивности роста бактерий на питательных средах с различным значением pH.
5. Повести оценку интенсивности роста бактерий после воздействия на них высокой температуры.
6. Из выросших культур приготовить мазки и окрасить их по Граму.
7. Промикроскопировать препарат и установить форму бактерий.
8. Провести оценку интенсивности роста и спорообразования плесневого гриба при различных температурах выращивания.

Тема 3. Генетика микроорганизмов 2 ч

Лабораторное занятие № 3. Генетический аппарат бактерий и вирусов.

Цель работы: Изучить основные особенности генетического аппарата бактерий и вирусов. научиться вычислять митотический индекс.

Указания по выполнению заданий:

1. На основе лекционного материала и учебников изучить генетический аппарат бактерий и вирусов.
2. Зарисовать их с обозначениями
3. Отличительные особенности их выявить и заполнить таблицу.

Тема 4. Методы исследования экологических функций микроорганизмов. 4 ч

Лабораторное занятие № 4. Выделение чистых культур бактерий. Количественный учет микроорганизмов. 2 ч

Указания по выполнению заданий:

Лабораторное занятие № 5. Питательные среды, методы их приготовления и стерилизации. Посев микрофлоры воздуха 2 ч

Указания по выполнению заданий:

1. Изучение методов стерилизации посуды и питательных сред.
2. Приготовление питательной среды на примере МПА.
3. Посев микрофлоры воздуха

Тема 5. Экологические особенности микроорганизмов 4 ч.

Лабораторное занятие № 6. Анализ микрофлоры воздуха. 2 ч

Указания по выполнению заданий:

1. Анализ микрофлоры воздуха: описание выросших колоний микроорганизмов,
2. Подсчет количества микроорганизмов в 10 л воздуха.
3. Посев микрофлоры воды и почвы методом разбавления
4. Ответить на контрольные вопросы.

Лабораторное занятие № 7. Посев микрофлоры воды и почвы. 2 ч

Указания по выполнению заданий:

1. Подготовить оборудования для отбора проб воды, почвы.
2. Посев микрофлоры воды и почвы методом разбавления
3. Учет результатов посева
4. Сделать выводы.

Тема 6. Влияние внешних условий на микроорганизмы. 2 ч.

Лабораторное занятие № 8. Изучить влияние факторов внешней среды (pH среды, температуры) на развитие микроорганизмов.

Цель работы: Закрепить знания о процессах влияния факторов среды на микроорганизмы.

Указания по выполнению заданий:

1. Рассмотреть адаптационные возможности микробов к воздействию факторов внешней среды.

2. Влияние влажности на развитие микроорганизмов.

3. Влияние света на развитие бактерий.

4. Влияние температуры, pH среды на развитие бактерий.

5. Антагонизм микроорганизмов.

Сделать выводы.

Тема 7. Участие микроорганизмов в трансформации основных биогенных элементов
2 ч

Лабораторное занятие № 9. Биологическая фиксация атмосферного азота.

Цель: Знакомство с микроорганизмами – аммонификаторами, разлагающими белки, хитин и прочие вещества (*Proteus vulgaris*, *Bacillus subtilis*), а также азотфиксаторами (аэробными и анаэробными, симбиотическими и свободноживущими).

Указания по выполнению заданий:

1. Рассмотреть превращение микроорганизмами соединений серы, фосфора, железа.

2. Изучить фиксацию атмосферного азота в аэробных и анаэробных условиях.

3. Результаты занесите в таблицу.

5 Темы дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения.

Вопросы для самоконтроля

1. Расскажите о строении клетки бактерии, форме и размерах клеток прокариот, способах их размножения.

2. Основные и временные структуры прокариот.

3. В чем заключается биологическая роль спорообразования? Какие типы характерны для бактерий?

4. Расскажите о строении и назначении капсулы.

5. Какие структуры определяют подвижность бактерий? Устройство и типы жгутикования прокариот.

6. Что такое стерилизация? Какие виды стерилизации оборудования и питательных сред используются в микробиологической практике?

7. Что такое чистые культуры бактерий? Расскажите о методах посева культур бактерий на питательные среды.

8. Что относится к культуральным признакам бактерий?

9. Опишите морфологические признаки бактерий. В чем заключается метод окраски бактерий по Грамму?

10. Расскажите о строении дрожжевой клетки. Какие Вы знаете способы размножения дрожжей?

11. Расскажите о строении плесневых грибов. Способы размножения грибов.

12. Расскажите о строении, морфологии и особенностях репродукции вирусов.

13. Какие методы используют для санитарно-микробиологического анализа воды?

14. Что такое микробное число? В каких единицах измеряется?

15. Какие группы микроорганизмов учитываются при расчете микробного числа воды? На какой вид загрязнения они указывают?

16. Что такое коли-титр и коли-индекс? Как рассчитывают эти показатели?

17. В чем сущность метода Коха по проведению санитарно-микробиологического анализа воздуха?

18. Что такое молочнокислое брожение? Как проходит химизм гомо- и

гетероферментативного брожения? Какие микроорганизмы участвуют в этих процессах?

19. Как проходит маслянокислое брожение глюкозы? Какие микроорганизмы участвуют в этом процессе?

20. Что такое маслянокислое брожение пектиновых веществ? Каковы химизм и представители процесса?

21. Напишите химическое уравнение процесса спиртового брожения, отметьте представителей.

22. Что такое денитрификация? Какие микроорганизмы здесь участвуют? Напишите химическое уравнение.

23. Что такое азотфиксация? Каковы представители и химизм этого процесса?

24. Расскажите о методе серийных разведений при посеве воды или почвы.

25. Что такое метод прямого счета?

6 Образовательные технологии

При проведении различных видов учебных занятий используются следующие образовательные технологии и методы:

На лекциях: дискуссия, беседа, метод проблемного обучения, использование видеоматериалов, презентация, контрольный срез знаний в виде письменного мини-теста, биологического диктанта.

На лабораторных занятиях: развернутая беседа, блиц-опрос, словарный диктант, поисковый метод, исследовательский метод, обучение на основе опыта, письменный опрос, тест-контроль, решение расчетных и экспериментальных задач.

При выполнении самостоятельной работы: дистанционное консультирование и проверка выполнения реферата, отдельных тем для самостоятельного изучения.

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Тема 1. Морфология микроорганизмов <i>Лабораторное занятие.</i> Химические вещества клетки. Плазмолиз, деплазмолиз. <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция (2 часа) 2 ч	Лекция-информация Постановка опыта Проработка и повторение лекционного материала
2	Тема 2. Воспроизведение биологических систем. <i>Лабораторное занятие.</i> Деление клетки: митоз, мейоз, спорогенез и гаметогенез. <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция (2 часа) 8 ч	Лекция с использованием видеоматериалов Исследовательский метод Проработка и повторение лекционного материала
3	Тема 3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. <i>Лабораторное занятие.</i> "Обмен веществ и превращение энергии в клетке". Анаболизм. Фотосинтез. <i>Лабораторное занятие.</i> Биосинтез белка. <i>Лабораторное занятие.</i> Катаболизм. <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция 4 часа Лабораторная работа (4 часа)	Лекция-дискуссия Исследовательский метод Биологический диктант Развернутая беседа с обсуждением доклада Проработка и повторение лекционного материала
4	Тема 4. Наследственность и изменчивость. <i>Лабораторное занятие.</i>	Лекция Лабораторная работа (2 часа)	Лекция-дискуссия с использованием видеоматериалов Исследовательский метод

	<i>Самостоятельная работа</i>		Проработка и повторение лекционного материала
5	Тема 5. Многообразие биологических видов <i>Лабораторное занятие.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция (4 часа) Лабораторная работа (2 часа)	Проблемная лекция с использованием видеоматериалов, презентации Исследовательский метод Проработка и повторение лекционного материала
6	Тема 6. Биологическая эволюция. <i>Лабораторное занятие.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция (2 часа)	Лекция с использованием видеоматериалов Исследовательский метод Проработка и повторение лекционного материала
7	Тема 7. Перспективы развития биологических наук и стратегия охраны природы. <i>Лабораторное занятие.</i> <i>Самостоятельная работа</i>	Лекция (2 часа)	Лекция-дискуссия с использованием видеоматериалов Исследовательский метод Проработка и повторение лекционного материала
	Итого	18/18 часов	

7 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерная тематика рефератов

1. Морфология и ультраструктура бактерий и вирусов.
2. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.
3. Антибиотики, их классификация, значение и применение.
4. Нормальная микрофлора организма человека.
5. Патогенная микрофлора человека и иммунитет.
6. Возбудители особенно опасных болезней человека и животных.
7. СПИД-чума XX века и другие вирусы.
8. Типы брожения в природе. Общая характеристика процессов брожения.
9. Почвенные азотфиксаторы и их роль в жизни человека.
10. Молочнокислое брожение и его значение в жизни человека.
11. Бактерии маслянокислого брожения.
12. Спиртовое и уксусное брожения, их природа и значение.
13. Бактериофаги: их строение и роль в биосфере.
14. Микроорганизмы различных биологических групп, их роль и значение.
15. Процессы трансформации углерода и углеводов.
16. Процессы трансформации азота в природе.
17. Процессы трансформации серы, фосфора, железа в природе.
18. Процессы катаболизма и анаболизма в природе.
19. Анаболизм прокариот: биосинтез углеводов, нуклеотидов, аминокислот, липидов.
20. Биологическая фиксация азота в природе. Свободноживущие и симбиотические азотфиксаторы.
21. Микрофлора воздуха и воды.
22. Микрофлора почвы. Структура почвенного микробоценоза и его значение в круговороте веществ в природе.
23. Роль водной микрофлоры в самоочищении водоёмов.

24. Пищевые потребности и типы питания прокариот.
25. Взаимоотношения микроорганизмов с растениями, животными и человеком, их роль в природе и народном хозяйстве.

Вопросы к зачету

1. Микробиология как наука. Связь с другими науками.
2. История развития науки. Роль отечественных микробиологов в развитие науки.
3. Классификация микроорганизмов. Бинарная номенклатура.
4. Царство прокариот. Отличительные признаки их от эукариот.
5. Общая характеристика бактериальных клеток.
6. Особенности морфологии микроорганизмов.
7. Ультраструктура бактериальной клетки.
8. Разновидности форм бактериальных клеток.
9. Особенности строения клеточной стенки бактериальных клеток.
10. Цитоплазматическая мембрана: строение, функции.
11. Необязательные структурные компоненты бактериальной клетки.
12. Химический состав микробных клеток.
13. Питание микроорганизмов. Особенности метаболизма бактерий.
14. Классификация микроорганизмов по типу питания: авто-, гетеро-, хемотрофы.
15. Классификация микроорганизмов по типу питания: фотоорганотрофы, аминокислототрофы, прототрофы.
16. Рост и развитие бактерий.
17. Культивирование микроорганизмов.
18. Образование микробами пигментов, токсинов ароматических веществ.
19. Генетика микроорганизмов: наследственность и изменчивость.
20. Общая характеристика транспозонов, плазмид, IS – последовательностей.
21. Особенности рекомбинации бактерий: трансформация, трансдукция и конъюгация.
22. Адаптационные возможности микробов к воздействию факторов внешней среды: температуры и влажности.
23. Адаптационные возможности микробов к воздействию факторов внешней среды: концентрация растворенных веществ, видимых излучений и химического состава среды.
24. Превращение микроорганизмами углеводов в анаэробных условиях (процессы брожения: спиртовое и масляно-кислое).
25. Превращение микроорганизмами углеводов в анаэробных условиях (процессы брожения: молочно-кислое, пропионовокислое и смешанное кислое и бутандиоловое).
26. Фитопатогенные микроорганизмы (фитофтора, грибные заболевания).
27. Превращение микроорганизмами атмосферного азота.
28. Симбиотическая фиксация азота.
29. Превращение соединений фосфора
30. Микрофлора почвы.
31. Микроорганизмы водоемов.
32. Микрофлора воздуха.

8 Система оценивания планируемых результатов обучения

Форма контроля	За одну работу		Всего баллов
	Миним. баллов	Макс. баллов	
Текущий контроль:			
- словарный диктант на лабораторном занятии	1	2х9	18

- участие в блиц-опросе на лабораторном занятии	1	2х8	16
- тестирование	1	2х4	8
- итоговая контрольная работа	1	10	10
- написание и защита реферата	1	10	10
- защита лабораторных работ (1-9 тема)	0	1х9	9
зачет			20
Итого за семестр (дисциплину)			100 баллов

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

1. Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А.К. Галлиулин. – Лань, 2013. – 240 с. ЭБС Лань
2. Емцев В. Т., Мишустин Е. Н.. Общая микробиология [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 263 – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444769>
3. Микробиология. Часть 1. Прокариотическая клетка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Куранова, Г.А. Купатадзе. - М.: Прометей, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224594.html>

9.2. Дополнительная литература

1. Практикум по микробиологии: практикум / А. И. Нетрусов, М. А. Егорова, Л. М. Захарчук; под ред.: А. И. Нетрусова, 2005. - 608 с.
2. Теппер Е. З. Практикум по микробиологии: учеб.пособие для студентов высш. учеб. заведений / Е. З. Теппер, В. К. Шильникова, Г. И. Переверзева, 2004. - 256 с.
3. Шапиро Я. С. Микроорганизмы: вирусы, бактерии, грибы: учеб.пособие / Я. С. Шапиро, 2003. - 323 с.
4. Овчарова Е.Н. Биология (растения, грибы, бактерии, вирусы): учебное пособие для поступающих в вузы / Е.Н. Овчарова, В.В. Елина. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 704с.
5. Микробиология, физиология питания, санитария / Е.А. Рубина, В.Ф. Малыгина. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 240с.
6. Лебедев В.Н. Микробиология с основами вирусологии. Часть I. Основы общей вирусологии [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов биологических специальностей / В.Н. Лебедев. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014. — 62 с. — 978-5-8064-1970-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22556.html>
7. Ткаченко К.В. Микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.В. Ткаченко. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8208.html>
8. Калганова Т.Н. Практикум по микробиологии и биотехнологии: лабораторные работы / Т.Н. Калганова. – Южно-Сахалинск: СахГУ, 2011. – 56 с.

9.3 Программнообеспечение

1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12

9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security
14. Microsoft Office PowerPoint

9.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. <http://microbiosociety.ru/> - межрегиональное микробиологическое сообщество
2. http://www.sevin.ru/collections/microcoll/vkm_coll.html - каталог Всероссийской коллекции микроорганизмов
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru>
4. Научная электронная библиотека elibrary.ru: <http://elibrary.ru>
5. <http://sbio.info> (Вся биология – Современная биология, научные обзоры, новости науки)
6. <http://www.bioword.narod.ru> (Биологический словарь On-line)
7. <http://evoldar.com> (Эволюция. Пути и механизмы)
8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
9. <http://www.knigafund.ru> –ЭБС «КнигаФонд»
10. www.znaniy.com –Электронная библиотечная система
11. www.biblioclub.ru - Университетская библиотека

10 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

Для слепых и слабовидящих:

для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;

- акустический усилитель и колонки;

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

В учебном процессе, для проведения мультимедийных лекций по дисциплине «Региональное природопользование», необходим следующий перечень технических средств обучения:

1. Компьютер (ноутбук).
2. Мультимедийный проектор.
3. Лазерная указка.

Для проведения лабораторных занятий, необходим следующий перечень технических средств обучения:

1. Компьютерный класс;
2. Прикладная программа MicrosoftExcel.
3. Электронные весы
4. Центрифуга
5. Термостат
6. Дистиллятор
7. Весы торсионные

8. Печь муфельная
9. Сушильный шкаф
10. Спектрофотометр
11. Баня комбинированная
12. Питательные среды
- 13.
14. Микроскопы: постоянные микропрепараты.
15. Приборы и оборудования для приготовления временных препаратов.
16. Наглядные раздаточные материалы.
17. Бинокляры

В ходе занятий также используются:

1. видео- аудиовизуальные средства обучения;
2. электронная библиотека курса;
3. ссылки на интернет-ресурсы.

Мультимедиаресурсы для лекции:

1. Живые системы: клетка (строение, структурные компоненты, типы клеток)
2. Метаболизм: фотосинтез, биосинтез белка (с видеофильмом)
3. Воспроизведение живых систем: митоз, мейоз
4. Наследственность и изменчивость
5. Многообразие биологических видов
6. Экологические проблемы современности.

Учебные фильмы:

7. Микрокосмос. Discovery
8. Эволюция жизни. BBC.
9. Паразиты. BBC.
10. Жизнь в микромире. BBC.
11. Паразиты. Discovery

К рабочей программе прилагаются:

Приложение 1

3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции по ФГОС	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)						
	1	2	3	4	5	6	7
УК-1	+	+	+	+	+	+	+

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Формы оценивания							
		Текущий контроль						Промежуточная аттестация	Обеспеченность оценивания компетенции
		Защита лабораторной работы	Защита реферата	Тестирование на лаб. занятии	Словарный диктант	Итоговая контрольная работа по теме 2	Итоговая контрольная работа 1 семестр	Зачет в 5 сем.	
УК-1	З1			+	+	+	+	+	+
	У1	+	+						+
	В1	+							+
ИТОГО		+	+	+	+	+	+	+	+

3.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме

Зачета

Код показателя оценивания	Оценка	
	«незачтено»	«зачтено»
З1	Обучающийся не знает значительной части программного материала об основных этапах развития биологии, клеточной теории, процессы деления клеток, метаболизма. допускает существенные ошибки, не может увязывать теорию с практикой	Знает глубоко и полно программный материал об основных этапах развития биологии, клеточной теории, процессы деления клеток, метаболизма. Логически грамотно и точно его излагает, сопровождая ссылками на дополнительную справочно-нормативную литературу, освоенную самостоятельно
У1	Не умеет: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных знаний	Умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно решает практические задачи, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал из литературы,

		правильно обосновывает принятое решение
B1	Обучающийся не владеет основными знаниями по биологии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования, которые в дальнейшем могут решать практические задачи и вопросы на современном уровне.	Обучающийся владеет основными знаниями по биологии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования, которые в дальнейшем могут решать практические задачи и вопросы на современном уровне, логически грамотно и точно излагает вопросы, сопровождая ссылками на дополнительную справочно-нормативную литературу, освоенную самостоятельно

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.3.1. Текущий контроль

При текущей аттестации проводится следующий контроль знаний студентов: защита лабораторной работы, защита реферата, тестирование на лаб. занятии, словарный диктант, итоговая контрольная работа.

Примерные вопросы для текущего контроля знаний:

При *защите лабораторной работы* учитываются и контролируются оформление лабораторной работы, выполнение всех заданий, правильное написание уравнений химических реакций, выводов по эксперименту, правильность решения задач, ответы на контрольные вопросы.

При *защите реферата* учитывается следующее: своевременная сдача реферата, соответствие содержания реферата теме реферата, использование примеров из профессиональной области знаний, соответствие рукописи требованиям написания и оформления реферата, наличие правильно сформулированных цели и задач, выводов и списка использованных источников; качество презентации, устный доклад на 5 мин. результатов проведенного исследования, качество ответов на вопросы.

Тестирование на лабораторном занятии проводится для закрепления теоретических знаний по изученной теме; тестирование проводится в начале занятия с целью актуализации знаний обучающихся и выявлению уровня их готовности к экспериментированию.

Вопросы для самоконтроля.

2. Молекулярно-биологические методы исследования микроорганизмов и микробных сообществ

3. Методы извлечения тотальной ДНК из природных субстратов
4. Методы амплификации маркерных генов и анализа сходства структуры
5. Полимеразная цепная реакция – принципы и применение

По теме 4.

1. Микроорганизмы как индикаторы загрязнения окружающей среды
2. Горизонтальный обмен генетической информацией
3. Генетически измененные микроорганизмы – получение и роль в окружающей среде

По теме 5.

1. Роль микроорганизмов в самоочищении окружающей среды
2. Основные типы антропогенных поллютантов
3. Основные пути биodeградации поллютантов

По теме 6.

1. Основные биохимические механизмы дегалогенирования
2. Ключевые реакции биodeградации ароматических нитросоединений
3. Конструирование штаммов - биодеструкторов

По теме 7

1. Роль биотехнологии в концепции устойчивого развития
2. Микробиологические средства защиты растений – принципы действия препаратов и их производство
3. Энтомопатогенные микробиологические препараты

По теме 8

1. Микробиологические азотные удобрения
2. Микробиологические фосфорные удобрения
3. Основные типы продуктов микробиологического синтеза

Тестовые задания

1. Показателями санитарного состояния почвы являются:

- а) санитар

4. Существуют следующие вещества и показатели, свидетельствующие о загрязнении воды органическими веществами:

- а) аммиак;
- б) нитриты;
- в) нитраты;
- г) окисляемость;
- д) ВПК.

5. Для питания хозяйственно-питьевых водопроводов используют природные источники воды:

- а) атмосферные воды;
- б) открытые водоемы;
- в) опресненную воду морей;
- г) межпластовая воды;
- д) грунтовые воды.

6. Основные способы улучшения качества воды — это:

- а) обеззараживание;
- б) опреснение;
- в) фторирование;
- г) осветление;
- д) обезжелезивание.

7. Физическими методами обеззараживания являются:

- а) кипячение;
- б) облучение УФ-лучами;
- в) хлорирование;
- г) воздействие у-лучей;
- д) воздействие ультразвука.

8. Химическими методами обеззараживания являются:

- а) кипячение;
- б) хлорирование;
- в) УФ-облучение;
- г) озонирование;
- д) использование олигодинамического действия металлов.

9. Существуют следующие способы хлорирования воды:

- а) хлорирование послепереломными дозами;
- б) хлорирование с аммонизацией;
- в) хлорирование нормальными дозами;
- г) гипохлорирование;
- д) гиперхлорирование.

10. Ориентировочные значения дозы хлора при хлорировании нормальными дозами составляют:

привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);

привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;

приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;

выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;

- верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;

- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относиться строго к выбранной теме;

- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)

- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;

- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

1. Начинается реферат с титульного листа. Образец оформления титульного листа для реферата приведен ниже.

2. За титульным листом следует Содержание.

Содержание - это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.

3. Текст реферата. Он делится на три части: введение, основная часть и заключение.

а) Введение - раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы. Во введении формулируется цель и задачи.

б) Основная часть - это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.

в) Заключение - данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.

4. Список использованных источников. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников, из них хотя бы один - на иностранном языке (английском или французском).

Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка источников и литературы должно соответствовать требованиям библиографических стандартов.

Объем и технические требования, предъявляемые к выполнению реферата. Объем работы должен быть, как правило, не менее 20 и не более 25 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 14 шрифтом, размеры оставляемых полей: левое - 25 мм, правое - 15 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм.

Страницы должны быть пронумерованы.

Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам.

Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1,25 см. При цитировании необходимо соблюдать следующие правила: текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла; каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в квадратных скобках с указанием цифры источника из списка использованных источников.

Оценивая рукопись реферата, преподаватель обращает внимание на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснована;
- умение работать с научной литературой - вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок, составление библиографии);
- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
- способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
- соблюдение объема работы;
- аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.

Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа автора доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные в таблице.

Представление информации	
Содержание информации	Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним.

Шрифты	<p>Кегль для заголовков – не менее 24, для информации – не менее 22. Шрифт – ArialBlack.</p> <p>Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы. Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив</p>
Оформление слайдов	
Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона
Использование цвета	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования)
Анимационные эффекты	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
Представление информации	
Способы выделения информации	Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы, схемы.
Объем информации	<p>При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно одновременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.</p> <p>Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно.</p>
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Образец титульного листа реферата

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кафедра экологии и природных ресурсов

РЕФЕРАТ

по дисциплине «Биология»

на тему:
«ТЕМА РЕФЕРАТА»

ВЫПОЛНИЛ

студент 311 гр.

Фамилия И.О.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

должность

Фамилия И.О.

Южно-Сахалинск, 20____

Методические указания по подготовке к собеседованию

В начале каждого практического занятия проводится собеседование с обучающимися, с целью выяснения их знаний по заранее определенным темам изучаемого курса.

При подготовке к опросу студентам рекомендуется самостоятельно проработать материалы конспекта лекций, основную и дополнительную литературу, рекомендованную для изучения в данном разделе дисциплины, ознакомиться со справочными материалами. Рекомендуется при подготовке к опросу составлять план-схему ответа по каждому вопросу, выписывать основные термины и понятия в персональный глоссарий.

Методические указания по работе с научной и учебной литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№ _____ от _____

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе (модуле) дисциплины _____
(название дисциплины)
по направлению подготовки (специальности) _____

на 20__ / 20__ учебный год

1. В _____ вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)

- 1.1.;
- 1.2.;
- ...
- 1.9.

2. В _____ вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)

- 2.1.;
- 2.2.;
- ...
- 2.9.

3. В _____ вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)

- 3.1.;
- 3.2.;
- ...
- 3.9.

Составитель подпись расшифровка подписи
дата

Зав. кафедрой подпись расшифровка подписи