МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Б1.В.10 ИММУНОЛОГИЯ</u>

Направление подготовки/специальн	ость <u>06.03.01 Биология</u>					
Направленность (профиль) / специализация Зоология						
Форма обученияочная						
Квалификация	бакалавр					

Рабочая программа дисциплины «Иммунология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.03.01 Биология

Программу составил(и):

Г.Г. Вяткина доцент, канд. биол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Иммунология» утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии, протокол № 11 от 12 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № 8 от 25 мая 2022 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

С. А. Бабичев, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат медицинских наук, доцент

С. Б. Криворотов, профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор биологических наук, профессор

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Иммунология» является дать знания студентам 3 курса направления «Биология» систематическое изложение способов и механизмов распознавания и уничтожения защитными силами организма чужеродных агентов как экзогенного, так и эндогенного происхождения. В процессе изучения иммунологии у студентов должно сформироваться представление о многообразии защитных механизмов, взаимодействии различных гуморальных и клеточных факторов иммунитета.

1.2 Задачи дисциплины.

Формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области иммунологии с точки зрения современных представлений о способах и механизмах распознавания и уничтожения защитными силами организма чужеродных агентов как экзогенного, так и эндогенного происхождения.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Иммунология» относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Иммунология» предшествуют такие дисциплины, как " Экология и рациональное природопользование", "Физиология человека, животных И высшей деятельности", "Биология человека", "Биохимия с основами молекулярной биологии", "Микробиология с основами вирусологии", "Цитология и гистология". Материалы дисциплины используются студентами при освоении специальных дисциплин, а также при выполнении исследований при самостоятельной научной работе, выполнении выпускной квалификационной работы и в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
ПК-1 Способен творчески использовать в на фундаментальных разделов биологических и экологиче	учно-исследовательской деятельности знание		
ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Знает фундаментальные разделы иммунологии умеет использовать знания о защитных силах организма в профессиональной деятельности владеет современными информационными ресурсами иммунологических данных		
ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	знает принципы экспериментальных методов исследований в иммунологии умеет анализировать результаты, полученные в процессе лабораторных исследований		
	владеет экспериментальными методами исследований иммунных механизмов		
ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.	знает основы экспериментальной иммунологии умеет анализировать результаты экспериментов по иммунным реакциям		
	владеет навыками анализировать результаты иммунологических экспериментов и представлять их в форме публикаций		

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине	
ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности	знает основы проведения научных (научно- практических) мероприятий в области иммунологии	
отечественные и зарубежные базы данных.	умеет использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных по иммунологии	
	владеет основным навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях	
ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные проблемы сохранения биоразнообразия и устойчивого природопользования.	знает современные проблемы клеточной организации биологических объектов и особенности устройства и функционирования иммунной системы человека.	
	умеет применять знание о биоразнообразии видов иммунного ответа владеет знанием основных принципов защитных функций живого организма	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Bi	иды работ	Всего		Форма об	бучения	
		часов	очная		очно-	заочная
			-		заочная	
			6	X	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	га, в том числе:					
Аудиторные занят	гия (всего):					
занятия лекционног	го типа	14	14			
лабораторные занят	РИЯ	28	28			
практические занят						
семинарские заняти	я					
Иная контактная	работа:					
Контроль самостоя:	гельной работы (КСР)	6	6			
Промежуточная атт	тестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная	работа, в том числе:	59,8	59,8			
Реферат (подготовк	ca)	10	10			
Выполнение индив		20	20			
(подготовка сообще		20	20			
Самостоятельное из						
, 1	оработка и повторение					
лекционного матері		20	20			
	ых пособий, подготовка к					
	лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к текуш	9,8	9,8				
Контроль:	•					
Подготовка к экзам	Подготовка к экзамену		-			
Общая	час.	108	108			
трудоемкость	в том числе контактная работа	48,2	48,2			
зач. ед		3	3			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>6</u> семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	История иммунологии. Виды иммунитета. Основные факторы неспецифической защиты.	14	2		6	6
2.	Фагоцитоз. Интерфероны	14	2		4	8
3.	Система комплемента. Натуральные киллеры	12	2		2	8
4.	Антигены. Органы иммунитета	15	2 4		9	
5.	Антитела. Классы иммуноглобулинов	15	2 4		9	
6.	Лимфоциты	13,8	2		4	7,8
7.	Патология иммунитета	18	2		4	12
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	14		28	59,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	История иммунологии. Виды иммунитета. Основные факторы неспецифической защиты.	Основные этапы развития иммунологии. Основные понятия. Отличительные различия видовой резистентности и приобретенного иммунитета. Факторы неспецифической зашиты	P
2.	Фагоцитоз. Интерфероны	Открытие фагоцитоза. Клетки-фагоциты. Этапы фагоцитоза. Открытие интерферонов. Виды и функции интерферонов. Механизм защиты	Т
3.	Система комплемента. Натуральные киллеры	Свойства и функции белков системы комплимента. Механизмы активации СК. Натуральные киллеры	T
4.	Антигены. Органы иммунитета	Понятие и свойства антигенов. Антигенность. Иммуногенность. Виды антигенов. Центральные и периферические органы иммунитета, их функции и особенности строения	Т
5.	Антитела. Классы иммуноглобулинов	История изучения строения иммуноглобулинов. Структура молекулы антитела. Отличия классов иммуноглобулинов. Функции антител разных классов	Т
6.	Лимфоциты	Особенности лимфоцитов. Функции различных популяций лимфоцитов	Т
7.	Патология иммунитета	Основные типы и патологические реакции. Типы аллергических реакций. Причины гиперчувствительности. Врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния. Причины вторичных иммунодефицитов	

2.3.2 Занятия семинанского типа (пабонатонные наботы)

	2:5:2 Jankink cemanapekoro inna (naooparophbie paoorbi)				
No	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля		
1.	Виды иммунитета.	Занятие 1,2. Изучение влияния лизоцима на	К		
	Основные факторы неспецифической защиты.	грамположительные кокки Занятие 3,4. Изучение действия желудочного сока на грамотрицательные палочки	К		
2.	Фагоцитоз	Занятие 5,6. Методы изучения фагоцитарной активности	К		

3.	Антигены	Занятие 7,8. Реакция агглютинации на стекле и развернутая в пробирках	К
4.	Антитела	Занятие 9,10. Виды постановки реакции преципитации Занятие 11,12. Современные методы в иммунологических исследованиях	К К, Р
		Занятие 13,14. Обзор пройденного материала и проведение зачета	P

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении Иммунологии могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г
2		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г
3		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г

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 лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Иммунология» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;

• проблемное обучение

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Иммунология».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий,, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		почных средств для текущей и	<u> </u>	еночного средства
№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-1.1. Владеет современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Знает фундаментальные разделы иммунологии, умеет использовать знания о защитных силах организма в профессиональной деятельности, владеет современными информационными ресурсами иммунологических данных	Лабораторная работа №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6; устный опрос	Вопрос на зачете 1-5
2	ИПК-1.2. Владеет экспериментальными методами исследований (по тематике проводимых разработок).	знает принципы экспериментальных методов исследований в иммунологии, умеет анализировать результаты, полученные в процессе лабораторных исследований, владеет экспериментальными методами исследований иммунных механизмов	Лабораторная работа №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6; устный опрос	Вопрос на зачете 6-10
3	ИПК-1.3. Умеет анализировать результаты экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях.	знает основы экспериментальной иммунологии, умеет анализировать результаты экспериментов по иммунным реакциям, владеет навыками анализировать результаты иммунологических экспериментов и представлять их в форме публикаций	Лабораторная работа №№ 7, 8, 9, 10, 11 реферат; докладпрезентация	Вопрос на зачете 11-15
4	ИПК-1.4. Обладает навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях, использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных.	знает правовые основы производства и применения биопрепаратов, используемых в природной среде, умеет использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных по иммунологии, владеет основным навыками проводить дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях	Лабораторная работа №№ 7, 8, 9, 10, 11 реферат; докладпрезентация	Вопрос на зачете 16-19
5	ПК-1.5. Понимает и умеет объяснять современные	знает современные проблемы клеточной организации биологических объектов и	Лабораторная работа №№ 12,13,14	Вопрос на зачете 20-25

проблемы сохранения	особенности устройства и	реферат; доклад-	
биоразнообразия и	функционирования иммунной	презентация	
устойчивого	системы человека.,		
природопользования.	умеет применять знание о		
	биоразнообразии видов иммунного		
	ответа,		
	владеет знанием основных		
	принципов защитных функций		
	живого организма		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов и докладов-презентаций:

- 1. Генетическая регуляция синтеза антител.
- 2. Влияние нервной и эндокринной систем на иммунитет.
- 3. Понятие о главном комплексе гистосовместимости, его биологическая роль.
- 4. Цитокины регуляторы и эффекторы иммунной системы.
- 5. Трансплантационный иммунитет, тканевая несовместимость и проблемы пересадки органов и тканей.
- 6. МНС и роль генов ГКГ в наследовании предрасположенности к некоторым заболеваниям.
- 7. Основные популяции лимфоцитов, их функции и основные рецепторы.
- 8. Иммунологическая толерантность, ее биологическая роль.
- 9. Реакции гиперчувствительности. Аллергические реакции, механизм действия, виды и отличия.
- 10. Виды иммунодефицитных состояний. Причины приобретенных ИДС.
- 11. Врожденные (первичные) иммунодефицитные состояния.
- 12. Естественные (физиологические) иммунодефициты: ранний детский возраст, геронтологический возраст и беременность.
- 13. Аутоиммунные заболевания и их причины.
- 14. Иммунология опухолей.
- 15. Новообразования лимфоидной системы.
- 16. Иммунология репродукции.
- 17. Синдром приобретенного иммунодефицита и близкие к нему состояния. Природа иммунодефицита при ВИЧ.
- 18. Эволюция иммунитета.
- 19. Онтогенез иммунной системы.
- 20. Механизмы самозащиты на уровне клетки (репарация, супрессия, модификация и т.п.)
- 21. Иммунитет растений.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):

- 1. Определение понятия иммунитет. Виды защитных сил организма.
- 2. Отличительные особенности видовой невосприимчивости (врожденного иммунитета).
- 3. Факторы естественной устойчивости организма.
- 4. Особенности приобретенного иммунитета.
- 5. Отличия первичного и вторичного иммунного ответов.
- 6. Клетки-фагоциты, разновидности и функции.
- 7. Стадии фагоцитоза и варианты исхода.
- 8. Интерфероны, функции и классы.
- 9. Система комплемента, функции и роль в иммунитете.
- 10. Определение понятия и свойства антигенов. Виды антигенов.

- 11. Органы иммунитета.
- 12. Строение молекулы иммуноглобулина.
- 13. Функции и отличия различных классов иммуноглобулинов. Идиотипантиилиотипические взаимодействия.
- 14. Генетическая регуляция синтеза антител.
- 15. Популяции лимфоцитов, их функции и разновидности.
- 16. Клеточный и гуморальный иммунитет.
- 17. Трехклеточное взаимодействие в процессе иммунного ответа.
- 18. Иммунологическая толерантность и ее биологическая роль.
- 19. Проблемы гистосовместимости.
- 20. Главная система гистосовместимости и ее биологическая роль.
- 21. Понятие и виды иммунологической недостаточности.
- 22. Основные причины приобретенного иммунодефицита.
- 23. Синдром приобретенного иммунодефицита и близкие к нему состояния.
- 24. Аллергические реакции, виды и отличия.
- 25. Аутоиммунные заболевания, их причины.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей.
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не подготовился и не ответил на вопросы или ответил неправильно; показал слабые знания материала и допустил грубые фактические ошибки

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) 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-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 383 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646 (дата обращения: 26.05.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-35195-6. Текст : электронный.
- 2. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. /Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. в 2-х томах. Москва: ГЭОТАР-Медиа.2014.
- 3. Коротяев А.И., Бабичев С.А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. Санкт-Петербург, 2012. 767 с.
- 4. Прозоркина Н.В. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. Москва: ACADEMIA,2008.
- 5. Койко Р., Саншайн Д., Бенджамини А. Иммунология. Москва: ACADEMIA,2008. 368 с.

5.2. Периодическая литература

5.2. Периодическая литерат	ура		
Название издания	Периодичность	Место	За какие годы хранится
	выхода (в год)	хранения	
Биология. Реферативный журнал.	12	РЖ	1970-2020 №1-2
ВИНИТИ			
Журнал микробиологии,	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-
эпидемиологии и иммунобиологии			6 ,2020-
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	Ч3	2009-2018 (1 полуг.)
АН СССР).Серия: Биологическая			
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	РΦ	1936,1944-1945
АН СССР).Серия: Биологическая			
Микробиология	6	Ч3	2009-2018 №1-3
Микробиология РАН	6	РΦ	1944
Молекулярная биология	6	Ч3	2008- 2016, 2017 № 1-3
Успехи современной биологии	6	Ч3	2008-2017
Успехи современной биологии	6	РΦ	1944-1945
Физиология растений	6	Ч3	2009-2018(1 полуг.)
Экология	6	Ч3	2009-2018(1 полуг.)
Прикладная биохимия и	6	Ч3	2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015-
микробиология			2016, 2017 № 1-3
Биотехнология	6	Ч3	2010-2011, 2012 № 1-5, 2013 № 4-
			6, 2014 № 1-2,4-5, 2015-
Биофизика	6	Ч3	"1959, 1961-2008, 2009 № 1-3, 5-6,
			2010-2018 (1 полуг.)"
Биотехносфера	6	Ч3	"2011 № 4-6, 2012 № 1-2, 2013 №4
			2014 № 1-4, 2015, 2016 № 1-2,5-6,
			2017 №1-2,4, 2018 №1

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/

- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 15. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10.Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12.Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://273- ϕ 3.p ϕ /voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Лекция:

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний, формирование на их основе идейных взглядов, убеждений, мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных интересов. Лектор ориентирует студентов в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли,

выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе периодические издания соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии, на общении в контактные часы. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. План подготовки к лекции:

- ознакомиться с темой лекции
- ознакомиться с предложенными вопросами
- изучить соответствующий материал
- ознакомиться с литературой по теме

Лабораторные занятия

В процессе подготовки к лабораторному занятию необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, темами и планами лабораторных занятий, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины, провести анализ основной учебной литературы, после чего работать с рекомендованной дополнительной литературой. При устном выступлении по контрольным вопросам семинарского занятия нужно излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект профессиональных компетенций. По окончании лабораторного занятия следует повторить выводы, сконструированные на лабораторном занятии, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого в течение семинара следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации. Схема подготовки к лабораторным занятиям:

- ознакомиться с темой, целью и задачами работы
- рассмотреть предложенные вопросы
- изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения
- ознакомиться с оборудованием занятия
- выполнить задания в соответствии с ходом работы
- письменно оформить выполненную работу
- подвести итог и сделать структурированные выводы

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов дисциплине осуществляется с целью углубления, расширения, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, формирования умений использовать документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности, а также формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации, развития исследовательских умений. Перед выполнением самостоятельной работы необходимо четко понимать цели и задачи работы, сроки выполнения, ориентировочный

объем, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения самостоятельной работы преподаватель может проводить консультации. Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой деятельности студента. В качестве форм и методов контроля самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, коллоквиумы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы и др. Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются: уровень освоения студентом учебного материала; умения студента использовать теоретические знания при выполнении индивидуальных заданий; сформированность общеучебных умений; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями. План подготовки:

- изучить соответствующий лекционный материал
- изучить основную литературу по теме
- изучить дополнительную литературу по теме
- оформить выполненную работу письменно или в виде презентации в зависимости от задания
- сделать структурированные выводы.

Подготовка к зачету

Зачет – это проверочное испытание по учебному предмету, своеобразный итоговый рубеж изучения дисциплины, позволяющий лучше определить уровень знаний, полученный обучающимися. Для успешной сдачи зачета студенты должны помнить следующее:

к основным понятиям и категориям нужно знать определения, которые необходимо понимать и уметь пояснять;
 при подготовке к зачету требуется помимо лекционного материала, прочитать еще несколько учебников по дисциплине, дополнительные источники, предложенные для изучения в списке литературы;
 семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, получение зачета;

– готовиться к зачету нужно начинать с первой лекции и семинара, а не выбирать так называемый «штурмовой метод», при котором материал закрепляется в памяти за несколько последних часов и дней перед зачетом. При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями:

– правильность ответов на вопросы; – полнота и лаконичность ответа; – способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, анализировать статистические данные; – ориентирование в литературе; – знание основных проблем учебной дисциплины; – понимание значимости учебной дисциплины в системе; – логика и аргументированность изложения; – культура ответа. Таким образом, при проведении зачета преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче весь объем работы нужно распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса. Зачет проводится по вопросам, охватывающим пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные самостоятельного изучения. Для успешной сдачи указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения дисциплины должны быть

продемонстрированы; готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

Подготовка презентаций:

- знакомиться с темой, целью и задачами
- составить план презентации согласно освоенному теоретическому материалу
- произвести поиск в лекционном материале, основной и дополнительной литературе фактического материала по теме
- произвести поиск иллюстративного материала в сети "интернет"
- составить презентацию при помощи специализированного ПО
- составить доклад по иллюстративному материалу презентации
- отрепетировать презентацию перед сдачей

Коллоквиумы:

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума
- изучить лекционный материал
- изучить основную литературу по теме
- изучить дополнительную литературу по теме
- написать ответ на предложенный вопрос
- объем письменного ответа от 3 до 4 страниц, время выполнения до 90 минут

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
лабораторных работ. Лаборатория 412,	Технические средства обучения:	Microsoft Office
414	экран, проектор, компьютер	
	Оборудование: лабораторное	
	микробиологическое	
	оборудование	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	

Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная техника	
	с подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную	
	информационно-образовательную	
	среду образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет (проводное	
	соединение и беспроводное	
	соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
работы обучающихся (ауд.437а)	Оборудование: компьютерная техника	Microsoft Office
	с подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную	
	информационно-образовательную	
	среду образовательной организации,	
	коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi), мультимедийный	
	телеэкран	