министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

25» мая 2022 т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ

Направление подготовки/специальность 06.03.01 Биология

Направленность (профиль)/специализация Генетика

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

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

Программу составил:

В.В. Тюрин, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии, доктор биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Генетические основы селекции» утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии,

протокол № 11 от 12 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) 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:

Решетников С.И., доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Генетические основы селекции рассматриваются в настоящее время как необходимый элемент генетического образования. Масштаб задач, стоящих перед развитием генетической теории селекции, возрос в связи с установкой на интенсификацию сельскохозяйственного производства. Усложняются задачи селекции, от которой требуются сорта или породы с заранее заданным комплексом хозяйственных характеристик. Эффективная помощь селекции в решении этих задач требует целенаправленного развития генетики в ряде новых направлений, что переводит генетические разработку генетических основ селекции в область фундаментальной, а не прикладной науки.

Цель преподавания дисциплины — заложить основы подготовки теоретически и методически компетентных специалистов в области, где «генетика является не только теоретической базой, но и руководством селекции» (Н.И. Вавилов).

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, селекционера, эколога и важен для понимания важных сторон всех современных позиций генетики и обшей биологии.

1.2 Задачи дисциплины

- ознакомить студентов с задачами и методами генетики в развитии теории селекции;
- изложить сведения о методах искусственного отбора и направлениях селекции;
- ознакомить студентов с методологией системного анализа изменчивости комплексов признаков.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Генетические основы селекции» относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения дисциплины «Генетические основы селекции» необходимы предшествующие дисциплины Математические методы в биологии, Генетика и селекция, Генетика популяций, Анализ данных в генетике и селекции, Генетическая инженерия, Введение в молекулярную генетику. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетические основы селекции» является предшествующей для дисциплин Частная генетика растений, Генетика количественных признаков, Цитогенетика.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций(ОПК-3, ОПК-8).

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
1 1	нятиях и теориях биологии, биологических законах и закоспользовать эти знания в профессиональной деятельности, ных проектов.
ИПК-3.1. Владеет фундаментальными понятиями и теоретическими знаниями биологии и экологии;	Знает фундаментальные задачи генетики в развитии теории и практики современной селекции.
	Умеет теоретически обосновывать выбор направления селекции с учетом особенностей генетической детерминации селекционного признака и биологии объекта.
	Владеет сведениями о наследовании селекционных при-

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	знаков для их генетического анализа.
ИПК-3.2. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органиче-	Знает методы генетики, позволяющие решать задачи по воспроизводству биологических объектов.
ского мира;	Умеет с эколого-генетических позиций оценить соотно-
	шение эффектов искусственного и естественного отбора,
	ожидаемое в конкретных условиях выращивания объекта
	селекции.
	Владеет методами системного морфометрического анали-
	за незаменимого в селекции с использованием маркеров.
ИПК-3.3. Умеет использовать знание законо-	Знает методы планирования, проведения и анализа селек-
мерностей биологических процессов и явлений,	ционных экспериментов.
для подготовки научных проектов и научно-	Умеет использовать знание закономерностей биологиче-
технических отчетов;	ских процессов и явлений, для подготовки научных про-
	ектов и научно-технических отчетов.
	Владеет методами проведения генетико-статистического
	анализа объектов разной степени родства (сортов, линий,
	кроссов, семей).

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утверждённым 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 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего		Форма о	бучения	
	часов	очная		очно-	заочная
		041		заочная	
		7	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	22	22			
занятия лекционного типа	12	12			
лабораторные занятия	ı	_			
практические занятия	10	10			
семинарские занятия		_			
Иная контактная работа:	1	_			
Контроль самостоятельной работы	4	4			
(KCP)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том чис-					
ле:					
Реферат (подготовка)	10	10			
Самостоятельное изучение разделов,					
самоподготовка (проработка и повторе-					
ние лекционного материала и материала	15	15			
учебников и учебных пособий, подго-	13	1.5			
товка к лабораторным и практическим					
занятиям, коллоквиумам и т.д.)					

Выполнение индиви (подготовка сообще	10	10			
Подготовка к текущ	ему контролю	10,8	10,8		
Контроль:					
Подготовка	Подготовка к экзамену				
Общая трудоём-	час.	72	72		
кость	в том числе кон- тактная работа	26,2	26,2		
	зач. ед.	2	2		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Генетические основы селекции как самостоятельная отрасль генетики	11	2	2	_	7
2.	Методы исследования генетического контроля селекционно значимых признаков с дискретной или континуальной изменчивостью	11	2	2	-	7
3.	Системный анализ как методология генетической теории селекции и база разработки эффективных методов искусственного отбора	11	2	2	_	7
4.	Генетические основы селекции с использованием гетерозиса.	13	4	2	_	7
5.	Использование морфологических и молекулярно- генетических маркеров в оптимизации селекционного про- цесса	21.8	2	2	_	17.8
	ИТОГО по разделам дисциплины		12	10		45.8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	_	_	_	_
	Подготовка к текущему контролю	10,8	_	_	_	_
	Общая трудоёмкость по дисциплине	72	_	_	_	_

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Раздел 1	1. Генетические основы селекции как самостоятельный	У
	Генетические основы	раздел генетики.	
	селекции как самостоя-	Соотношение задач, материала и методов генетики и се-	
	тельная отрасль генети-	лекции.	
	ки	Предмет генетики – наследственность и изменчивость;	
		предмет генетических основ селекции – структура измен-	
		чивости в исходном материале и и динамика ее генетиче-	
		ской компоненты в процессе селекции. Основные типы	
		искусственного отбора с позиций генетики.	
		2. Эколого-генетический подход – центральная тенденция	
		развития генетических основ селекции.	
		Н.И. Вавилов об условиях становления генетики как тео-	
		ретической основы и руководства селекции. Развитие	

ии «ге-
нном и
ироды
ика по-
ные
ых при-
,
знаков
фицита
а на
ков с
репят-
іче-
х при-
еноти-
в моди-
Modif
ных У, Р
рй тео-
n reo
000-
ости:
огомер-
тиче-
цению
ризна-
га.
ков и их
ков и их
DIII IV
вных регрес-
и, как
вадач
Suurauu V D
бинаци- У, Р
с ис-
AR.
ICD

Примечание: ΠP — защита лабораторной работы, $K\Pi$ — выполнение курсового проекта, KP — выполнение курсовой работы, $P\Gamma 3$ — выполнение расчётно-графического задания, P — написание реферата, Θ — написание эссе, Θ — коллоквиум, Θ — тестирование, Θ — устный опрос.

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабо-

раторные работы)

•	т.		-
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Раздел 1 Генетические основы селекции как самостоя- тельная отрасль генети- ки	Селекция растений и животных: предмет, история, достижения, задачи и направления.	ЛР
2.	Раздел 2 Методы исследования генетического контроля селекционно значимых признаков с дискретной или континуальной из- менчивостью	Исходный материал для селекции и его виды. Сбор и сохранение генофонда исходного материала. Учение Н. И. Вавилова об исходном материале и его практическое значение для селекции. Методы селекции, аналитическая и синтетическая селекция. Отбор, его виды и методы.	ЛР
3.	Раздел 3 Системный анализ как методология генетиче- ской теории селекции и база разработки эффек- тивных методов искус- ственного отбора	Оценка межгрупповых различий с использованием дискриминантного анализа. Оценка продуктивности семей по принципу апостериорной минимизации эффектов факторов среды.	ЛР
4.	Раздел 4 Генетические основы селекции с использованием гетерозиса.	Методы оценки ОКС и СКС в селекционном материале	ЛР
5.	Раздел 5 Использование морфологических и молекулярно-генетических маркеров в оптимизации селекционного процесса	Обзор пройденного материала и проведение зачёта.	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

	иго ванией по дневанить	(1104)
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г.
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утверждённые 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)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путём активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов
	(Л, ПЗ, ЛР)	образовательные технологии	
7	Л	Управляемая преподавателем беседа на тему:	2
		«Значение генетики для жизни людей и разви-	
		тия общества»	
7	Л	Управляемая преподавателем беседа на тему:	2
		«Генетические основы селекционной теории»	
7	Л	Управляемая преподавателем беседа на тему:	2
		«Методы получения эмбрионального материа-	
		ла»	
7	Л	Управляемая преподавателем беседа на тему:	2
		«Развитие научных идей в генетике и селекции»	
		Итого:	8

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 «Генетические основы селекции».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного опроса, тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачёту.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		чных средств для текуп 		ценочного средства	
No	Код и наименование ин-	Результаты обучения	Промежутонная атте-		
п/п	дикатора		Текущий контроль	стация	
1	ИПК-3.1. Владеет фундаментальными понятиями и теоретическими знаниями биологии и экологии.	Знает фундаментальные задачи генетики в развитии теории и практики современной селекции. Умеет теоретически обосновывать выбор направления селекции с учетом особенностей генетиче-	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте 1-7	
		ской детерминации селекционного признака и биологии объекта. Владеет сведениями о наследовании селекционных признаков для их генетического анализа.			
2	ИПК-3.2. Владеет современными представлениями о закономерностях развития органического мира;	Знает методы генетики, позволяющие решать задачи по воспроизводству биологических объектов. Умеет с экологогенетических позиций оценить соотношение эффектов искусственного и естественного отбора, ожидаемое в конкретных условиях выращивания объекта селекции. Владеет методами системного морфометрического анализа незаменимого в селекции с использованием маркеров.	Опрос, реферат	Вопрос на зачёте 8-15	
3	ИПК-3.3. Умеет использовать знание закономерностей биологических процессов и явлений, для подготовки научных проектов и научнотехнических отчетов;	Знает методы планирования, проведения и анализа селекционных экспериментов. Умеет использовать знание закономерностей биологических процессов и явлений, для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов. Владеет методами проведения генетикостатистического анализа объектов разной степени родства (сортов, линий, кроссов, семей).	Опрос	Вопрос на зачёте 16-22	

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

Вопросы для контроля знаний студентов

ТЕМА 1 Генетические основы селекции как самостоятельная отрасль генетики

Вопросы для подготовки:

- 1. Различие предмета генетики и селекции
- 2. Синтез знаний о естественном и искусственном отборе
- 3. Каковы задачи и значение селекции как науки и отрасли сельскохозяйственного производства?
- 4. Почему Н. И. Вавилов считал, что селекцию можно рассматривать как науку, искусство и определённую отрасль сельскохозяйственного производства?
- 5. Основные этапы в истории развития селекции (по Н. И. Вавилову).

TEMA2 Методы исследования генетического контроля селекционно значимых признаков с дискретной или континуальной изменчивостью

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные формы дефицита информации при проведении генетического анализа на селекционных данных.
- 2. Математическое моделирование расщепления по фенотипу с учетом нормальности распределения эффектов модификационной изменчивости

TEMA 3 Системный анализ как методология генетической теории селекции и база разработки эффективных методов искусственного отбора

Вопросы для подготовки:

- 1. Многомерные статистические методы оптимальный математический аппарат реализации системного подхода к решению задач селекции
- 2. Первичные групповые образования в пределах популяции (природной или искусственной), с которыми может оперировать отбор.

ТЕМА 4 Генетические основы селекции с использованием гетерозиса

Вопросы для подготовки:

- 1. Гетерозис как генеральное направление эволюции природных популяций и перспективное направление селекции.
- 2. Развитие представлений о генетических механизмах гетерозиса и проблема его закрепления.
 - 3. Гетерозис и его практическое значение и использование
 - 4. Типы гетерозисных гибридов для производственного использования
 - 5. Получение самоопыленных линий
 - 6. Комбинационная способность и её определение

TEMA 5 Использование морфологических и молекулярно-генетических маркеров в оптимизации селекционного процесса

Вопросы для подготовки:

- 1. Методы оценки ОКС и СКС по итогам диаллельных скрещиваний
- 2. Эффективность морфометрического анализа в селекции
- 3. Понятие молекулярного маркера
- 4. Комплекс ДНК-технологий молекулярной биологии

Тематика рефератов

- 1. Н.И. Вавилов как основоположник генетической теории селекции.
- 2. Методы селекции, аналитическая и синтетическая селекция.
- 3. Гибридизация как основной метод создания исходного материала в селекции.
- 4. Индуцированный мутагенез в селекции.
- 5. Методы биотехнологии в селекции.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачёт)

- 1. Соотношение задач, материала и методов генетики и селекции
- 2. Основные типы искусственного отбора с позиций генетики.
- 3. Н.И. Вавилов об условиях становления генетики как теоретической основы и руководства селекции
- 4. Развитие представлений о системе генотипа и взаимодействии «генотип среда»
 - 5. Генетика популяций и селекция
 - 6. Порода и сорт как искусственные популяции
 - 7. Классификация признаков по характеру их изменчивости
- 8. Особенности генетического анализа селекционных признаков с дискретной изменчивостью
- 9. Распространенность и категории качественных признаков среди селекционно значимых
 - 10. Причины континуальности распределения количественных признаков
 - 11. Способ менделистического анализа количественных признаков
- 12. Принципы описания объектов селекции (групп или особей) по комплексу признаков и анализ их изменчивости
- 13. Линейная комбинация комплекса признаков как адекватная селекции характеристика объекта.
- 14. Методы построения линейных комбинаций признаков и их роль в решении конкретных задач селекции
 - 15. Экоэлементная структура исходного материала и методы ее выявления.
- 16. Подход к селекционной оценке семей, основанный на апостериорном минимизации средовой изменчивости
 - 17. Расстояние до селекционной модели как критерий отбора групп.
 - 18. Генетические основы селекции с использованием гетерозиса
- 19. Гетерозис как генеральное направление эволюции природных популяций и перспективное направление селекции
 - 20. Понятие комбинационной способности (ОКС и СКС) и их генетическая основа.
 - 21. Морфометрический анализ и область его применения в селекции.
- 22. Использование молекулярных маркеров новый метод генетических основ селекции.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачёту:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, владеет практическими навыками, полученными по данному разделу, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять изученный материал, иллюстрируя его примерами;понимает сущность рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по данному разделу, довольно ограниченный объем знаний программного материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учётом 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. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07420-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470654 (дата обращения: 26.04.2021).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика. Практикум: учебное пособие для вузов / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 175 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08543-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471105 (дата обращения: 26.04.2021).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07721-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470352 (дата обращения: 26.04.2021).

- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07722-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471688 (дата обращения: 26.04.2021).
- 5. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика: учебное пособие для вузов / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07338-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470342 (дата обращения: 26.04.2021).

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью»http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Генетика
- 4. Биология. Реферативный журнал ВИНИТИ.
- 5. Биотехнология
- 6. Ботанический журнал
- 7. Журнал общей биологии
- 8. Известия вузов Северо-Кавказского региона. Серия Естественные науки.
- 9. Использование и охрана природных ресурсов в России

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. Georgia Geo
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ)http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://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. Ельцинаhttps://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. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. 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 (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273--84d1f.xn--p1ai/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 технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУhttp://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачёт соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Лекшии

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объём информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Лабораторные (практические) занятия

Курс выполнения лабораторных (практических) работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности. Необходимое для выполнения задания оборудование выдаёт лаборант.

Текущий контроль на лабораторных (практических) работах проводится в виде устных опросов, по итогам лабораторных работ оформляется письменная работа (отчёт). Оценивается ход лабораторных работ, достигнутые результаты, оформление согласно ГОСТ, своевременность срока сдачи.

Оценивание лабораторных (практических) работ входит в проектную оценку.

В ходе лабораторной работы студент должен:

- ознакомится с темой, целью, задачами занятия;
- ознакомиться с предложенными к занятию вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с практическими заданиями и ходом их выполнения;
- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

Написание рефератов

<u>Реферат</u> – письменная работа объёмом 10–18 машинописных страниц, выполняемая студентом магистратуры в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

<u>Функции реферата</u>: информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата.

<u>Требования к языку реферата</u>: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента магистратуры требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласована с преподавателем.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист. Указываются название учебного заведения, кафедры, название реферата, предмета, фамилии автора и руководителя, год.
- 2. Оглавление, в котором указаны названия всех разделов реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 3. Введение (1,5–2,0 страницы). Во введении аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируется цель и задачи реферата.

4. Основная часть. Она может состоять из одной или нескольких глав и предполагает осмысленное и логическое изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники.

Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объёму, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развёрнутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов – компиляции.

- 5. Заключение. Содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы.
 - 6. Приложение. Может включать графики, таблицы, рисунки.
- 7. Библиография (список литературы). Здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Этапы работы над рефератом:

Работу над рефератом можно подразделить на три этапа:

- подготовительный, включающий изучение предмета исследования, поиск соответствующих литературных источников, работу с ними;
 - изложение результатов изучения в виде связного текста;
 - устное сообщение по теме реферата.

Общие требования к тексту:

Текст реферата должен подчиняться определенным требованиям: он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предполагаются пути решения содержащейся в реферате проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность – смысловую законченность текста. С точки зрения связности все тексты делятся на тексты-констатации и тексты-рассуждения. Тексты-констатации содержат результаты ознакомления с предметом и фиксируют устойчивые и несомненные суждения. В текстах-рассуждениях одни мысли извлекаются из других, некоторые ставятся под сомнение, даётся им оценка, выдвигаются различные предположения.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объёмы рефератов колеблются в пределах 10–18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 30 мм слева и 15 мм справа, рекомендуется шрифт 12–14 пунктов, интервал – 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы.

Проверка:

При проверке реферата преподавателем оцениваются:

- знания и умения на уровне требований стандарта конкретной дисциплины;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- степень завершённости реферативного исследования;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;

– культура оформления материалов работы.

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)

Наименование специальных по-	Оснащённость специальных по-	Перечень лицензионного про-
мещений	мещений	граммного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий семинарского типа,	Технические средства обучения:	Microsoft Office
групповых и индивидуальных	экран, проектор, компьютер	
консультаций, текущего кон-		
троля и промежуточной аттеста-		
ции		

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

Наименование помещений для	Оснащённость помещений для самостоятельной	Перечень ли-
самостоятельной работы обуча-	работы обучающихся	цензионного
ющихся		программного
		обеспечения
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Win-
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной мебели: компью-	dows
зал Научной библиотеки)	терные столы	Microsoft Of-
	Оборудование: компьютерная техника с подклю-	fice
	чением к информационно-коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в электронную информа-	
	ционно-образовательную среду образовательной	
	организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	
	рудование, обеспечивающее доступ к сети интер-	
	нет (проводное соединение и беспроводное соеди-	
	нение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Win-
работы обучающихся (ауд.437а)	Оборудование: компьютерная техника с подклю-	dows
	чением к информационно-коммуникационной сети	Microsoft Of-
	«Интернет» и доступом в электронную информа-	fice
	ционно-образовательную среду образовательной	
	организации, коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет (провод-	
	ное соединение и беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi), мультимедийный телеэкран	