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.

«**31» мая** 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.02 КЛОНОВАЯ СЕЛЕКЦИЯ

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль)/специализация Генетика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины «Клоновая селекция» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.04.01 Биология

Программу составил:

С.Н. Щеглов, профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент

Clyenop

Рабочая программа дисциплины «Клоновая селекция» утверждена на заседании кафедры (разработчика) генетики, микробиологии и биотехнологии, протокол № 13 от 29 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) генетики, микробиологии и биотехнологии,

протокол № 13 от 29 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № 9 от 24 мая 2019 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

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.

Цель освоения дисциплины – изучить особенности модификационной и генотипической изменчивости вегетативно размножаемых культур.

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

1.2 Задачи дисциплины.

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях клоновой селекции;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Клоновая селекция» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Клоновая селекция» необходимы предшествующие дисциплины Компьютерные технологии в биологии, Биохимическая генетика, Генетика индивидуального развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Клоновая селекция» является предшествующей для дисциплин Популяционная экология, Генетика растений, Мутационный анализ, Эпигенетика, Генетика устойчивости к заболеваниям растений, Введение в молекулярную генетику, Культура тканей.

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 общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональной (ПК-4).

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины	
	компе-	компетенции	компетенции обучающиеся должны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-3	готовностью исполь-	– влияние эко-	– показать	– навыками	
		зовать фундамен-	логических от-	роль генетиче-	проведения	
		тальные биологиче-	ношений на	ского контроля	клоновой се-	
		ские представления	генетические	признаков;	лекции	
		в сфере профессио-	процессы;	- проводить ко-	- принципами	
		нальной деятельно-	– эколого-	личественную	организации	
		сти для постановки и	генетические	оценку роли от-	научного ис-	
		решения новых за-	модели;	дельных генов в	следования	
		дач		определении не-	селекции;	
				которых призна-		
				ков;		
2.	ПК-4	способностью гене-	- закономерно-	- с помощью	- основными	
		рировать новые идеи	сти наследова-	критерия хи-	терминами,	
		и методические ре-	ния признаков,	квадрат опреде-	понятиями и	
		шения	имеющих хо-	лять достовер-	методологией	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
			зяйственное	ность качествен-	дисциплины	
			значение;	ного различия		
			- меры связи	между популя-		
			между призна-	циями;		
			ками	- проводить		
				оценку растений		
				полученных в		
				результате ги-		
				бридизации		

2 Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид уче	Вид учебной работы			Семестры (часы) 3 – –		
Контактная работа,	в том инспе•		3	_	_	
Аудиторные занятия (28	28			
Занятия лекционного	7	20	20			
		28	28	_	-	_
Занятия семинарского		28	28	_	_	_
(семинары, практичес	,					
Лабораторные заняти:		_	_	_	_	_
Иная контактная ра						
Контроль самостоятел		-	_			
Промежуточная аттес	` ,	0,2	0,2			
Самостоятельная ра	бота (всего)					
Курсовая работа		_	_	_	_	_
Проработка учебного	(теоретического)	10	10	_	_	_
материала						
Выполнение индивиду	уальных заданий	10	10	_	_	_
(подготовка сообщени	ий, презентаций)					
Реферат		10	10			
Подготовка к текуще	ему контролю	13,8	13,8			
Контроль:	<u> </u>					
Подготовка к экзамену			_	_	_	_
Общая трудоёмкость		72	72	_	-	_
	в том числе контактная работа	28,2	28,2	_	_	_
	зач. ед.	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

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

			К	оличе	ество	часов	
No	Наименование раздела (темы)		Аудиторная			Внеаудиторная	
715	танменование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Анализ изменчивости сортимента ягодных	18		8		10	
1	культур	10		0	_	10	
2	Биометрические методы, применяемые в	18		8		10	
	селекции ягодных культур			Ü		10	
3	Исследование структуры изменчивости	14		4		10	
3	комплекса признаков в исходном материале			·			
	Оптимизация методов оценки исходного						
4	материала и отбора хозяйственно ценных	14	_	4	_	10	
	признаков ягодных культур						
	Анализ внутрисортовой и межсортовой из-						
5	менчивости признаков продуктивности	7,8	_	4	_	3,8	
	ягодных культур						
	Промежуточная аттестация	0,2	_				
	Итого по дисциплине	72	_	28	_	43,8	

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

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.			

Лекционных занятий – не предусмотрено.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Анализ изменчиво-	Практические занятия 1, 2, 3, 4. Рассмотреть	У, Р
	сти сортимента	источники генотипической и фенотипической	
	ягодных культур	изменчивости ягодных культур	
2	Биометрические ме-	Практические занятия 5, 6, 7, 8. Рассмотреть	У, Р
	тоды, применяемые	методы моделирования в генетико-	
	в селекции ягодных	селекционных исследованиях	
	культур		
3	Исследование струк-	Практические занятия 9, 10. Определение ком-	У, Р
	туры изменчивости	плекса признаков листа, информативного в	
	комплекса признаков	выявлении гетерогенности сортов	
	в исходном материа-		
	ле		

4	Оптимизация мето-	Практические занятия 11, 12. Определение ка-	У, Р
	дов оценки исходно-	чества плода и закономерностей формообразо-	
	го материала и отбо-	вания	
	ра хозяйственно		
	ценных признаков		
	ягодных культур		
5	Анализ внутрисор-	Практические занятия 13, 14. Рассмотреть	У, Р
	товой и межсортовой	принцип распознавания ценных образцов по	
	изменчивости при-	критерию близости к модели в сравнительной	
	знаков продуктивно-	оценке коллекции сортов и гибридов. Обзор	
	сти ягодных культур	пройденного материала и проведение зачёта.	

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.

2.3.3 Лабораторные занятия.

No		Форма
	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	2	3

Лабораторные занятия – не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

2.3.5 Тематика рефератов

- 1. Клоновая селекция культурных растений как самостоятельная научная дисциплина.
 - 2. Предмет и цели исследований клоновой селекции.
 - 3. Генетические подходы в клоновой селекции.
 - 4. Типы экологических отношений (синэкология и аутэкология).
 - 5. Эколого-генетические модели.
 - 6. Генетика устойчивости к факторам среды.
 - 7. Генетическая токсикология.
 - 8. Биологические факторы мутагенеза.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины			
		по выполнению работы			
1	2	3			
1	Подготовка к устно-	СТО 4.2-07-2014 Система менеджмента качества. Общие			
	му опросу, написа-	требования к построению, изложению и оформлению до-			
	нию реферата	кументов учебной деятельности. Введён приказом от 30			
		декабря 2013 г. № 1520. Срок введения в действие установ-			

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению работы
		лен с 09 января 2014 г. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утверждённые кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии, протокол № 21 от 26 июня 2017 г.

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учётом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнить задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- степень и уровень выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- сдача домашнего задания в срок.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) представляются 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.

3 Образовательные технологии

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
	$(\Pi, \Pi 3, \Pi P)$	образовательные технологии	
3	П3	Управляемая преподавателем беседа на	2
		тему: «Анализ изменчивости сортимен-	
		та ягодных культур»	
3	П3	Управляемая преподавателем беседа на	2
		тему: «Биометрические методы, приме-	
		няемые в селекции ягодных культур»	
3	П3	Управляемая преподавателем беседа на	2
		тему: «Исследование структуры измен-	
		чивости комплекса признаков в исход-	
		ном материале»	
3	П3	Управляемая преподавателем беседа на	4
		тему: «Оптимизация методов оценки	
		исходного материала и отбора хозяй-	
		ственно ценных признаков ягодных	
		культур»	
3	П3	Управляемая преподавателем беседа на	4
		тему: «Анализ внутрисортовой и меж-	
		сортовой изменчивости признаков про-	
		дуктивности ягодных культур»	
		Итого:	14

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

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Вопросы для контроля знаний

Тема 1. Анализ изменчивости сортимента ягодных культур

Вопросы:

- 1. Гены и хромосомы.
- 2. Внутригенная изменчивость.
- 3. Доминантность.
- 4. Плейотропия.
- 5. Модификаторы.

Тема 2. Биометрические методы, применяемые в селекции ягодных культур Вопросы:

- 1. Основные статистические показатели.
- 2. Распределение признаков.
- 3. Поиск взаимной связи между признаками.
- 4. Поиск влияния различных факторов на признаки.
- 5. Информативный комплекс признаков.

Тема 3. Исследование структуры изменчивости комплекса признаков в исходном материале

Вопросы:

- 1. Хромосомная теория наследственности.
- 2. Генетическая изменчивость.
- 3. Фенотипическая изменчивость.
- 4. Связь генотипа с фенотипом.
- 5. Основы клонирования ДНК.

Тема 4. Оптимизация методов оценки исходного материала и отбора хозяйственно ценных признаков ягодных культур

Вопросы:

- 1. Принципы отбора.
- 2. Отбор и частота аллелей.
- 3. Отбор и полигенная наследственность.
- 4. Результаты отбора.
- 5. Отбор и селекция растений.

Тема 5. Анализ внутрисортовой и межсортовой изменчивости признаков продуктивности ягодных культур

Вопросы:

- 1. Инбридинг.
- 2. Причины депрессии при инбридинге.
- 3. Ауткроссинг.
- 4. Интрогрессивная гибридизация.
- 5. Системы бесполого размножения.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для зачёта

- 1. Гены и хромосомы.
- 2. Внутригенная изменчивость.
- 3. Доминантность.
- 4. Плейотропия.
- 5. Модификаторы.
- 6. Основные статистические показатели.
- 7. Распределение признаков.
- 8. Поиск взаимной связи между признаками.
- 9. Поиск влияния различных факторов на признаки.
- 10. Информативный комплекс признаков.
- 11. Хромосомная теория наследственности.
- 12. Генетическая изменчивость.
- 13. Фенотипическая изменчивость.
- 14. Связь генотипа с фенотипом.
- 15. Основы клонирования ДНК.
- 16. Принципы отбора.

- 17. Отбор и частота аллелей.
- 18. Отбор и полигенная наследственность.
- 19. Результаты отбора.
- 20. Отбор и селекция растений.
- 21. Инбридинг.
- 22. Причины депрессии при инбридинге.
- 23. Ауткроссинг.
- 24. Интрогрессивная гибридизация.
- 25. Системы бесполого размножения.

Критерии оценки знаний студентов на зачёте:

- 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 показал при ответе недостаточное знание материала, допускает при ответе 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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Генетика с основами селекции [Текст] : учебник для студентов вузов / С. Г. Инге-Вечтомов. 3-е изд., [перераб. и доп.]. Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2015. 718 с. : ил. Библиогр.: с. 686-696. ISBN 978-5-94869-178-7 (данное издание полный репринт издания 2010 г.)
- 2. Нахаева, В.И. Практический курс общей генетики : учебное пособие / В.И. Нахаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 210 с. -

- ISBN 978-5-9765-1204-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544 (25.10.2018).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Общая и молекулярная генетика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. Ф. Жимулев ; отв. ред. Е. С. Беляева, А. П. Акифьев ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики ; Новосиб. гос.ун-т. Новосибирск : Изд-во Новосибирского университета : Сибирское университетское изд-во, 2002. 458 с. : ил. Библиогр. в конце разд. ISBN 50761505096. ISBN 5940870198
- 2. Задачи по современной генетике [Текст] : учебное пособие для студентов / В. М. Глазер, А. И. Ким, Н. Н. Орлова и др. ; [под ред. М. М. Асланяна]. 2-е изд. М. : Книжный дом "Университет", 2008. 223 с. : ил. Библиогр. : с. 223. ISBN 9785982275295
- 3. Митютько, В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности: Учебно методическое пособие по генетике / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2014. 95 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934 (25.10.2018).
- 4. Митютько, В. Молекулярные основы наследственности: учебно-методическое пособие по генетике / В. Митютько, Т. Позднякова; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2014. 40 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276933 (25.10.2018).

5.3. Периодические издания:

№ п/п	Название издания	Перио- дичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хране- ния	Срок хранения	Рубрикатор
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки

3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	ЧЗ	постоян.	биологиче- ские науки
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
5	Сельскохозяй- ственная биоло- гия: Серия: Био- логия растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
6	Успехи современ- ной биологии	6	1944-	ЧЗ	постоян.	биологиче- ские науки

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u><u>http://www.edu.ru</u>
- 2. Сайт о генетике, наследственных заболеваниях и методах их диагностики URL: http://vse-pro-geny.ru
- 3. Сайт лаборатории экологической генетики Инновационного научноисследовательского испытательного центра (ИНИИЦ) Орловского государственного аграрного университета (ОрёлГАУ) – URL: http://labogen.ru
- 4. Public Library of Science (Общественная научная библиотека) основан в 2000 г. с целью создания библиотеки журналов и другой научной литературы в свободном доступе и под свободной лицензией. На сегодняшний день, PLoS ONE имеет семь журналов все они являются рецензируемыми: URL: http://plos.org
- 5. Bioinformatics-help это ресурс, где вы можете задавать вопросы по биоинформатике и получать ответы от других членов сообщества: URL: http://bioinf.help
 - 6. Институт биологии гена PAH URL: http://www.genebiology.ru
 - 7. Институт молекулярной генетики PAH URL: https://www.img.ras.ru/ru
 - 8. Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова PAH URL: http://www.vigg.ru
 - 9. Медико-генетический научный центр PAMH URL: http://www.med-gen.ru
- 10. Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра PAH URL: http://anrb-ibg.tk
 - 11. Институт генетики и цитологии HAH Белоруссии URL: http://gens.by
- 12. Институт клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины URL: http://icbge.org.ua
- 13. Институт молекулярной биологии и генетики HAH Украины URL: http://www.imbg.org.ua
- 14. Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения PAH URL: https://www.mcb.nsc.ru
- 15. Институт цитологии и генетики Сибирского отделения PAH URL: http://www.bionet.nsc.ru
- 16. Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения PAH URL: http://www.iegm.ru

- 17. НИИ медицинской генетики Томского национального исследовательского медицинского центра PAH URL: http://www.medgenetics.ru
- 18. Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии URL: http://www.vniisb.ru/ru
- 19. Институт ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан URL: http://www.ippg.tj
- 20. Институт генетических ресурсов HAH Азербайджана URL: http://www.genres.az
- 21. Институт общей генетики и цитологии Республики Казахстан URL: http://iggc.kz
- 22. Государственный НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов URL: http://www.genetika.ru

7 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 занятия

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

Текущий контроль на лабораторных 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 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 объемом 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 объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые 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, дается им оценка, выдвигаются различные предположения.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата:

Объемы 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 завершенности 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.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нём браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

При проведении лекций и практических занятий может использоваться при необходимости следующее программное обеспечение:

No	Номер	лицензионного	Перечень лицензионного программного обеспечения
Π/Π	договора		

1	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	Подписка на один год Windows 8, 10
	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018	Подписка на один год Windows 8, 10
2	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	Подписка на один год Microsoft Office Professional Plus
	№ 77-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018	Подписка на один год Microsoft Office Professional Plus
3	№ 385/29-en/223-Ф3 от 26.06.2017	Подписка на предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год
	№ 344/145 от 28.06.2018	Подписка на предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год
4	№ 74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017	Бессрочная лицензия на специализированное математическое обеспечение StatSoft Statistica

8.3 Перечень информационных справочных систем:

При проведении лекций и практических занятий могут использоваться при необходимости следующие программное информационные справочные системы:

- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru).
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

No॒	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1.	Практические	Аудитория 410 оснащенная специализированным оборудованием, презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, аудиосистема) и соответствующим программным обеспечением (ПО).	
2.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 410.	
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 410.	
4.	Самостоятельная ра- бота	Кабинет для самостоятельной работы 437, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-	

образовательную среду университета.
Зал библиотеки КубГУ (109С) оснащенный компьютерной
техникой с возможностью подключения к сети «Интер-
нет», программой экранного увеличения и обеспеченный
доступом в электронную информационно-образовательную
среду университета.