Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.07.02 МЕТОДИКА ПОЛЕВОГО ОПЫТА

Направление подготовки/специальность 06.04.01 Биология

Направленность (профиль)/специализация Генетика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2018

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

Программу составил:

В.В. Тюрин, зав. кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии, доктор биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Методика полевого опыта» утверждена на заседании кафедры (разработчика) генетики, микробиологии и биотехнологии,

протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)

генетики, микробиологии и биотехнологии, протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

протокол № 9 от 25 апреля 2018 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.

«Методика полевого опыта» — ознакомление студентов магистратуры с методами планирования, проведения, сбора и обработки данных полевых экспериментов.

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

1.2 Задачи дисциплины.

- –изучение теории планирования эксперимента, методов учета наблюдений в полевом опыте с объектами растениеводства;
- освоение опыта рационального научного мышления и логики генетических и селекционных исследований;
- ознакомление студентов с методами анализа простых и сложных факторных экспериментов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Методика полевого опыта» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Методика полевого опыта» необходимы предшествующие дисциплины «Математические методы в биологии», «Генетика количественных признаков». В соответствии с учебным планом, дисциплина «Методика полевого опыта» является предшествующей для дисциплин «Генетические основы селекции», «Экологическое почвоведение».

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	_ · ·	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	зовать фундамен- полевым тальные биологиче- там; ские представления в сфере профессио- опытов;		полевым опы- там; – виды полевых опытов;	- составлять схемы однофакторных и многофакторных полевых опытов.	— методами статистиче- ского анализа результатов экспериментов.	
		сти для постановки и решения новых задач	условий проведения полевых опытов.			

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины	
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
2.	ПК 3	способностью применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	 основные элементы методики полевого опыта; методику планирования и технологию закладки полевого опыта. 	 использовать методические основы и современную технику в однофакторных и многофакторных полевых исследованиях; интерпретировать полученные результаты. 	- дисперсионным анализом для обработки данных многофакторного полевого опыта; - навыками работы с современной аппаратурой и вычислительными комплексами.	

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.

Таблица 1

Вид уче	Всего	Семес	стры		
-	_	часов	(час	:ы)	
			A		
Контактная работа, в то	Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (вс					
Занятия лекционного типа		6	6		
Лабораторные занятия		18	18		
Занятия семинарского тип нятия)	а (семинары, практические за-	-	-	_	
Иная контактная работа	:	0,2	0,2		
Контроль самостоятельного	й работы (КСР):	-	-		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работа	47,8	47,8			
Курсовая работа	_	_			
Проработка учебного (тео	ретического) материала	15	15		
Выполнение индивидуаль общений, презентаций)	12	12			
Реферат		8	8		
Подготовка к текущему ко	онтролю	12,8	12,8		
Контроль:	_				
Подготовка к экзамену	-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72		
	в том числе контактная ра- бота	24,2	24,2		
	зач. ед	2	2		

2.2 Структура дисциплины:

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

Таблица 2

			Количество часов				
No	Наименование раздела (темы)		Аудиторная			Самостоя-	
212		Всего	работа			тельная ра-	
			Л	П3	ЛР	бота	
1	Основные элементы методики полевого	22	2		4	16	
1	опыта	22		_	†	10	
2	Планирование и организация полевого	26	2		8	16	
	опыта	20	4	_	O	10	
3	Классификация полевых опытов	23,8	2	_	6	15,8	
	Итого по дисциплине		6	_	18	47,8	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Таблица 3

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 1 Основные элементы методики полевого опыта	Элементы: число вариантов, площадь и форма делянок, повторность; система размещения повторений, делянок и вариантов на площади; методы учета урожая и его статистической обработки; организация опыта во времени. Особенности условий проведения полевого опыта. Основные элементы проведения полевого опыта. Учет признаков продуктивности. Первичная обработка данных. Документация и отчетность в полевой работе. Дисперсионный анализ. Линейная корреляция и регрессия.	Устный опрос Реферат
2.	Раздел 2 Планирование и организация полевого опыта	Эффективность систематического и рандомизированного размещения вариантов. Планирование эксперимента. Планирование размещений и учетов. Разбивка опытного участка. Требования к полевому опыту.	Устный опрос
3.	Раздел 3 Классифи- кация полевых опы- тов	Виды полевых опытов Две группы полевых опытов: I) опыты агротехнические; 2) опыты по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур	Устный опрос Реферат

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Семинарские занятия – не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

Таблица 4

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 1 Основные элементы методики полевого опыта	Занятие 1 Правило формирования выборок в полевом опыте.	Устный опрос
2	Раздел 1 Основные элементы методики полевого опыта	Занятие 2 Число делянок и повторностей. Сравнение со стандартом	Устный опрос
3	Раздел 2 Планирование и организация полевого опыт	Занятие 3 Составление однофакторных и многофакторных схем полевого опыта.	Устный опрос
4	Раздел 2 Планирование и организация полевого опыта	Занятие 4 Выбор адекватных статистических методов анализа результатов.	Устный опрос
5	Раздел 2 Планирование и организация полевого опыта	Занятие 5 Расчет Эффективности систематического и рандомизированного размещения вариантов.	Устный опрос
6	Раздел 2 Планирование и организация полевого опыта	Занятие 6 Планирование эксперимента. Планирование размещений и учетов	Устный опрос
7	Раздел 3 Классифи- кация полевых опы- тов	Занятие 7 Опыты агротехнические;	Устный опрос
8	Раздел 3 Классифи- кация полевых опы- тов	Занятие 8 Опыты по сортоиспытанию сельскохозяй- ственных культур.	Устный опрос
9	Раздел 3 Классифи- кация полевых опы- тов	Занятие 9 Изучить особености полевого опыта и вычилить линейную корреляцию и регрессию агротехнического опыта	Устный опрос

2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены.

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

Таблица 6

No॒	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению работы
1	2	3

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению работы
1	Подготовка к уст-	СТО 4.2-07-2012 Система менеджмента качества. Общие
	ному опросу, колло-	требования к построению, изложению и оформлению доку-
	квиуму, написанию	ментов учебной деятельности. – Переиздание. Введен вза-
	реферата	мен СТО 4.2-07-2010. Дата введ. 27.02.2012 – Красноярск:
		СФУ, 2012. – 57 с.
		Методические указания по организации самостоятельной
		работы студентов, утвержденные кафедрой генетики, мик-
		робиологии и биотехнологии протокол № 21 от 26.06.2017.

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.

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.

3. Образовательные технологии.

При реализации учебной работы по освоению курса «Методика полевого опыта» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий метод поиска быстрых решений в группе, деловые игры, мозговой штурм и т. д.

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.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к практическим работам в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале, а также с помощью рефератов, коллоквиумов и тестовых заланий.

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов

Тема 1. Основные элементы методики полевого опыта

Вопросы для подготовки:

Требования к полевому опыту.

Особенности условий проведения полевого опыта.

Основные элементы проведения полевого опыта.

Число вариантов повторность и повторение.

Классификация методов размещения вариантов.

Документация и отчетность в полевой работе.

Дисперсионный анализ.

Линейная корреляция и регрессия.

Тема 2 Планирование и организация полевого опыта

Вопросы для подготовки:

Эффективность систематического и рандомизированного размещения вариантов

Планирование эксперимента.

Планирование размещений и учетов.

Разбивка опытного участка.

Учет признаков продуктивности.

Первичная обработка данных.

Документация и отчетность в полевой работе.

Тема 3 Классификация полевых опытов

Вопросы для подготовки:

Виды полевых опытов

Опыты агротехнические;

Опыты по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур

Примерная тематика рефератов

- 1. Полевой опыт и его особенности
- 2. Условия проведения полевого опыта
- 3. Основные элементы методики полевого опыта

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 поло-

жения, 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.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Требования к полевому опыту.
- 2. Виды полевых опытов.
- 3. Особенности условий проведения полевого опыта.
- 4. Основные элементы проведения полевого опыта.
- 5. Число вариантов повторность и повторение.
- 6. Классификация методов размещения вариантов.
- 7. Эффективность систематического и рандомизированного размещения вариантов
- 8. Планирование эксперимента.
- 9. Планирование размещений и учетов.
- 10. Разбивка опытного участка.
- 11. Учет признаков продуктивности.
- 12. Первичная обработка данных.
- 13. Документация и отчетность в полевой работе.
- 14. Дисперсионный анализ.
- 15. Линейная корреляция и регрессия.
- 16. Опыты агротехнические.
- 17. Опыты по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельных работ, а при ответах на вопросы подтверждает наличие необходимых знаний, умений и навыков не ниже экзаменационного критерия, соответствующего оценке «удовлетворительно»; раскрыты употреблены основные понятия; сущность вопросов раскрыта, в целом материал излагается полно, структурировано, логично; использованы примеры, иллюстрирующие теоретические положения; представлены разные точки зрения на проблему; выводы обоснованы и последовательны; отвечает на дополнительные вопросы;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил установленный по дисциплине объём самостоятельной работы или при выполненных самостоятельных работах его ответы на поставленные вопросы соответствуют критерию экзаменационной оценки «неудовлетворительно»; не раскрыто ни одно из основных понятий рассматриваемой темы; не знает основные определения категорий и понятий дисциплины; допущены существенные неточности и ошибки при изложении материала; не ответил на дополнительные вопросы.

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 «Университетская библиотека ONLINE», «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:

	5.3. Периодические издания:					
№ п/п	Название издания	Периодич- ность вы- хода (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	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
4	Известия ВУЗов Северо-Кавказ- ского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
5	Сельскохозяй- ственная биоло- гия: Серия: Биоло- гия растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологиче- ские науки
6	Успехи современ- ной биологии	6	1944-	Ч3	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> http://www.edu.ru
- 2. Сайт о генетике, наследственных заболеваниях и методах их диагностики URL: http://vse-pro-geny.ru

- 3. Сайт лаборатории экологической генетики Инновационного научно-исследовательского 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 HAH 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
 - 23. <u>www.kubsu.ru</u> официальный сайт Кубанского государственного университета;
 - 24. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
 - 25. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com

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

- 1. Лабораторные занятия
 - ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
 - ознакомиться с предложенными теоретическими 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;
 - ознакомиться с предложенным оборудованием;

- выполнить предложенные практические задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

2. Коллоквиумы

- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- написать ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, объёмом три-четыре рукописные страницы, время на выполнение задания 60 мин.

3. Тестовые задания

- ознакомиться с вопросами тестовых заданий;
- изучить соответствующий варианты ответов на вопросы тестовых заданий;
- правильным может быть как один, так и несколько вариантов ответа;
- в листе (бланке ответов) проставляется номер задания и буквы ответов, которые считаются наиболее полными, правильными и точно выражающими суть вопросов, время на выполнение задания —40 мин.

4. Самостоятельная работа

- ознакомиться с темой и вопросами СР;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

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.

- Консультирование посредством электронной почты.
- Использование студентами электронных презентаций на практических занятиях

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Microsoft Windows 8, 10; Microsoft Office Professional Plus, 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 образовательногопроцесса по дисциплине (модулю).

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
		(модуля) и оснащённость
1	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащённая презентационной
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствую-
		щим программным обеспечением (ПО). (Ауд. 410).
2	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированной
		мебелью и техническими средствами обучения. (Ауд.
		410).
3	Групповые (индивиду-	Аудитория (кабинет) (Ауд. 406, 410).
	альные) консультации	
4	Текущий контроль, про-	Аудитория (кабинет) (Ауд. 410).
	межуточная аттестация	
5	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащённый
		компьютерной техникой с возможностью подключения
		к сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информаци-
		онно-образовательную сеть университета. (Аул. 437).
		Зал библиотеки КубГУ оснащенный компьютерной тех-
		никой с возможностью подключения к сети «Интернет»,
		программой экранного увеличения и обеспеченный до-
		ступом в электронную информационно-образователь-
		ную среду университета (Ауд.109С).