

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 25.01.2021 15:15:22
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272d0f0816c0c81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВИСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса
Алексей Николаевич Сорокин
Подписано цифровой подписью:
Алексей Николаевич Сорокин
Дата: 2020.12.10 13:43:37 +03'00'

Сорокин А.Н.

10 декабря 2020 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса
Татьяна Виссарионовна Головкова
Подписано цифровой подписью: Татьяна Виссарионовна Головкова
Дата: 2020.12.16 17:08:40 +03'00'

Головкова Т.В.

16 декабря 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА

Направление подготовки /специальность	<u>35.03.04 Агротомия</u>
Направленность (профиль)	<u>«Декоративное растениеводство и фитодизайн»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, знаний и умений по основным закономерностям наследственности, изменчивости и их реализации.

Задачи дисциплины:

- освоение теоретических основ генетики;
- изучение основных понятий и законов наследственности;
- изучение принципов генетического анализа;
- ознакомление с методами и средствами генетических исследований;
- освоение решения генетических задач;
- овладение методами цитогенетического и популяционно-генетического анализа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.25 Общая генетика относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *школьный курс предметов Биология и Химия.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Основы селекции и семеноводства,*
- *Основы биотехнологии,*
- *Растениеводство.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- цитологические и молекулярные основы наследственности,
- основные законы наследственности и изменчивости
- генетические процессы в популяциях

Уметь:

- использовать знания основных законов наследственности и изменчивости для решения стандартных задач в агрономии

Владеть:

- методом гибридологического анализа и другими методами взаимодействия генов по изучению изменчивости и наследственности
- статистическими методами анализа расщепления в потомстве;
- методами цитогенетического и популяционно-генетического анализа.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			семестр 4
Контактная работа – всего		56,9	56,9
в том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (Пр)		38	38
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (Лаб)		-	-
Консультации (К)		0,9	0,9
Курсовой проект (работа)	КП	-	
	КР	-	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		51,1	51,1
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП	-	
	КР	-	
<i>Другие виды СРС:</i>			
Индивидуальное домашнее задание		6	6
Самостоятельное изучение учебного материала		9,1	9,1
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	-	-
	экзамен (Э)*	36	36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/56,9	108/56,9
	зач. ед.	3/1,6	3/1,6

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1.	4	Генетика - современная биологическая наука	2	-	-	4	6	Контрольная работа
2.	4	Молекулярные и цитологические основы генетики	4	10	-	11	25	Контрольная работа, коллоквиум.
3.	4	Основы гибридологического анализа.	4	16	-	16	36	Контрольная работа, коллоквиум.
4.	4	Способы направленного и интенсивного воздействия на генотипы	6	8	-	15	29	Контрольная работа
5.	4	Популяционный уровень существования организмов	2	4	-	5,1	11,1	Контрольная работа, коллоквиум.
6.	4	Консультации	-	-	0,9	-	0,9	-
7.	4	ИТОГО:	18	38		51,1	108	-

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	4	Молекулярные и цитологические основы генетики	Строение и функции нуклеиновых кислот.	2
			Механизм белкового синтеза.	2
			Генетическая детерминация состава запасных белков сельскохозяйственных растений.	2
			Строение хромосом и кариотипы сельскохозяйственных растений.	2
			Коллоквиум «Молекулярные и цитологические основы наследственности».	2
2	4	Основы гибридологического анализа.	Основы гибридологического анализа	2
			Гибридологический анализ при дигибридном и полигибридном скрещивании	2
			Закономерности наследования признаков при различных типах взаимодействия генов	4
			Взаимодействие генов и статистическая оценка результатов расщепления	6

3	4		Коллоквиум «Комбинационная изменчивость и основы гибридологического анализа».	2
4	4	Способы направленного и интенсивного воздействия на генотипы	Инбридинг и гетерозис.	2
			Модификационная и мутационная изменчивость. Постановка опыта по индуцированному мутагенезу.	2
			Учет опыта по индуцированному мутагенезу. Постановка опыта по получению полиплоидных растений с помощью колхицина.	2
			Полиплоидия. Учет опыта по получению полиплоидных растений с помощью колхицина.	2
5	4	Популяционный уровень существования организмов	Генетическая структура популяции.	2
			Коллоквиум «Направленные генетические воздействия на наследственный аппарат растений».	2
6	4	ИТОГО:		38

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	4	Генетика - современная биологическая наука	Подготовка к контрольным испытаниям.	4
2.	4	Молекулярные и цитологические основы генетики	Подготовка к контрольным испытаниям.	11
3.	4	Основы гибридологического анализа.	Подготовка к контрольным испытаниям, выполнение индивидуального домашнего задания	16
4.	4	Способы направленного и интенсивного воздействия на генотипы	Подготовка к контрольным испытаниям.	15
5.	4	Популяционный уровень существования организмов	Подготовка к контрольным испытаниям.	5,1
ИТОГО часов в семестре:				51,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	Пухальский А.А. Введение в генетику [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. А. Пухальский. - М. : КолосС, 2007. - 224 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	26
2	Научный журнал	Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии [Электронный ресурс] : научный журнал / Московская СХА. - М : Московская СХА, 1878.-. - 6 вып. в год.	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	Генетика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Жученко А.А., ред. - М. : КолосС, 2003. - 480 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	47
4	Учебно-методическое пособие	Сборник задач по общей генетике и генетике сельскохозяйственных растений [Текст] : учеб.-метод. пособие / Матаруева И.А. ; Костромская ГСХА. Каф. ботаники и физиологии растений. - Кострома : КГСХА, 2002. - 99 с.	5
5	Учебник	Гужов Ю.Л. Селекция и семеноводство культивируемых растений [Текст]: Учебник для вузов / Ю. Л. Гужов, А. Фукс, П. Валичек. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : Мир, 2003. - 536 с.	4
6	Учебник	Частная селекция полевых культур [Текст] : учебник для вузов / Пыльнев В.В., ред. - М. : КолосС, 2005. - 552 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов).	27
7	Лаборат. практикум	Генетика [Текст] : лаборатор. практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники, физиологии растений и кормопроизводства ; Матаруева И.А. - 3-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 38 с.	5
8	Учебник	Смиряев А.В. Генетика популяций и количественных признаков [Текст] :	6

		учебник для вузов / А. В. Смиряев, А. В. Кильчевский. - М. : КолосС, 2007. - 272 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).	
9	Учебник	Частная селекция полевых культур [Текст] : учебник для вузов / Коновалов Ю.Б., ред. - М : Агропромиздат, 1990. - 543 с/ : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов).	5
10	Учебник	Гуляев Г.В. Генетика [Текст] / Г. В. Гуляев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1984. - 351 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений).	129
11	Учебное пособие	Матаруева И.А. Генетика развития и жизнедеятельности высших растений [Текст] : учеб. пособие для студентов спец. 110201 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / И. А. Матаруева ; Костромская ГСХА. - Кострома : КГСХА, 2008, 2009. - 110 с.	80
12	Лабораторный практикум	Генетика [Электронный ресурс] : лаборат. практикум для студентов спец. 110201 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. ботаники и физиологии растений ; Матаруева И.А. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска.	Неограниченный доступ
13	Лабораторный практикум	Матаруева И.А. Генетика развития и жизнедеятельности высших растений [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов спец. 110201 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / И. А. Матаруева ; Костромская ГСХА. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2009. - 1 электрон. опт. диск. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - М112 : 30-00.	Неограниченный доступ
14	Учебник	Генетика [Текст] : учебник для вузов / Иванов В.И., ред. - М. : Академкнига, 2007. - 638 с : ил.	1

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 TV	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 451 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА , Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 451 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027, 47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Составитель:

Доцент кафедры агрохимии,
биологии и защиты растений Смирнова В.В.

Виктория Викторовна
Смирнова

Подписано цифровой подписью:
Виктория Викторовна Смирнова
Дата: 2020.11.19 16:47:51 +03'00'

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.

Юлия Валерьевна
Смирнова

Подписано цифровой
подписью: Юлия Валерьевна
Смирнова
Дата: 2020.11.19 18:38:19 +03'00'