министерство сельского хозяйства российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

Б1.В.ДВ.2.2 Мониторинг сортимента овощных культур на пригодность к современным технологиям в защищенном грунте

Код и направление подготовки	35.06.01 Сельское хозяйство	
Наименование профиля / программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Овощеводство	
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель - исследователь	
Факультет	Плодоовощеводства и виноградарства	
Кафедра – разработчик	Овощеводство	
Ведущий преподаватель	Гиш Р.А.	

Краснодар

<u>Методические рекомендации для составления плана самостоятельной работы обучающимися.</u>

Выполнение самостоятельной работы обучающимися, предусматривает организованный, системный подход и определенную последовательность действий к достижению поставленной цели. Такая последовательность может включать в себя:

- 1. Проведение анализа рабочего плана, примерной программы по дисциплине, рабочей учебной программы и календарно-тематического плана.
- 2. Выбрать тему в соответствии с рабочей учебной программой.
- 3.Опредилить цель, задачи, объем, содержание вид и структуру самостоятельной работы по данной теме.
- 4. Определить виды заданий и время, которое должен затратить аспирант на их выполнение.
- 5. Разработать систему контроля с критериями оценки предложенных заданий.
- 6. Составить список основной и дополнительной литературы по изучаемой теме.

1. Определение целей и объема СР

Основными целями самостоятельной работы аспирантов является:

- овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю;
- формирование готовности к самообразованию, самостоятельности и ответственности;

развития творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Цели СР должны соответствовать требованиям рабочей учебной программы по дисциплине и быть реальными, конкретными и выполняемыми.

Самостоятельная работа аспирантов является обязательной для каждого аспиранта и определяется учебным планом.

Время отводимое на СР аспирантов, находится в пределах 40% от объема времени, отведенного на нагрузку по дисциплине.

2. Формы самостоятельной работы

Формы самостоятельной работы аспирантов определяются содержанием учебной дисциплины. Они могут быть тесно связанны с теоретическими курсами и имеют научно-исследовательский характер. Виды заданий для самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, в зависимости от специфики научного исследования.

3. Критерии оценки СР

Уровень освоения знаний и умений аспирантов проверяется проведением опроса (устный, письменный), выполнением контрольных заданий, подготовкой доклада (реферата), аннотацией к научной статье, к которым аспирант обязан самостоятельно готовиться, используя приводимые к заданиям рекомендации или схемы ответов. Аспирант обязательно должен знать критерии оценки выполняемой работы. Формой учета самостоятельной работы аспиранта может быть оценка с обязательным оценочным суждением преподавателя.

4. Рекомендации по работе с обязательной и дополнительной литературой, интернет-сайтами.

Для аспирантов предусмотрен список обязательной и дополнительной литературы, необходимые интернет-сайты (в разделах 6,7). В рекомендациях преподаватель указывает для аспиранта возможность получения консультации, реальный срок сдачи выполненной работы.

5 Программа самостоятельной работы студентов

Таблица 1

№ темы лекции	Форма самостоятельной работы	Форма контроля
1	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное освоение, изучение основной и дополнительной литературы	Отчет о проделанной работе, собеседование, проверка конспектов
2	Подготовка к выполнению контрольной работы по теме «Апробационные и сортовые признаки фасоли, их варьирование, изменчивость и методы учета». Подготовка обзора литературы.	Письменная контрольная работа

№ темы лекции	Форма самостоятельной работы	Форма контроля	
3	Конспектирование материалов по	Подготовка обзора	
	теме диссертаций, работа со	литературы, статей по	
	справочной литературой, патентный	результатам НИР к	
	поиск	опубликованию	
4	Подготовка реферата по теме: «Разнокачественность семян овощных культур и приемы снижения их неординарности».	Реферат	
5	Выработка навыков ведения самостоятельной научно- исследовательской работы	Подготовка научной статьи или работы на внешний конкурс; выступление на научной конференции	

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Нормативная, основная и дополнительная литература

Нормативная литература:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т.1 Сорта растений. – М., 2014. – 327 с.

Основная литература:

- 1. Гиш Р.А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. 365 с.
- 2. Пашковский А.И. Современная энциклопедия промышленного овощеводства. Часть 1. Овощи, картофель / А.И. Пашковский, В.И. Дьяченко, Н.К. Коржан, Ю.В. Хургин. Житомир: Рута, 2014. 724 с.

Дополнительная литература:

- 1. Гиль Л. С. Современное промышленное производство овощей и картофеля с использованием систем капельного орошения и фертигаций. Учебное пособие / Л. С. Гиль, В. И. Дьяченко, А. И. Пашковский, Л. Т. Сулима. Киев: ЧП «Рута», 2009. 390 с.
- 2. Гиш Р. А. Системы обработки почвы под овощные культуры. Учебное пособие / Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 136 с.
- 3. Овощеводство юга России. Учебное пособие / Под ред. Г. С. Гикало, Р. А. Гиш, С. А. Фролова. Краснодар: Куб ГАУ, 2009. 450 с.
- 4. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 167 с.
- 5. Фролов С. А. Методические указания к прохождению сквозной учебной и организационно-технологической практики по овощеводству, селекции и семеноводству овощных культур. Учебное пособие / С. А. Фролов. Краснодар: Куб ГАУ, 2009. 12 с.
- 6. Фролов С. А. Сортовой каталог овощных культур / Учебное пособие / С. А. Фролов. Краснодар : КубГАУ, 2009. 186 с.
- 7. Фролов С. А. Технологические приемы возделывания овощных культур (методическое пособие к курсу «Овощеводство» для студентов агрономических специальностей. Краснодар: КубГАУ, 2009. 133 с.
- 8. Пашковский А.И. Современное овощеводство закрытого и открытого грунта. Учебное пособие / А.И. Пашковский. Киев: Киевская правда, 2006. 528 с.
 - 9. Периодические издания научно-информационные журналы:

«Гавриш» / Научно-информационный журнал для специалистов защищенного грунта. – М.: НИИОЗГ.

«Теплицы России» / Журнал для специалистов защищенного грунта. — М.: Ассоциация «Республиканская производственно-научная ассоциация «Теплицы России».

«Картофель и овощи» /Научно-производственный и популярный журнал. – М.

«Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для

специалистов открытого грунта.

«Настоящий хозяин» / Журнал агросоветов для фермеров и владельцев ЛПХ.

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.local
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- 3. Электроннаябиблиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) http://elibrary.rsl.ru/;
 - 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/;
- 5. Публичная Электронная Библиотека (областизнания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/;
- 6. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) http://www.iqlib.ru/;

7 Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в Кубанском ГАУ

No	Наименова	Тематика	Уровень доступа	Начало действия	Наименование организации
	ние			и срок действия	и номер договора
	pecypca			договора	
	2015 г.				
1	РГБ	Автореферат	Доступ с	07.10.2014-	ФГБУ «Российская
		ыи	компьютеров	07.04.2015;	государственная
		диссертации	библиотеки		библиотека» дог.
			(9 лицензий)		№095/04/0355 от 07.10.2014
					Стоимость 199 420 руб.
					(С01.10 договор будет
					продлён)
2	Руконт +	Универсальна	Доступ с ПК	01.09.2014-	Бибком
	Ростехагр	Я	университета	01.09.2015	дог. 002/2222-2014 от
	0				11.08.14
					Стоимость 90 000 руб.

3	Издательс тво «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	Доступ с ПК университета	21.01.15 - 21.01.16	ООО «Изд-во Лань» дог.№ 192 от 21.01.15 Стоимость 130 000руб.
4	IPRbook	Универсальна я	Интернет доступ	01.04.2015- 12.11.2015	ООО «Ай Пи Эр Медиа» гос. контракт №1113/15 от 21.03.2015 Стоимость 400 000руб.
5	Гарант	Правовая система	Доступ с ПК университета	01.04.2015 (бессрочный)	Договор 133/НК/15 от 01.04.2015.
6	ВИНИТИ РАН	Сельское хозяйство	Доступ с ПК библиотеки	16.06.2014- 30.03.2015	договор №431 от 16 июня 2014г Стоимость 218 520 руб.
7	Образоват ельный портал КубГАУ	Универсальна я	Доступ с ПК университета		
8	Электрон ный Каталог библиотек и КубГАУ	Универсальна я	Доступ с ПК библиотеки		
9	СПС Консульта нтПлюс	Правовая система	Доступ с ПК университета	1. Договор с библиотекой 2. 14.04.201 5 3. 01.04.201 1 (бессрочные)	(РИЦ 150) Договор об информационной поддержке от

8 Перечень информационных технологий

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 2. MS Windows 2007 XP; MSOffice2007 XP, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (Консультант Плюс);

- 3. БраузерыMS Internet Explorer; Google Chrome; Opera и др.
- 4. Тестовая программа ACT, комплект тестов по дисциплине в количестве 200 шт.

Вопросы на зачет (с оценкой).

- 1. Сортовой и семенной контроль. Документация.
- 2. Сортовые и посевные качества семян овощных культур. Стандарты на посевные и сортовые качества.
- 3. Селекционно-семеноводческая компания «Гавриш»: позиционирование в отрасли защищенного грунта.
- 4. Место российских селекционно-семеноводческих компаний в сортименте культур защищенного грунта.
- 5. Участие ООО Райк Цваан «Россия» в сортообновлении томата, огурца в защищенном грунте.
- 6. Обзор селекционно-семеноводческой компании «Seminis» для защищенного грунта.
- 7. Обзор селекционно-семеноводческой компании «BejoZaden» для защищенного грунта.
- 8. Обзор селекционно-семеноводческой компании «Nunhems» для защищенного грунта.
- 9. Обзор селекционно-семеноводческой компании «EnzaZaden» для защищенного грунта.
- 10.Обзор селекционно-семеноводческой компании «Vilmorin» для защищенного грунта.
- 11. Характеристика сортимента сортов и гибридов огурца, рекомендуемых к выращиванию в Краснодарском крае. Апробационные признаки огурца, их варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.
- 12. Характеристика сортимента сортов и гибридов перца, рекомендуемых к выращиванию в Краснодарском крае. Апробационные признаки перца, их варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.
- 13. Характеристика сортимента гибридов сортов баклажана, И Краснодарском рекомендуемых К выращиванию В крае. признаки Апробационные баклажана, варьирование, ИХ изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.

- 14. Характеристика сортимента сортов и гибридов дыни, рекомендуемых к выращиванию в Краснодарском крае. Апробационные признаки дыни, их варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.
- 15. Характеристика сортимента сортов и гибридов редиса, рекомендуемых к выращиванию в Краснодарском крае. Апробационные признаки редиса, их варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.
- 16. Характеристика сортимента сортов гибридов сельдерея, Краснодарском рекомендуемых выращиванию В крае. Апробационные признаки сельдерея, ИХ варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.
- 17. Характеристика сортимента сортов и гибридов салата, рекомендуемых к выращиванию в Краснодарском крае. Апробационные признаки салата, их варьирование, изменчивость, методы учета и описания апробационных признаков.