

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация

рабочей программы

по дисциплине

Б.3 П.3.8. «ПЛОДОВОДСТВО»

(индекс и наименование дисциплины)

Код и направление
подготовки

110500.62 «Садоводство»

Профиль
подготовки

«Плодоовощеводство и виноградарство»

Квалификация
(степень) выпускника

Бакалавр

Факультет

Плодоовощеводства и виноградарства

Ведущие
преподаватели

Рязанова Л.Г.

Кафедра-разработчик

плодоводства

Краснодар 2013

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Плодоводство» являются подготовка бакалавров для агропромышленного комплекса, способных на современном научно-техническом уровне управлять производством.

Изучение дисциплины предполагает решение следующих задач:

- изучение современных типов интенсивных садов, и основ адаптивного садоводства;
- оценка пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых культур;
- подбор видов, пород и сортов плодовых культур для различных агроэкологических условий и технологий;
- изучение приемов ухода за многолетними насаждениями;
- планирование, организация и выполнение на высоком профессиональном уровне закладки садов;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Плодоводство» относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла Б 3 П 3.8. ООП по направлению подготовки 110500 «Садоводство» (квалификация (степень) «Бакалавр»)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные (ОК):

- владеть культурой мышления, быть способным к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

- стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-6);

профессиональные (ПК)

- готовность к оценке пригодности агроландшафтов для возделывания плодовых культур (ПК-5);

- способность обосновать и использовать садообороты, системы содержания почвы в садоводстве, применять средства защиты от сорной растительности в насаждениях садовых культур (ПК -16);

- готовность к реализации применения экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства(ПК -18).

4. Тематика лекционных занятий

№ темы лекции	Наименование темы лекции
1	Современные системы садоводства. Прецизионные технологии выращивания плодовых культур. Оценка и выбор места под сад. Организация территории сада
2	Системы содержания и обработки почвы в саду.
3	Удобрения сада. Орошение сада.

№ темы лекции	Наименование темы лекции
4	Биологические основы формирования и обрезки плодовых деревьев

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Заочная форма обучения	
	Часов / з. е.	Курс, семестр
Аудиторные занятия — всего	22/0,8	3 /6
лекции	8/0,38	3 /6
лабораторные работы	14/0,44	3 /6
Самостоятельная работа — всего	86 / 2,4	3 /6
курсовой проект (работа)	да	3 / 6
контрольные работы		3/6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет экзамен	3/6
Всего по дисциплине	108 / 3,0	3 /6