

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

Факультет плодоовощеводства и виноградарства

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
доцент, Горлов С.М

" _____ " _____ 2016 г.

Программа преддипломной практики

Направление подготовки
35.03.05 «Садоводство»

Профиль подготовки
«Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень подготовки
(бакалавриат)

Краснодар 2016

1. Цель преддипломной практики

Целью преддипломной практики являются

- закрепление, углубление и систематизирование теоретических знаний по дисциплинам профиля «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 35.03.05 «Садоводство»;
- приобретение бакалаврами опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи преддипломной практики

При прохождении преддипломной практики бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- оценка пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда;
- подбор видов и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий;
- производство посадочного материала плодовых, декоративных, овощных культур и винограда;
- реализация технологий возделывания в условиях открытого и защищенного грунта овощных, плодовых, лекарственных, эфирномасличных, декоративных культур, винограда;
- способность применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам;
- готовность к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства ;
- способность к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства ;
- способность к обобщению и статистическому анализу результатов полевых и лабораторных исследований, формулированию выводов и рекомендаций производству.

3. Место преддипломной практики в структуре ОП бакалавриата

Преддипломная практика относится к циклу **Б2**, вариативной части ОП. Для успешного прохождения преддипломной практики необходимо освоение следующих дисциплин базовой и вариативной части: пловодство, овощеводство, виноградарство, декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования, технология выращивания цветочных культур, лекарственные и эфирномасличные растения, системы защиты садовых культур, питание садовых растений. Преддипломной практике предшествует серия учебных и производственной практик.

Таким образом, к началу прохождения преддипломной практики студенты имеют достаточную теоретическую и практическую подготовку, позволяющую им закрепить знания в соответствии с формируемыми компетенциями подготовки бакалавров по профилю «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн».

Преддипломная практика необходима для успешного прохождения Государственной итоговой аттестации.

4. Тип преддипломной практики научно-исследовательская работа.

5. Способ проведения преддипломной практики: стационарный и выездной
Места проведения практики: практика проводится в специализированных предприятиях АПК края, в научно-исследовательских учреждениях и предприятиях, обеспечивающих озеленение населенных пунктов Краснодарского края (ЗАО «Сад-Гигант», СКЗНИИСиВ, ВНИИЦиСК, селекционно-семеноводческий центр «Гавриш» и Крымская ОССВИР, питомник «Розовый сад», фирма «Цветы юга», тепличный комбинат «Юг-агро», парки, сады и скверы города Краснодара).

6 Форма проведения преддипломной практики: непрерывно

Рабочим учебным планом предусмотрено прохождение преддипломной практики в период: с первой по третью декаду мая.

7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки, умения, общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- способность пользоваться чертежными и художественными инструментами и материалами, способностью к построению, оформлению и чтению чертежей, к конструктивному рисованию природных форм и элементов ландшафта, составлению ландшафтных композиций (ОПК-3);
- способность применять современные методы научных исследований в области садоводства согласно утвержденным программам (ПК-19);
- готовность к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области садоводства (ПК-20);
- способность к лабораторному анализу почвенных и растительных образцов, оценке качества продукции садоводства (ПК-21);
- способность к обобщению и статистическому анализу результатов полевых и лабораторных исследований, формулированию выводов и рекомендаций производству (ПК-22).

8. Содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 1,5 зачетных единиц 54 часа.
Форма контроля – дифференцированный зачет.
Задание на преддипломную практику (Приложение 1).

9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на преддипломной практике.

В ходе прохождения преддипломной практики обучающиеся используют современные информационные, научно-производственные и научно-исследовательские технологии при организации и проведении исследований в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем. Практиканты используют технологии традиционного, личностно-ориентированного обучения, информационные технологии, технологии проектного и проблемного обучения.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике.

1. Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы
2. Рязанова Л.Г. Планирование исследований в плодоводстве : учеб. пособие / Л. Г. Рязанова, И. В. Горбунов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 93 с.
3. Рязанова Л.Г. Основы статистического анализа результатов исследований в садоводстве: учеб. - метод. пособие / Л.Г. Рязанова , А. В. Проворченко, И. В. Горбунов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 61 с.
4. Потапов В.А. Методы обработки экспериментальных данных в плодоводстве. Рекомендации / В. А. Потапов, В.И. Кашин, А.Г. Курсаков. М.: Колос, 2007, 144 с.
5. Моисейченко В.Ф. Основы научных исследований в плодоводстве, овощеводстве и виноградарстве / В.Ф. Моисейченко, А.Х. Заверюха, М.Ф. Трифонова. М.: Колос, 2004, 383 с.
6. Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур. Орел, 1999, 606 с.
7. Сайт ИФОАМ – Международной федерации движения органического сельского хозяйства.- Режим доступа: <http://www.ifoam.org>
8. Агрономический портал.–Режим доступа: <http://agronomiy.ru/plodovodstvo.html>
9. Отраслевой сельскохозяйственный портал.- Режим доступа: <http://www.agro2.ru>
10. Интернет доступ ЭБС: Издательство «Лань», IPRbook, Руконт + Ростехагро

11. Промежуточная аттестация по итогам преддипломной практики

К аттестации по прохождению преддипломной практики допускаются студенты, успешно прошедшие её в полном объеме, подготовившие в письменном исполнении отчет (ВКР), оформленные в соответствии с требованиями методических указаний, своевременно сдавшие данные документы на кафедру для проверки руководителем практики (ВКР) и положительно им аттестованные.

Порядок защиты отчета о прохождении практики, сроки её проведения доводятся до сведения студентов не менее, чем за неделю до её начала. При необходимости руководителем проводятся индивидуальные консультации.

Защита отчета проводится на открытом заседании комиссии, включающей не менее трех преподавателей соответствующей специальной кафедры.

Результаты аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после защиты и оформления в установленном порядке протокола заседания комиссии.

Решения комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов её членов, а при необходимости в присутствии руководителя (ВКР). При равном числе голосов председатель аттестационной комиссии (или заменяющий его заместитель) обладает правом решающего голоса.

После завершения аттестации и рассмотрения всех отчетов председатель представляет заведующему кафедрой отчет, с указанием положительных сторон, недостатков и предложений по

улучшению уровня прохождения практики. Отчет председателя комиссии обсуждается на заседании кафедры, где по итогам работы аттестационной комиссии принимается соответствующее решение.

Защита начинается с доклада студента, на который отводится до 10 минут. Студент должен свободно, с отрывом от текста изложить основное содержание своей работы. В докладе необходимо раскрыть содержание своей работы и осветить основные её результаты, в соответствии с компетенциями, которые были сформированы в период прохождения практики. В заключение доклада студент должен вскрыть недостатки, сделать выводы и предложения.

В процессе защиты отчета студент может использовать презентацию, заранее подготовленный наглядный графический или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы.

После завершения доклада члены комиссии задают вопросы, непосредственно, связанные с содержанием практики. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своим отчетом.

После ответов на вопросы слово предоставляется руководителю практики (ВКР). В выступлении руководитель дает свою оценку работе студента.

Решение комиссии об итоговой оценке основывается на замечаниях и оценке руководителя, ее защите, включая доклад, ответы на вопросы членов комиссии и качестве оформления отчета (ВКР).

Оценка **«отлично»** выставляется при полном выполнении программы практики. За грамотно изложенный и хорошо оформленный отчет по практике (ВКР). За глубокий анализ, критический разбор практической деятельности, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями при высокой оценке руководителя практики. При защите отчета студент показывает глубокое владение технологическими процессами и организаторскими навыками. Во время доклада использует наглядные пособия, легко и правильно отвечает на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** выставляется при полном выполнении программы практики. За хорошо изложенный и оформленный отчет по практике (диплом). За глубокий анализ, критический разбор практической деятельности, логичное, последовательное изложение материала, в основном, с правильными выводами, не вполне обоснованными предложениями при положительной оценке руководителей практики (ВКР). При защите отчета студент показывает глубокое владение технологическими процессами и организаторскими навыками. Во время доклада использует наглядные пособия, с незначительными затруднениями отвечает на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при выполнении программы практики. За поверхностно изложенный отчет по практике. За недостаточно глубокий анализ практической деятельности. Выводы слабо аргументированы и не вполне обоснованы предложения. При положительной оценке руководителей практики (ВКР). Во время защиты отчета студент проявляет неуверенность, показывает слабое владение технологическими процессами, не всегда дает обоснованные ответы на заданные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при неполном выполнении программы практики. За небрежно оформленный отчет по практике, при отсутствии надлежащего анализа и критического разбор производственной деятельности. Выводы не аргументированы и не обоснованы предложения. При отрицательной оценке руководителя практики (ВКР) с очень серьезными замечаниями. Во время защиты отчета студент проявляет неуверенность, не владеет

технологическими процессами, не дает обоснованных ответов на заданные вопросы или при ответе допускает существенные ошибки.

В случае, если защита отчета признается **неудовлетворительной**, комиссия устанавливает возможность повторной защиты после устранения недостатков данной работы или, если устранение недостатков невозможно, то комиссия выносит решение о повторном прохождении данной практики в очередном году.

Лицам, не проходившим аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или другим документально подтвержденным исключительным случаям), должна быть предоставлена возможность, пройти итоговую аттестацию в индивидуальном порядке без отчисления из вуза.

По итогам преддипломной практики руководитель ВКР подтверждает выполнение задания, что оформляется соответствующим документом (Приложение 2).

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

1. Самощенко Е.Т., Трунов Ю.В., Дорошенко Т.Н., Гегечкори Б.С. и др. Плодоводство (учебник). – М., «Колос», 2012. – 415 с.
2. Дорошенко Т.Н. Биологические основы размножения плодовых растений: учебное пособие / Т.Н. Дорошенко, Л.Г. Рязанова.- Краснодар, 2016. – 135 с.
3. Гегечкори Б.С. Плодоводство - ч. 3 / Закладка плодовых насаждений и технология производства плодов. - Краснодар, 2010. - 315 с.
4. Гегечкори Б.С. Плодоводство – ч. 4 / Частное плодоводство. - Краснодар, 2010. - 235 с.
5. Гиш Р.А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало – Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. – 365 с.

б) дополнительная

1. Гегечкори Б.С. Кладь А.А., Дорошенко Т.Н. Практикум по плодоводству (учебное пособие). – Краснодар, 2008. – 345 с.
2. Дорошенко Т.Н. Плодоводство с основами экологии. Краснодар Куб ГАУ, 2002.
3. Плодовые культуры: Справочник / Сост. Р.П. Кудрявец. - Агропромиздат, 1991. – 383 с.
4. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 167 с.
5. Гиш Р. А. Системы обработки почвы под овощные культуры. Учебное пособие / Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2004. – 136 с.

в) Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»:

1. Сайт IFOAM – Международной федерации движения органического сельского хозяйства.- Режим доступа: <http://www.ifoam.org>
2. Агрономический портал.–Режим доступа: <http://agronomiy.ru/plodovodstvo.html>
3. Отраслевой сельскохозяйственный портал.- Режим доступа: <http://www.agro2.ru/>
4. Садоводство.- Режим доступа: <http://www.sadovoda.ru/>

13. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Многолетние насаждения садовых культур, питомники плодовых и декоративных растений, посевы овощных культур, культивационные сооружения защищенного грунта, лаборатория физиологии при факультете плодоовощеводства и виноградарства, и их материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения преддипломной практики.

Программа составлена в соответствии с требованиями стандарта ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство», профилю «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн», «Виноградарство и виноделие»

Автор (ы) Горлов С.М.

Дорошенко Т.Н., Гиш Р.А., Рязанова Л.Г.

Программа одобрена на заседании методической комиссии факультета плодовоовощеводства и виноградарства от « 8» декабря 2015 года, протокол № 4.

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

Факультет плодоовощеводства и виноградарства
 Кафедра _____

Задание для выпускной квалификационной работы обучающегося

по направлению 35.03.05 «Садоводство»,
 профиль подготовки «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»
 студента 4 курса очной (заочной) формы обучения

Ф.И.О. _____

1. Тема работы « _____ »

закреплена приказом № _____ 201__ г.

2. Срок представления работы на кафедру май 2016 г.

3. Календарный план:

Наименование разделов и подразделов выпускной квалификационной работы	Срок выполнения
Введение	До
1. Современное состояние изученности вопроса	
2. Условия проведения опыта	До
3. Объекты, схема и методики исследований	До
4. Результаты исследований	До
5. Безопасность жизнедеятельности	до
Заключение	

Руководитель ВКР
 профессор (доцент)

_____ Ф.И.О.

Задание принял к исполнению

_____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 201__ г.

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

Факультет плодоовощеводства и виноградарства
 Кафедра _____

**Отчет о выполнении обучающимся задания для выпускной квалификационной
 работы по итогам преддипломной практики**

по направлению 35.03.05 «Садоводство»
 профиль подготовки «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»
 студента 4 курса очной (заочной) формы обучения

Ф.И.О. _____

1. Тема работы «_____»

закреплена приказом № _____ 201__ г.

2. Дата представления работы на кафедру _____ мая 2016.

3. Календарный план:

Наименование разделов и подразделов выпускной квалификационной работы	Фактический срок выполнения
Введение	
1. Современное состояние изученности вопроса	
2. Условия проведения опыта	
3. Объекты, схема и методики исследований	
4. Результаты исследований	
5. Безопасность жизнедеятельности	
Заключение	

Оценка по итогам представления отчета о преддипломной практике _____

Руководитель ВКР
 профессор (доцент) _____ Ф.И.О.

«_____» _____ 201__ г.