	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 профессионального образования
 «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДЕНО

на заседании Учёного совета
 Ф. БОУ ВПО СПбГАУ

В.А. Ефимов

2014 г.

протокол № 6

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

110500 - Садоводство

Профиль подготовки

Интенсивное овощеводство и плодоводство


Квалификация (степень)

Магистр


Форма обучения

Очная

Санкт-Петербург
 2014

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

1 Общие положения	4
1.1 Основная образовательная программа магистратуры, реализуемая ФГБОУ ВПО СПбГАУ по направлению подготовки 110500 - Садоводство	4
1.2 Нормативные документы для разработки ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	4
1.3 Общая характеристика ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	5
1.3.1 Цель ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	5
1.3.2 Срок освоения ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	5
1.3.3 Трудоёмкость ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	6
1.4 Требования к абитуриенту	6
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	7
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	7
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	7
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	7
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	7
3 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	9
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	11
4.1 Учебный план с календарным учебным графиком	11
4.2 Матрица компетенций	11
4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	11
4.4 Программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся	12
5 Фактическое ресурсное обеспечение ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	13
5.1 Кадровое обеспечение реализации ООП	13
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП	14
5.3 Материально-техническое обеспечение реализации ООП	16
6 Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных компетенций выпускников	19
6.1 Характеристика воспитательной работы	19
6.2 Характеристика социально-культурной среды	20
7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство	21
7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	21
7.2 Итоговая государственная аттестация выпускников	21
8 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие	23

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

качество подготовки обучающихся по ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

Лист согласования **25**

Заключение о согласовании ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство с работодателем **26**

Приложение А Учебный план с календарным учебным графиком по очной форме обучения

Приложение Б Матрица компетенций

Приложение В Рабочие программы дисциплин (модулей)


Приложение Г Рабочие программы учебной и производственной практик

Приложение Д Справка о кадровых условиях реализации

Приложение Е Справка о материально-техническом обеспечении

Приложение Ж Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Приложение И Программа итоговой государственной аттестации

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

1 Общие положения


1.1 Основная образовательная программа магистратуры, реализуемая ФГБОУ ВПО СПбГАУ по направлению подготовки 110500 – Садоводство представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВПО СПбГАУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 110500 - Садоводство, а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

Нормативную правовую базу разработки ООП магистратуры по направлению 110500 - Садоводство составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» №273-ФЗ от 29.12.2012г.
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» N 1367 от 19.12.2013 г.;
- Письмо Минобрнауки «Об установлении соответствий при утверждении новых перечней профессий, специальностей и направлений подготовки указанным в предыдущих перечнях профессий, специальностей и направлений подготовки» №АК-1666/05 от 24.06.2014 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего профессионального образования (ВПО) по направлению подготовки 110500 - Садоводство (магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 500;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Примерная основная образовательная программа высшего профессионального образования (ПрООП ВПО) по направлению подготовки, разработанная учебно-методическим объединением вузов РФ по агрономическому образованию (носит рекомендательный характер);
- Устав ФГБОУ ВПО СПбГАУ;
- Руководство по качеству (СМК-РК-2014);
- Положение о внутривузовской системе гарантии качества подготовки специалистов (СМК-СТО-1.2/01-2014);
- Положение о выпускных квалификационных работах (СМК-СТО-2.5/02-2014)

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

- Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся по программам магистратуры (СМК-СТО-2.5/11-2014);
- Положение о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам магистратуры (СМК-СТО-2.5/01-2014);
- Положение о курсовом проектировании (СМК-СТО-2.5/08-2014);
- Положение о магистратуре (СМК-СТО-2.5/12-2014);
- Положение о модульно-рейтинговой системе обучения и оценке успеваемости студентов (СМК-СТО-2.2/06-2014);
- Положение об организации учебного процесса в высшем учебном заведении с использованием системы зачётных единиц (СМК-СТО-2.5/06-2014);
- Положение о практике обучающихся (СМК-СТО-2.5/13-2014);
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (СМК-СТО-2.5/10-2014);
- Положение о самостоятельной работе студентов (СМК-СТО-2.5/07-2014);
- Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины (СМК-СТО-2.2/02-2014);
- Положение о формах контроля знаний обучающихся по программам бакалавриата и программам магистратуры (СМК-СТО-2.5/04-2014);
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (СМК-СТО-2.2/07-2014);
- Положение об электронном учебно-методическом комплексе дисциплины (СМК-СТО-2.2/03-2014).


1.3 Общая характеристика ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

1.3.1 Цель ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство имеет своей целью развитие у магистров личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данному направлению.

1.3.2 Срок освоения ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

Срок освоения ООП магистратуры по направлению 110500 – Садоводство составляет 2 года по очной форме обучения.


	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

1.3.3 Трудоемкость ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство

Трудоемкость освоения обучающимся ООП магистратуры по направлению 110500 - Садоводство за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВПО по данному направлению составляет 120 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ООП ВПО.

1.4 Требования к абитуриенту

При поступлении на обучение по ОП магистратуры абитуриент должен иметь документ установленного образца о высшем образовании.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности магистров включает: исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству, хранению и первичной переработке продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда; проектированию, озеленению и эксплуатации садово-парковых и ландшафтных объектов; созданию новых сортов и разработке технологий выращивания садовых культур.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности магистров являются: плодовые деревья, плодово-ягодные кустарники, декоративные, овощные, лекарственные культуры, виноград и их сорта, генетические коллекции садовых растений, селекционный процесс, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции садоводства, садово-парковые ландшафты, почва и её плодородие, сады и виноградники, культивационные сооружения для выращивания садовых культур.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Магистр по направлению подготовки 110500 Садоводство готовится к следующим видам профессиональной деятельности:
 проектно-технологическая,
 научно-исследовательская.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника


Магистр по направлению подготовки 110500 Садоводство должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы и видами профессиональной деятельности:

проектно-технологическая деятельность:

разработка и реализация современных интенсивных, экологически безопасных, ресурсосберегающих технологий возделывания плодовых, овощных культур, винограда, лекарственных, эфиромасличных и декоративных культур, адаптированных к разнообразным почвенно-климатическим и технологическим условиям;

проектирование, организация и проведение работ по селекции, сортоизучению, разработке и реализации моделей сортов садовых культур, адаптированных к почвенно-климатическим условиям региона, проектирование систем семеноводства, сортообновления и сортосмены садовых культур, разработка и реализация проектов по питомниководству, производству рассады и семян;

разработка и реализация проектов садово-парковых объектов и озеленения населённых пунктов;

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

научно-исследовательская деятельность:


оценка научно-технического состояния производства садоводческой продукции на основе сбора и анализа данных;

разработка программ научно-исследовательской работы по совершенствованию технологий возделывания, селекции овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда;

организация и проведение закладки экспериментов по разработке инновационных технологий возделывания и селекции овощных, плодовых, декоративных, лекарственных культур и винограда, проведение учетов и наблюдений;

статистическая обработка полученных экспериментальных материалов, анализ результатов, подготовка научных отчетов, формулирование выводов и рекомендаций для производства;

подготовка заявок на изобретения, обеспечение защиты объектов интеллектуальной собственности.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

3 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);

способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2);

способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками, как средством делового общения (ОК-3);

способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-4);

способностью проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности (ОК-5);

способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-6);

способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы) (ОК-7);

способностью создавать в коллективе отношения сотрудничества, владеть методами разрешения конфликтных ситуаций (ОК-8);

способностью владения методами пропаганды научных достижений (ОК-9).

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**:

общепрофессиональными:

способностью изложить сущность современных проблем садоводства, научно-технологическую политику в области производства безопасной плодоовощной продукции (ПК-1);

способностью использовать методы биометрии при выращивании садовых культур, хранении и переработки продукции (ПК-2);


способностью обеспечить реализацию земельного и экологического законодательства при производстве продукции садоводства (ПК-3);

способностью анализировать генетические основы садовых культур в селекции, при выборе сортов для различных экологических условий производства продукции (ПК-4);

проектно-технологическая деятельность:

готовностью применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию садово-парковых объектов, сортов овощных и плодовых культур, приемов и технологий производства продукции садоводства (ПК-5);

владением инструментальными методами в садоводстве и готовностью использовать их при проектировании технологий выращивания садовых культур, в селекции и защите растений от вредных организмов, при хранении и переработке продукции (ПК-6);

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

способностью использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции садоводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов (ПК-7);

способностью организовать производство семян и посадочного материала садовых культур на основе последних достижений сельскохозяйственной науки (ПК-8);

способностью адаптировать современные технологии хранения и переработки продукции садоводства к различным условиям производства (ПК-9);

научно-исследовательская деятельность:


готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах (ПК-10);

способностью обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов (ПК-11);

способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов (ПК-12);

готовностью составить практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ПК-13);

готовностью представить результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-14).

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство регламентируется учебным планом магистра с учетом его профиля, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, программами учебных и производственных практик, годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план с календарным учебным графиком

Учебный план является основным документом, регламентирующим учебный процесс. В рабочем учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. В вариативных частях учебных циклов сформирован перечень и последовательность дисциплин с учетом рекомендаций ПрООП ВПО разработанной учебно-методическим объединением вузов РФ по агрономическому образованию. В профессиональном цикле дисциплины по выбору направлены на углубление профессиональной сферы деятельности и на продолжение научно-исследовательской деятельности.

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, итоговой государственной аттестации и каникул.


Учебный план с календарным учебным графиком по очной форме обучения представлен в приложении А.

4.2 Матрица компетенций

Матрица компетенций определяет структурно-логические связи содержаний дисциплин, модулей, практик, входящих в ООП ВПО и компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы (приложение Б).

4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочая программа входит в состав комплекта документов ООП ВПО. Рабочая программа определяет цели изучения, назначение и место дисциплины (модуля) в системе подготовки обучающегося и формы организации обучения. Рабочая программа регламентирует деятельность преподавателей и обучающихся в ходе образовательного процесса по конкретной дисциплине (модулю).


	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) представлены в приложении В.

4.4 Рабочие программы практик и организация научно-исследовательской работы обучающихся

Практики проводят в лабораториях кафедр университета, на опытном поле, в производственных условиях на базе сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, в научно-исследовательских учреждениях. Направление научно-исследовательских работ определяется в соответствии с профилем ООП магистратуры и темой выпускной квалификационной работы.

Рабочие программы учебной и производственной практик представлены в приложении Г.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

5 Фактическое ресурсное обеспечение ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

Ресурсное обеспечение данной ООП ВПО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС ВПО по направлению подготовки, действующей нормативной правовой базой, с учетом рекомендаций ПрООП и особенностей, связанных с уровнем и профилем основной образовательной программы.

Ресурсное обеспечение ООП определяется как в целом по ООП, так и по циклам дисциплин, включает в себя:

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение, в т. ч. УМК;
- материально-техническое обеспечение.

5.1 Кадровое обеспечение реализации ООП


Реализация основной образовательной программы магистратуры обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и/или научно-методической деятельностью. К образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла привлечены 23% преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений. 100% преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу и научно-исследовательскому семинару, имеют российские ученые степени и ученые звания, при этом ученые степени доктора наук или ученое звание профессора имеют 33% преподавателей.

Общее руководство научным содержанием и образовательной частью магистерской программы осуществляется штатным научно-педагогическим работником вуза, имеющим ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора соответствующего профиля, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее 3 лет.

Для штатного научно-педагогического работника вуза, работающего на полную ставку, допускается одновременное руководство не более чем двумя магистерскими программами, для внутреннего штатного совместителя – не более чем одной магистерской программой.

Непосредственное руководство магистрантами осуществляется руководителями, имеющими ученую степень и ученое звание. Допускается одновременное руководство не более чем тремя магистрантами.

Руководители магистерских программ регулярно ведут самостоятельные исследовательские проекты или участвуют в исследовательских проектах, имеют публикации в отечественных научных журналах (включая журналы из списка ВАК) и/или зарубежных реферируемых журналах, трудах национальных и международных

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

конференций, симпозиумов по профилю, не менее одного раза в пять лет проходят повышение квалификации.

Характеристика кадровых условий реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 110400 – Агрономия приведена в приложении Д.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ООП

ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) основной образовательной программы.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданными за последние пять лет, из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.


Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1 – 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Обеспечен доступ каждого обучающегося к следующим ресурсам:

- современным информационным базам данных в соответствии с профилем подготовки;
- основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для реализации образовательного процесса по всем модульным дисциплинам ООП в соответствии с нормативами, установленными ФГОС ВПО;
- контрольным экземплярам основной и дополнительной учебной литературы в библиотечном фонде СПбГАУ;
- электронному каталогу, который содержит более 150 тыс. библиографический записей (формирование электронного каталога продолжается).

Имеется доступ к внешним электронным образовательным ресурсам: электронным каталогам библиотек России, национальных библиотек и библиотек с.-х. университетов мира. Для учащихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных информационным справочным и поисковым системам: база данных РГБ, ЦНСХБ, полнотекстовые базы данных периодической печати по вопросам сельского хозяйства, поисковая система Google, Yandex и другие.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

Объем фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ООП ВПО соответствует минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами. Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-библиографические и периодические издания, включая отраслевые издания, соответствующие магистерской программы, а также массовые центральные и местные общественно-политические издания. Фонд научной литературы представлен монографиями и периодическими научными изданиями по ООП ВПО, включая отечественные и зарубежные журналы по данному направлению подготовки.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к университетской электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Имеются электронные учебники, составленные преподавателями института агротехнологий, почвоведения и экологии по дисциплинам: ботаника, основы сельскохозяйственной радиологии, физико-химические методы анализа. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе более чем для 25 процентов обучающихся.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Для обучающихся имеется возможность оперативного доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам, словарям, национальным корпусам языков, электронным версиям литературных и научных журналов на основном изучаемом языке.


Для повышения качества образования обеспечен доступ к журналам по профилю специальности на иностранных языках (не менее трёх наименований).

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: база данных ЦНСХБ, полнотекстовые базы данных периодической печати по вопросам сельского хозяйства (статистическое издание «Агропромышленный комплекс России», статистический бюллетень «Основные показатели сельского хозяйства в России», статистический сборник «Сельское хозяйство в России», «Сельскохозяйственная деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств в России», статистический сборник «Сельскохозяйственная деятельность хозяйств населения в России», научно-публицистический журнал «Наука России»), поисковая система Google, Yandex и др.

СПбГАУ располагает современной библиотекой с постоянно пополняемым библиотечным фондом – около 500000 экземпляров изданий. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам.

Библиотека работает в Автоматизированной информационно-библиотечной системе MARC-SQL с web-интерфейсом MARCWEB.

В университете создана Электронная библиотека, которая ежедневно пополняется. На сегодняшний день электронная библиотека содержит: полнотекстовые ресурсы СПбГАУ - 30503, удаленные ресурсы - 42146.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

Обучающиеся обеспечены доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам. ЭБС обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Университетом заключены договора на пользование ресурсами электронных библиотечных систем и профессиональных баз данных (электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM», электронная библиотечная система «iprbooks.ru», издательство «Лань», издательство «Перспектива», межотраслевая научная электронная библиотека «РУКОПИСИ», электронный справочник «Информио», база данных публикаций СМИ по странам и отраслям «Polpred.com»), содержание которых соответствует требованиям к обеспечению образовательной организации высшего образования учебной и учебно-методической литературой.

5.3 Материально-техническое обеспечение реализации ООП


Университет имеет 21 здание, общая площадь которых составляет 153130 кв. м., из них 10 общежитий площадью 57451 кв. м. Все площади находятся в оперативном управлении.

При реализации ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 - Садоводство используется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база включает:


- здания и помещения, находящиеся у ВУЗа на правах оперативного управления (самостоятельного распоряжения), оформленные в соответствии с действующими требованиями. Обеспеченность одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями, соответствует нормативному критерию Рособнадзора;
- вычислительное, телекоммуникационное оборудование и программные средства, необходимые для реализации ООП и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- права на объекты интеллектуальной собственности, необходимые для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
- специализированные полигоны и базы учебных и учебно-научных практик;
- средства обеспечения транспортными услугами при проведении полевых практик и других выездных видов занятий;
- другие материально-технические ресурсы.

Минимально необходимый для реализации ООП магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя: лаборатории, оснащенные современным оборудованием и приборами, компьютерные классы, учебно-опытное поле, учебный полигон механизации садоводства, почвенный музей, метеорологический пункт.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

Обучающиеся проходят практику в соответствии с утверждёнными в установленном порядке рабочими учебными планами и графиком учебного процесса в базовых учреждениях и организациях соответствующего профиля, с которыми заключены договоры о сотрудничестве:

Дата	Продолжительность действия договора	Название организации, с которой заключен договор	Реквизиты организации
12.01.2015 г.	с 12.01.2015 по 31.12.2015	ООО «Петербургские Биотехнологии»	ИНН 7820302724 КПП 782001001 ОГРН 1057810145084 ОКПО 76203668 ОКАТО 40294501000 р\с 40702810590180000016 Юр. адрес 196603, Санкт-Петербург, г. Пушкин, пер. Тиньков, д.7, литер Д
12.05.2014 г.	С 12.05.2014 по 30.09.2015	СПК «Пригородный»	ИНН 4703005137 КПП 780201001 Р /сч 40702810813000000362 БИК 044030704 ОГРН 1027801539325 ОКПО 01541927 ОКОНХ 21120 ОКВЭД 01.3 п. Парголово, ул. Первого Мая, д.109 Санкт- Петербург, 194294
16.04.2014 г.	С 16.04.2014 по 01.09.2014	ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	ИНН 7813045480/781301001 р\с 40501810300002000001 БИК 044030001 197376, г. Санкт-Петербург, ул. профессора Попова д.2

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

27.12.2013 г.	С 27.12.2013 по 27.12.2018	ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии	ИНН 7820003347 КПП 782001001 р/с 40501810300002000001 БИК 044030001 ОКАТО 40294501000 196608 г. Санкт-Петербург- Пушкин, шоссе Подбельского, д.3
16.04.2014 г.	С 16.04.2014 по 10.11.2017	ООО «Булеринг»	ИНН 7820314857 КПП 781401001 р/с 4070281000001841 197183 г. Санкт- Петербург ул. Дибуновская, д.7 литер А

Материально-техническое обеспечение ООП магистратуры по направлению 110500 – Садоводство представлено в приложении Е.


Каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин и самостоятельной подготовки. Обеспеченность компьютерным временем с доступом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин (не менее 10 часов в неделю на одного обучающегося) для самостоятельной работы и выполнения выпускной квалификационной работы. В университете имеется 908 компьютеров, 634 компьютера находятся в составе локальных вычислительных сетей, 768 имеют доступ к Интернету, что дает возможность преподавателям и студентам, руководителям структурных подразделений оперативно получать и использовать в образовательном процессе необходимую информацию, применять IT-технологии в обучении, 657 компьютеров используются непосредственно в учебном процессе, 582 компьютера пригодны для тестирования в режиме on-line.

В состав университета входит библиотека. Общая площадь библиотеки – 1554,4 кв. м. Библиотека имеет читальный зал с количеством читательских мест 270 и электронную библиотеку, включающую 72649 наименования.

Для питания студентов и сотрудников организованы 3 столовые, которые рассчитаны на 420 посадочное место. Столовые работают в течение всего дня, что позволяет студентам любой формы обучения и сотрудникам питаться в удобное время.

Материально-техническое обеспечение ООП магистратуры по направлению 110400 – Агрономия представлено в приложении Е.

Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в частности операционные системы Windows, MS Office, Visio, Kaspersky Internet Security.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

6 Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных компетенций выпускников

В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» создана социокультурная среда вуза и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Реализация системы развития общекультурных компетенций выпускников ФГБОУ ВПО СПбГАУ, осваивающих ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство, предусматривает использование всех имеющихся возможностей, как института агротехнологий, почвоведения и экологии, так и Университета в целом.

6.1 Характеристика воспитательной работы

Структура воспитательной работы в СПбГАУ осуществляется под руководством начальника управления по воспитательной работе и молодежной политике Университета и директора института агротехнологий, почвоведения и экологии. За организацию и проведение воспитательной работы в институте отвечает заместитель директора по воспитательной работе, заведующие выпускающими кафедрами.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Устав ФГБОУ ВПО СПбГАУ;

- Решения Ученого совета Университета.

В соответствии с Уставом ФГБОУ ВПО СПбГАУ разработана программа воспитательной работы института агротехнологий, почвоведения и экологии, основными направлениями которой являются:

- формирование современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей;


- формирование и развитие духовно-нравственных ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе;

- формирование у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии;

- создание условий для осознания и присвоения личностью сущности и значимости гражданско-патриотических ценностей (встречи с ветеранами вооруженных конфликтов, оказание помощи ветераном ВОВ и ветеранам труда университета);

- реализация знаний, связанных с нормами нравственности и профессиональной этики в учебной, производственной и общественной деятельности через встречи с выпускниками вуза, работниками АПК;

- создание условий для творческой самореализации личности, организации досуга студентов во вне учебное время;

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

- укрепление и развитие студенческого коллектива, органов самоуправления факультета и университета в целом.

В целях саморазвития и самореализации личности в институте создан Студенческий совет, одной из главных задач которого является развитие студенческих инициатив в университетской жизни, повышение социальной, политической и творческой активности студенчества университета; формирование у студентов активной жизненной позиции.

Воспитание личности магистра определяется целым комплексом различных факторов, которые оказывают непосредственное влияние на формирование общекультурных компетенций выпускника: ОК-1, ОК-8.

Большое значение в культурно-просветительской работе играют различные объединения: танцевально-хореографическая и вокальная группы, студенческие научно-исследовательские объединения, студенческие творческие коллективы вуза, спортивные секции, центр народных ремесел и т.д.

Основу информационного обеспечения студентов составляет газета университета «Агрополис», официальный сайт СПбГАУ, различные информационные стенды института агротехнологий, почвоведения и экологии.

6.2 Характеристика социально-культурной среды

За институтом агротехнологий, почвоведения и экологии СПбГАУ закреплены благоустроенные общежития №8 и №9. Обеспеченность иногородних студентов местами в общежитии – 100%. В общежитии есть учебная и спортивная комнаты, для самостоятельной подготовки к занятиям и проведению досуговых мероприятий во внеучебное время.

В здании университета работает столовая, являющаяся структурным подразделением университета. В учебных корпусах работают буфеты.

Медицинское обслуживание осуществляется поликлиникой № 75 (студенческое отделение), медпунктом общей врачебной практики, расположенным на территории студенческого городка. Регулярно проводятся диспансерное обследование обучающихся, вакцинации и медицинские консультации.


В целях пропаганды физической культуры и здорового образа жизни проводятся лекции, беседы (с привлечением специалистов) о вреде курения, алкоголизма, наркомании, ВИЧ-инфекции.

В университете предусматривается система поощрения обучающихся за успехи в спорте, общественной и культурной жизни.

Основные источники финансирования воспитательной работы: средства из Федерального бюджета; внебюджетные средства Университета.

Основные статьи расхода на воспитательную деятельность являются:

- финансирование мероприятий, включенных в план воспитательной работы университета;
- развитие материально-технической базы Университета;
- материальное стимулирование преподавателей и обучающихся, активно участвующих в воспитательной работе.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

В соответствии с ФГОС ВПО магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП в СПбГАУ созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика, рефератов.

Фонды оценочных средств представлены в приложении Ж.

7.2 Итоговая государственная аттестация выпускников


Итоговая аттестация выпускников образовательной организации высшего образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Итоговая государственная аттестация включает сдачу государственного экзамена и защиту магистерской выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде магистерской диссертации в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистрант (научно-исследовательская, проектно-технологическая).

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВПО.

Государственный экзамен по направлению подготовки введён по решению Учёного Совета Университета и определяет уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного программами учебных дисциплин, и учитывает общие требования к


	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

выпускникам, предусмотренные ФГОС ВПО по направлению подготовки 110400 – Агрономия.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания экзаменационных комиссий.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца принимает государственная экзаменационная комиссия по положительным результатам итоговой государственной аттестации, оформленным протоколами экзаменационных комиссий.

Программа итоговой государственной аттестации выпускников ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство представлена в приложении И.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

8 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся по ООП магистратуры по направлению подготовки 110500 – Садоводство

В СПбГАУ разработана, задокументирована, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества (СМК). Организационно-методической основой модели СМК СПбГАУ служат требования национального стандарта ГОСТ Р ИСО 9001, базовые понятия и принципы которого в значительной степени гармонизированы с понятиями и принципами общего менеджмента в высшем образовании. Специфические требования в отношении гарантии качества образовательного процесса в модели учтены путем использования Стандартов и директив Европейской Ассоциации гарантии качества в высшем образовании (ENQA).

Интегрированная модель СМК СПбГАУ основана на процессном подходе и ориентирована на обеспечение гарантированного качества и совершенствование ключевых (рабочих) процессов (проектирование и разработка образовательных программ, реализация образовательных программ, управление персоналом, взаимодействие с заинтересованными сторонами) и процессов управления. Описание процессов представлено в документированных процедурах и в соответствующих разделах Руководства по качеству СПбГАУ.


Управление процессами на основе принципов менеджмента качества осуществляется на уровне университета в целом, институтов, факультетов и кафедр, что закреплено в Положении о Совете по качеству СПбГАУ, а также в должностных инструкциях директора института, декана факультета, заведующего кафедрой, преподавателя (пункты 2.2 соответствующих инструкций).

Организационная структура СМК СПбГАУ подчинена задачам процессного управления и включает в себя Совет по качеству, группу уполномоченных по качеству в подразделениях (институтах, факультетах, кафедрах) Университета.

В СПбГАУ определены и оформлены в виде Политики в области качества приоритеты в области качества, ведется планирование ключевых направлений деятельности. Определение стратегических приоритетов и целей развития университета базируется на Политике в области качества СПбГАУ, нормативных документах по высшему образованию в России, а также на анализе тенденций развития высшего образования в Европе и в мире.


Процедуры гарантии качества образования и постоянное улучшение процессов осуществляется на основе систематической проверки качества (внутренних аудитов) образовательных и научно-консультационных услуг, анализа функционирования СМК и взаимодействия с потребителями и другими заинтересованными сторонами. Проведение внутренних аудитов через запланированные интервалы времени позволяет получать объективные свидетельства того, что СМК СПбГАУ соответствует запланированным мероприятиям, внедрена результативно и поддерживается в рабочем состоянии, а ООП регулярно проверяются и являются релевантными/адекватными и востребованными.

Для выполнения своей общественной миссии СПбГАУ публично, в сети Интернет, предоставляет и регулярно публикует свежую, беспристрастную и объективную информацию (количественную и качественную) о реализуемых в Университете









	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

образовательных программах, а также результатах деятельности в виде ежегодного отчёта о самообследовании.

В осуществлении своей общественной роли Университет несёт ответственность за предоставление информации о реализуемых образовательных программах, ожидаемых результатах этих программ, квалификациях, которые он присваивает, используемых обучающих и оценочных процедурах и об образовательных возможностях, доступных студентам.

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	Основная образовательная программа высшего профессионального образования	СМК-Ф-2.2/01-2014

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработано:		
Заведующий кафедрой плодовоовощеводства и декоративного садоводства		Г.В. Щербакова
Руководитель магистерской программы, профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства		Г.С. Осипова
Доцент кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства		Н.А. Адрицкая
Доцент кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства		Л.Н. Хайрова
Согласовано:		
Проректор по учебной работе		А.О. Туфанов
Директор Центра управления качеством образования		Н.А. Цыганова
Директор Института агротехнологий, почвоведения и экологии		С.П. Мельников
Председатель Учебно-методической комиссии по направлению подготовки		Т.В. Долженко