

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 35.04.05 «Садоводство»

Профиль программы: «Адаптивно-ландшафтное садоводство»

Уровень подготовки магистратура

Форма обучения очная, очно-заочная

Екатеринбург 2023

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата № протокола
Разработал:	Доцент кафедры овощеводства и плодоводства им. проф. Н.Ф.Коняева	Батыршина Э.Р.	28.03.2023 г.
	Руководитель образовательной программы	Батыршина Э.Р.	28.03.2023 г.
Согласовали:	Учебно-методическая комиссия факультета агротехнологий и землеустройства	Гринец Л.В. Добрина	30.03.2023 г. № 7
Утвердил:	Декан факультета агротехнологий и землеустройства	Маланичев С.А.	24.04.2023 г. № 8
Версия: 3.0	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	КЭ:1 УЭ №	



Программа государственной итоговой аттестации

Содержание

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми
результатами освоения образовательной программы 3
3. Объем государственного аттестационного испытания
4. Примерная тематика выпускных квалификационных работ 5
5. Перечень учебно-методического обеспечения 5
6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»
7. Материально-техническая база, необходимая для защиты выпускной
квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру
защиты
8. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 8

Версия: 3.0 Стр **2** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. №273-Ф3), итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены организацией. образовательной Государственная итоговая проводится государственными экзаменационными комиссиями В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательной программы высшего образования.

К виду государственных аттестационных испытаний по образовательной программе 35.04.05 «Садоводство» профиль «Адаптивно-ландшафтное садоводство» Университетом отнесена защита выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускная квалификационная работа направлена на проверку компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7.

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Версия: 3.0 Стр **3** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);
- Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2);
- Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4);
- Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК- 5);
- Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК 6);
- Способен разработать стратегии развития садоводства в организации (ПК-1);
- Способен координировать текущую производственную деятельность в соответствии со стратегическим планом развития садоводства (ПК- 2);
- Владение методами оценки состояния агрофитоценозов и приёмами коррекции технологии возделывания садовых культур в различных погодных условиях (ПК-3);
- Готов к проведению научно-исследовательских работ в области садоводства в условиях производства (ПК-4);
- Способен пользоваться специализированным программным обеспечением и электронными информационными ресурсами для обеспечения повышения уровня производства продукции садоводства (ПК-5);
- Способен пользоваться программным обеспечением для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности (ПК-6);
- Готов к применению специализированного оборудования, программного обеспечения и методов реализации точного (прецизионного) земледелия (ПК-7).

Версия: 3.0 Стр **4** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

3. Объем государственного аттестационного испытания

(защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку

к защите и процедуру защиты)

Форма обучения	Семестр	Трудоемкость	Продолжительность	
		аттестационного испытания		
		зачетные	академические	Недели
		единицы	часы	
Очная форма	4	6	216	3 и 5/6
Очно - заочная форма	5	6	216	3 и 4/6

4. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Влияние элементов технологии на количественные и качественные показатели при выращивании разных сортов картофеля. Почвенно-агрохимические аспекты получения экологически безопасной продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур на Среднем Урале. Совершенствование элементов технологии возделывания плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда. Изучение ресурсосберегающих приемов при выращивании плодовых, овощных и лекарственных культур в Свердловской области.

5. Перечень учебно-методического обеспечения

— Методические указания по подготовке к выпускной квалификационной работе (для студентов магистратуры 35.04.05 — Садоводство по программе «Адаптивно-ландшафтное садоводство») // Б.Э. Батыршина, К.А. Чусовитина / ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет. — Екатеринбург: Уральский ГАУ — 2023.

6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

Основная литература:

- 1. Вьюгин, С. М. Цветоводство и питомниководство / С. М. Вьюгин, Г. В. Вьюгина. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 144 с. ISBN 978-5-507-47966-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335183
- 2. Гаспарян, И. Н. Картофель: технологии возделывания и хранения : учебное пособие для вузов / И. Н. Гаспарян, Ш. В. Гаспарян. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9015-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183637
 - 3. Клинг, А. П. Овощеводство: учебное пособие / А. П. Клинг, Н. П.

Версия: 3.0 Стр **5** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

- Чупина. Омск : Омский ГАУ, 2022. 213 с. ISBN 978-5-907507-82-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326420
- 4. Котов, В. П. Биологические основы получения высоких урожаев овощных культур: учебное пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Т. И. Завьялова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-0945-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167822
- 5. Ожерельев, В. Н. Ягодные культуры: учебное пособие для вузов / В. Н. Ожерельев, М. В. Ожерельева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12597-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518887
- 6. Программирование урожая садовых культур: учебник и практикум для вузов / В. И. Копылов, Н. И. Копылов, С. И. Скляр, В. Н. Сторчоус; под общей редакцией В. И. Копылова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13458-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519164
- 7. Самощенков, Е. Г. Плодоводство: учебник для вузов / Е. Г. Самощенков. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15333-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519993.

Дополнительная литература

- 1. Гегечкори, Б. С. Инновационные технологии производства посадочного материала плодовых и ягодных культур: учебное пособие для вузов / Б. С. Гегечкори, Т. Н. Дорошенко, Н. А. Щербаков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-8169-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187503
- 2. Зармаев, А. А. Виноградарство с основами технологии первичной переработки винограда : учебник для вузов / А. А. Зармаев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 683 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12035-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514189
- 3. Ториков, В. Е. Овощеводство : учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, С. М. Сычев ; Под общей редакцией В. Е. Торикова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-8114-9253-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189414

Версия: 3.0 Стр **6** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

4. Федоренко, В. Ф. Мировые тенденции технологического развития производства овощей в защищенном грунте / В. Ф. Федоренко, Л. М. Колчина, И. С. Горячева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11464-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510095

Периодические издания:

- Аграрный Вестник Урала;
- Агротехника и технологии;
- Агрохимия;
- Защита и карантин растений;
- Земледелие;
- Картофель и овощи: научно-производственный и популярный журнал [Электронный ресурс]. Москва. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью КАРТО и ОВ;
 - Картофель и овощи;
 - Международный научный журнал «Аграрное образование и наука»;
- Молодежь и наука: международный аграрный научный журнал [Электронный ресурс]. Екатеринбург.- Издательство УрГАУ.

Справочно-информационные системы:

- 1. Профессиональная база данных AGROS
- 2. Справочно-информационная система «Консультант Плюс»

7. Материально-техническая база, необходимая для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите

и процедуру защиты

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
Π/Π	дисциплины	специальных*	специальных	лицензионного
	(модуля),	помещений и	помещений и	программного
	практик в	помещений для	помещений для	обеспечения.
	соответствии с	самостоятельной	самостоятельной	Реквизиты
	учебным	работы	работы	подтверждающего
	планом			документа
1	2	3	4	5
1	Государственн	Учебная аудитория для	Доска аудиторная,	- OC Windows
	ая итоговая	занятий лекционного и	столы	- Лицензия Kaspersky
	аттестация	семинарского типа,	аудиторные,	Total Security для
		курсового	скамейки или	бизнеса Russian Edition
		проектирования,	стулья,	
		групповых и	используется	
		индивидуальных	переносное	
		консультаций,	мультимедийное	
		текущего контроля и	оборудование.	
		промежуточной		
		аттестации – аудитория		
		согласно расписанию.		

Версия: 3.0 Стр **7** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

2	Самостоятель	Компьютерная	Оснащенные	- OC Windows
	ная работа	лаборатория: аудитория	компьютерами	- Лицензия Kaspersky
	студентов	№ 4503	рабочие места с	Total Security для
			выходом в	бизнеса Russian Edition
			интернет	- ГИС панорама АГРО
		Читальный зал № 5208	Оснащенные	- OC Windows
			компьютерами	- Лицензия Kaspersky
			рабочие места с	Total Security для
			выходом в	бизнеса Russian Edition
			интернет	

8. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 8.1. Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности).
- 8.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 8.3. По обучающегося заявлению письменному инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может увеличена по отношению к быть установленной продолжительности его сдачи:

Версия: 3.0 Стр **8** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.
- 8.4. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:
- для слепых: задания и иные материалы для сдачи государственного оформляются рельефно-точечным аттестационного испытания Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со обеспечением специализированным программным слепых. либо для ассистенту; надиктовываются при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.
- 8.5. Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности), К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в Университете). В

Версия: 3.0 Стр **9** из **18**



Программа государственной итоговой аттестации

необходимость заявлении обучающийся указывает (отсутствие на необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном необходимость (отсутствие необходимости) испытании, увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по установленной продолжительности (для каждого дарственного аттестационного испытания).

8.6. Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения ГИА доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

Версия: 3.0 Стр **10** из **18**



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

(Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

Направление подготовки 35.04.05 «Садоводство»

Направленность (профиль) программы: "Адаптивно-ландшафтное садоводство"

Уровень подготовки магистратура

Екатеринбург, 2023 г.

Версия: 3.0 Страница **11** из **18**

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

Содержание

		ФОРМИРУЕМЫХ				
ВЫПУСКНОЙ	КВАЛИФИКАЦИО	ОННОЙ РАБОТЫ				 13
2. Тематика вы	пускных квалифика	ционных работ				 14
3. Шкала итого	вых баллов для оце	нки полноты сформи	ров	анности компе	тенций	 15
4. Шкала соотн	есения баллов и оце	енок	- 			 16

Версия: 3.0 Страница **12** из **18**



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Процесс подготовки и защиты выпускной квалификационной работы направлен на проверку следующих компетенций:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);
- Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2);
- Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4);
- Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК- 5);
- Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК 6);
- Способен разработать стратегии развития садоводства в организации (ПК-1);
- Способен координировать текущую производственную деятельность в соответствии со стратегическим планом развития садоводства (ПК- 2);
- Владение методами оценки состояния агрофитоценозов и приёмами коррекции технологии возделывания садовых культур в различных погодных условиях (ПК-3);

Версия: 3.0 Страница **13** из **18**



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

(Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

- Готов к проведению научно-исследовательских работ в области садоводства в условиях производства (ПК-4);
- Способен пользоваться специализированным программным обеспечением и электронными информационными ресурсами для обеспечения повышения уровня производства продукции садоводства (ПК-5);
- Способен пользоваться программным обеспечением для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности (ПК-6);
- Готов К применению специализированного оборудования, программного обеспечения и методов реализации точного (прецизионного) земледелия (ПК-7).

2. Тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Влияние элементов технологии на количественные и качественные показатели при выращивании разных садовых культур.
- Почвенно-агрохимические аспекты получения экологически безопасной продукции плодовых и овощных культур на Среднем Урале.
- Совершенствование элементов технологии возделывания овощных, плодовых и декоративных культур в открытом и защищенном грунте.
- Изучение ресурсосберегающих приемов при выращивании овощных культур в Свердловской области.
 - Оценка состояния зеленых насаждений 5.
 - 6. Ландшафтное благоустройство территории

Версия: 3.0 Страница **14** из **18**



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

3. Шкала итоговых баллов для оценки полноты сформированности

компетенций

No	Компетенции	Баллы
1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)	0-1
2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)	0-1
3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)	0-1
4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)	0-1
5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)	0-1
6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)	0-1
7	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1)	0-1
8	Способен передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2)	0-1
9	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3)	0-1
10	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4)	0-1
11	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК- 5)	0-1
12	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК – 6)	0-1
13	Способен разработать стратегии развития садоводства в организации (ПК-1)	0-1
14	Способен координировать текущую производственную деятельность в соответствии со стратегическим планом развития садоводства (ПК-2)	0-1
15	Владение методами оценки состояния агрофитоценозов и приёмами коррекции технологии возделывания садовых культур в различных погодных условиях (ПК-3)	0-1
16	Готов к проведению научно-исследовательских работ в области садоводства в условиях производства (ПК-4)	0-1

Версия: 3.0 Страница 15 из 18



Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

(Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

	Способен пользоваться специализированным программным обеспечением и электронными информационными ресурсами для	0-1		
17	обеспечения повышения уровня производства продукции садоводства (ПК-5)			
18	Способен пользоваться программным обеспечением для организации систем электронного документооборота, учета и отчетности (ПК-6)			
19	Готов к применению специализированного оборудования, программного обеспечения и методов реализации точного (прецизионного) земледелия (ПК-7)			
Итог	0	19		

4. Шкала соотнесения баллов и оценок

Оценка	Критерии оценки результатов выпускной квалификационной работы	Количество баллов
отлично	- работа носит научно-исследовательский, аналитический или реферативный характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента; - при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению положения предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы	19
хорошо	- работа носит научно-исследовательский, аналитический или реферативный характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями; - имеет положительный отзыв руководителя и рецензента; - при защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы	14-18

Версия: 3.0 Страница **16** из **18**

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б3. «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ» (Б3.01(Д) «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»)

удовлетворит	- носит научно-исследовательский, аналитический или	11 - 13
ельно	реферативный характер, содержит теоретическую главу,	
	базируется на практическом материале, но отличается	
	поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором	
	деятельности предприятия (организации), в ней	
	просматривается непоследовательность изложения материала,	
	представлены необоснованные предложения;	
	- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания	
	по содержанию работы и методике анализа;	
	- при защите студент проявляет неуверенность, показывает	
	слабое знание вопросов темы, не дает полного,	
	аргументированного ответа на заданные вопросы	
неудовлетвор	- работа не содержит анализа и (или) практического	до 10
ительно	разбора деятельности предприятия (организации), не отвечает	
	требованиям, изложенным в методических указаниях;	
	- работа не имеет выводов либо они носят декларативный	
	характер;	
	- в отзывах руководителя и рецензента имеются	
	существенные критические замечания;	
	- при защите студент затрудняется отвечать на	
	поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при	
	ответе допускает существенные ошибки, к защите не	
	подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал	

На основании критериев оценки выпускной квалификационной работы формируется итоговая оценка.

Версия: 3.0 Страница **17** из **18**