#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультега

7Шьюрова Н.А.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для государственной итоговой аттестации

Направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Интенсивное овощеводство защи-

щенного грунта

Квалификация выпускника

Магистр

Выпускающая кафедра

Защита растений и плодоовощевод-

ство

Разработчики: зав. кафедрой Еськов И.Д.

(подпись)

Саратов 2018

## Содержание

1. Основные положения	
2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в	3
результате освоения образовательной программы	5
3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценива-	
ния	5
4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной про-	11
граммы	11
5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной про-	13
граммы	13

#### 1. Основные положения

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия** направленность (профиль) **Интенсивное овощеводство защищенного грунта** разработан на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД, Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся по основным программам бакалавриата, программам программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой деканом факультета 05.07.2017 г

# 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

- 2.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия** направленность (профиль) **Интенсивное овощеводство защищенного грунта**:
  - научно-исследовательская;
  - проектно-технологическая.
- 2.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общекультурными компетенциями*:
  - OK-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- OK-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- *OK-3* готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- OK-4 способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- OK-5 способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ;
- OK-6 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-7 способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов;*

- ОК-8 владением методами пропаганды научных достижений.
- 2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:
- ОПК-1 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- ОПК-3 способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции;
- ОПК-4 владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях;
- ОПК-5 владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий;
- ОПК-6 способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции.
- 2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:
  - 1) научно-исследовательская деятельность:
- ПК-1 готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах;
- ПК-2 способностью обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов;
- ПК-3 способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов;
- ПК-4 готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований;
- ПК-5 готовностью представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.
  - 2) проектно-технологическая деятельность:
- ПК-6 готовностью применять разнообразные методологические подходы к моделированию и проектированию сортов, систем защиты растений, приемов и технологий производства продукции растениеводства;
- ПК-7 способностью использовать инновационные процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации, экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции

растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов;

ПК-8 способностью разрабатывать адаптивно-ландшафтные системы земледелия для сельскохозяйственных организаций;

ПК-9 способностью обеспечить экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур и экономическую эффективность производства продукции.

#### 3. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

3.1. Описание показателей оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия** направленность (профиль) **Интенсивное овощеводство защищенного грунта** представлено в таблице 1.

Tаблица  $1-\Pi$ оказатели оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
ОК-1 – способностью к абстрактному мышле- нию, анализу, синтезу	Знания: основные принципы и логику формализованного представления, анализа и синтеза процессов и явлений; языки логического, графического и математического моделирования для описания абстрактной информации  Умения: адекватно воспринимать информацию; абстрактно мыслить; использовать математические модели для оценивания результатов, анализа и синтеза различных явлений и фактов; использовать аналитический и синтетический метод в научных исследованиях  Навыки: абстрактного мышления; анализа информации и синтеза формализованных моделей процессов и явлений в профессиональной деятельности; анализа и синтеза для выбора альтернативных вариантов действий в нестандартных ситуациях решения исследовательских задач
ОК-2 — готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Знания: о последствиях принятых решений; пути и средства самосовершенствования  Умения: нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; действовать в нестандартных ситуациях; находить недостатки в своем общекультурном уровне развития и стремиться их устранить  Навыки: поведения в нестандартных ситуациях, социальной и этической ответственности за принятые решения
ОК-3 — готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого по-	Знания: средств самосовершенствования и самоорганизации Умения: использовать творческий потенциал Навыки: саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
тенциала	
ОК-4 — способностью к самостоятельному обучению новым мето-дам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	Знания: методы системных исследований в агрономии, современные проблемы агрономии и основные направления поиска их решения  Умения: обосновать направления и методы решения современных проблем в агрономии, в области овощеводства защищенного грунта  Навыки: обучения новым методам исследований, изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
ОК-5 – способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ	Знания: организации научных исследовательских и проектных работ в области овощеводства защищенного грунта  Умения: организовать научные исследования, формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы  Навыки: в организации исследовательских и проектных работ
ОК-6 — способностью самостоятельно при- обретать с помощью информационных тех- нологий и использовать в практической дея- тельности новые зна- ния и умения, в том  числе в новых областях  знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Знания: функционально-аппаратные и программные средства, многоуровневую организацию информационных потоков, операционные среды и программные взаимодействия, системное и прикладное программное обеспечение и их реализацию, эксплуатацию информационных технологий в агрономии, локальные и корпоративные сети и их применение, использование Internet-технологий в науке и образовании  Умения: формировать с использованием современных информационных технологий базу данных и ее интерпретировать  Навыки: использовать в практической деятельности новые знания и умения, в частности работы с СУБД Ассеss и навыком работы с Ехсеl как с базой данных.
ОК-7 — способностью к профессиональной экс-плуатации современного оборудования и приборов ОК-8 - владением методами пропаганды науч-	Знания: принципиального устройства современных приборов Умения: обоснованно выбирать инструментальный метод анализа в соответствии с поставленными задачами Навыки: профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов  Знания: виды и способы апробации результатов научных исследований
ных достижений	Умения: формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы и подготовки устных докладов  Навыки: владения методами пропаганды научных достижений
ОПК-1 — готовностью	Знания: лексику профессиональной и научной направленности, грамматические явления, характерные для профессио-

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
1 к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	нального и научного стиля; основные виды научных и деловых коммуникаций, их значение в профессиональной практике  Умения: понимать смысл сообщений профессионального и научного характера, общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть при проведении переговоров и научных конференций; применять в практической деятельности методы ведения научной и деловой дискуссии, точно выражать мысли, строить логически обоснованные рассуждения, используя убедительную систему аргументации; свободно строить свое речевое поведение в обществе; преподнести результаты исследований в виде научной статьи или научного доклада  Навыки: использования иностранного языка в стандартных ситуациях профессионального и научного общения; коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения
ОПК-2 — готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и	задач профессиональной деятельности  Знания: социально-этические нормы социально-трудовых отношений, цели, принципы, методы принятия управленческих решений в области управления персоналом  Умения: планировать и организовывать работу трудового коллектива в соответствии с профессиональными и личностными характеристиками его сотрудников  Навыки: руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
культурные различия ОПК-3 — способностью понимать сущность	Знания: современных проблем агрономии, научнотехнической политики в области овощеводства защищенного грунта
современных проблем агрономии, научно- техническую политику в области производ- ства безопасной растениеводческой продукции	Умения: понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции  Навыки: применения систем защиты растений в защищенном грунте, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции
ОПК-4 — владением ме- тодами оценки состоя- ния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделыва- ния сельскохозяйствен- ных культур в различ- ных погодных условиях	Знания: методов оценки состояния агрофитоценозов Умения: разрабатывать современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с учетом интегрированной защиты растений Навыки: оценки состояния агрофитоценозов и коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
ОПК-5 — владением ме-	<b>Знания:</b> принципы программирования урожаев, способы высокоточного применения техногенных ресурсов, методы модели-

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
тодами программиро-	рования продукционного процесса растений
вания урожаев полевых	Умения: проводить расчеты программированного урожая
культур для различных	Навыки: программирования урожаев сельскохозяйственных
уровней агротехноло-	культур для различных уровней агротехнологий
гий	
ОПК-6 — способностью	Знания: основных типов и разновидностей почв и их пригод-
оценить пригодность	ность для выращивания сельскохозяйственных культур
земель для возделыва-	Умения: оценить пригодность земель для возделывания сель-
	скохозяйственных культур
ния сельскохозяйствен-	Навыки: оценки пригодности земель для возделывания сель-
ных культур с учетом	скохозяйственных культур с учетом производства качествен-
производства каче-	ной продукции
ственной продукции.	
ПК-1 готовностью ис-	Знания: мировые достижения науки и передовые технологии в
пользовать современ-	защищенном грунте
ные достижения миро-	<i>Умения:</i> использовать современные достижения мировой науки в научно-исследовательских работах
вой науки и передовой	Навыки: использования достижения мировой науки и передо-
технологии в научно-	вой технологии в научно-исследовательских работах по ово-
исследовательских ра-	щеводству защищенного грунта
ботах	
ПК-2 способностью	Знания: методы экспериментальной работы по овощеводству
обосновать задачи ис-	защищенного грунта
следования, выбрать	Умения: выбрать методы экспериментальной работы и интер-
методы эксперимен-	претировать их
тальной работы, ин-	Навыки: обоснования задач исследования в овощеводстве за-
терпретировать и	щищенного грунта, интерпретировать и представления результатов научных экспериментов по овощеводству
представить резуль-	татов научных экспериментов по овощеводству
таты научных экспе-	
риментов	
ПК-3 способностью	Знания: основных методов лабораторного анализа почвенных
	и растительных образцов
самостоятельно орга-	Умения: самостоятельно организовать и провести научные ис-
низовать и провести	следования
научные исследования с	Навыки: проведения научных исследований с использованием
использованием совре-	современных методов анализа почвенных и растительных об-
менных методов анали-	разцов
за почвенных и расти-	
тельных образцов	
ПК-4 готовностью со-	Знания: требования к практическим рекомендациям по ис-
ставлять практиче-	пользованию результатов научных исследований
ские рекомендации по	Умения: формулировать цели и задачи, описывать методику и
использованию резуль-	результаты исследований, делать выводы
	Навыки: составления практических рекомендаций по исполь-
татов научных иссле-	зованию результатов научных исследований

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
ПК-5 готовностью	Знания: требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций
представлять резуль-	Умения: выделять основные составные части устных и пись-
таты в форме отче-	менных материалов, используемых при апробации результатов
тов, рефератов, публи-	научных исследований
каций и публичных об- суждений	Навыки: представления результатов в форме отчетов, рефера-
——————————————————————————————————————	тов, публикаций и публичных обсуждений
ПК-6 готовностью применять разнообраз-	Знания: сортов для защищенного грунта, интегрированной защиты растений в защищенном грунте, приемов и технологии
ные методологические	производства продукции овощеводства
подходы к моделирова-	Умения: разработать технологии производства продукции за-
нию и проектированию	щищенного грунта
сортов, систем защи-	Навыки: методологических подходов к моделированию систем защиты растений при производстве продукции в защищенном
, ,	грунте
ты растений, приемов	Групте
и технологий производ-	
ства продукции расте-	
ниеводства	
ПК-7 способностью ис-	Знания: основных защитных мероприятий; экологически без-
пользовать инноваци-	опасных и экономически эффективных технологий защитных
онные процессы в агро-	мероприятий при производстве продукции в защищенном грунте
промышленном ком-	Умения: использовать инновационные процессы в защищен-
плексе при проектиро-	ном грунте при реализации технологий производства продук-
вании и реализации,	ции овощеводства
экологически безопас-	Навыки: проектирования и реализации экологически безопас-
ных и экономически	ных и экономически эффективных технологий защитных ме-
эффективных техноло-	роприятий для производства продукции овощеводства защи-
гий производства про-	щенного грунта
дукции растениевод-	
ства и воспроизвод-	
ства плодородия почв	
-	
различных агроланд-	
шафтов	244444 19444440 4010 4010 4010 4010 4010
ПК-8 способностью	Знания: принципов использования культивационных сооружений; адаптивно-ландшафтных систем земледелия
разрабатывать адап-	Умения: применять адаптивно-ландшафтные системы земле-
тивно-ландшафтные	делия при разработке приемов рационального использования
системы земледелия	культивационных сооружений при выращивании овощной
для сельскохозяйствен-	продукции
ных организаций	
	Навыки: разработки адаптивно-ландшафтных систем земледе-
	лия при разработке приемов рационального использования
	культивационных сооружений для сельскохозяйственных ор-
TIL O	ганизаций
ПК-9 способностью	Знания: основы агротоксикологии, средств защиты растений в

Код и наименование ком- петенции	Показатели оценивания компетенции
1	2
обеспечить экологиче- скую безопасность аг-	защищенном грунте и экономической эффективности защитных мероприятий
роландшафтов при возделывании сельско-хозяйственных культур и экономическую эф-	Умения: сочетать химический метод борьбы с агротехническим и биологическим методами для снижения численности вредных организмов в защищенном грунте; обеспечить экологическую безопасность агроландшафтов при возделывании сельскохозяйственных культур
фективность производства продукции	Навыки: обеспечения экологической безопасности агроланд- шафтов при возделывании овощных культур в защищенном грунте и расчета экономической эффективность производства продукции с учетом экологически безопасного применения пе- стицидов

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия** направленность (профиль) **Интенсивное овощеводство защищенного грунта** представлено в таблице 2.

Таблица 2 — Критерии и шкала оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

обучиющихся при освоении образовательной программы	
Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания уровня сформиро- ванности компетен- ции
1	2
Обучающийся не знает значительной части теоретического материа-	ниже порогового
ла, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не	уровня
умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при отве-	(неудовлетворитель-
те на вопросы допускает существенные ошибки и неточности.	но)
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.	пороговый уровень (удовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, в целом успешное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности.	продвинутый уро- вень (хорошо)
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи.	высокий уровень (отлично)

# 4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия** направленность (профиль) **Интенсивное овощеводство защищенного грунта** является формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 4.2. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы сводится к процедуре оценки результатов ВКР, и результатов её защиты.
- 4.3. Для оценивания ВКР используются критерии, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 - Критерии оценивания ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
1	Тип работы	<ul> <li>работа не носит самостоятельного исследовательского характера;</li> <li>работа носит самостоятельный исследовательский характер</li> <li>работа носит рационализаторский, изобретательский характер</li> </ul>
2	Актуальность работы	<ul> <li>– тема работы не актуальна</li> <li>– тема работы актуальна</li> </ul>
3	Цели и задачи рабо- ты	<ul> <li>цель и задачи сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования</li> <li>цели и задачи четко и правильно сформулированы, соответствуют теме исследования</li> </ul>
4	Научная новизна	<ul> <li>результаты исследования не имеют научной новизны</li> <li>получены новые, но не достаточно подтвержденные данные или сформулированы новые, но недостаточно четко обоснованные положения</li> <li>получены новые данные или сформулированы и доказаны новые четко обоснованные положения</li> </ul>
5	Оригинальность подхода	<ul> <li>традиционная тематика работы</li> <li>в основе работы лежит тематика по новым перспективным направлениям науки</li> <li>в работе имеются новые идеи по перспективным направлениям науки</li> </ul>
6	Личный вклад автора	<ul> <li>личный вклад автора в исследование незначителен</li> <li>личный вклад автора составляет менее половины содержания исследования</li> <li>личный вклад автора составляет более половины содержания исследования</li> <li>исследования</li> <li>исследование выполнено автором полностью самостоятельно</li> </ul>
7	Практическая значимость	<ul><li>– работа не имеет практического значения</li><li>– работа интересна и имеет практическое значение</li></ul>
8	Соответствие содержания теме	<ul> <li>содержание не соответствует сформулированной теме, целям и задачам</li> <li>содержание не во всем соответствует сформулированной те-</li> </ul>

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
11/11		ме, целям и задачам
		- содержание точно соответствует сформулированной теме, це-
		лям и задачам
		<ul> <li>выбор методик некорректен</li> </ul>
		– выбранные методики целесообразны, но просты и не требуют
9	Методика исследо-	достаточных затрат времени
9	ваний	– освоены сложные, но универсальные методики
		– модифицированы или адаптированы существующие методики
		<ul> <li>разработаны собственные методики исследования</li> </ul>
		– в работе не использованы средства математической обработки
		результатов
10		- в работе использованы простейшие средства математической
10	работка данных	обработки результатов
		- в работе использованы средства статистической обработки
		результатов
		– объем анализируемого материла незначительный и не позво-
		ляет сделать достоверных выводов
11	Объём анализируе-	1.0
	мого материала	сделать достоверные выводы
		– большой объем анализируемого материала, позволяющий
		сделать достоверные выводы
		– выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным
		задачам или недостоверны
12	Выводы	<ul> <li>выводы соответствуют задачам, но слишком многословные</li> </ul>
		или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		– выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на
		полученные результаты и соответствуют поставленным задачам – работа не отвечает требованиям, предъявляемым к оформле-
		<ul> <li>расота не отвечает треоованиям, предъявляемым к оформлению выпускных работ</li> </ul>
	Качество оформле-	<ul> <li>работа выполнена аккуратно и отвечает большинству требо-</li> </ul>
13	ния работы	ваний, предъявляемых к выпускным работам
	пил рассты	<ul> <li>– работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к выпуск-</li> </ul>
		ным работам
		<ul> <li>работа написана простым разговорным стилем, содержит</li> </ul>
1 4	Язык и стиль изло-	
14	жения материала	– работа написана научным языком, соответствует нормам рус-
	•	ского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
		- недостаточно отражает информацию по теме исследования,
		не содержит работ ведущих ученых
	Ofice Humanatynin IV	– в достаточной степени отражает информацию по теме иссле-
15	Обзор литературных	дования, но не содержит работ на иностранных языках
	источников	– отражает информацию по теме, содержит работы ведущих
		ученых, работы, опубликованные за последние пять лет, работы
		на иностранных языках
		– иллюстративный материал в работе представлен недостаточ-
	Иллюстрации	но
16		– работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, гра-
		фики, схемы, диаграммы и т.д.
		– работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
		авторские рисунки

4.4. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Критерии оценки результатов защиты ВКР

№	, +	уш оценки резулонитов защиты ви
п/п	Показатель	Критерии оценивания
	Структура доклада	– доклад не логичен, неправильно структурирован, не отражает
		сути работы.
1		– доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в струк-
1		туре
		– доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает
		суть работы
		<ul> <li>– речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на</li> </ul>
		слайды презентации, не укладывается в лимит времени
		– речь отчетливая, лимит времени соблюден, докладчик ссыла-
2	2 Доклад	ется на слайды презентации, но недостаточно комментирует их
		– доклад изложен отчетливо, докладчик хорошо увязывает
		текст доклада со слайдами презентации, активно комментирует
		ИХ
		– содержит не все обязательные компоненты, фон мешает вос-
		приятию, много лишнего текста, содержит большие таблицы,
		иллюстративный материал недостаточен
3	Презентация	- содержит все обязательные компоненты, но есть отдельные
		недостатки – текст плохо читается, иллюстративный материал
		без заголовков или подписей данных и т.д.
		<ul> <li>соответствует всем требованиям к презентации</li> </ul>
	Защита	<ul><li>не может ответить на вопросы</li></ul>
4		<ul> <li>даны ответы на большинство вопросов</li> </ul>
		<ul> <li>даны исчерпывающие ответы на все вопросы</li> </ul>

## 5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы

- 5.1. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:
  - представление обучающегося членам ГЭК секретарем;
- доклад обучающегося с использованием наглядных материалов об основных результатах ВКР (не более 15 минут).
- вопросы членов ГЭК и присутствующих после доклада обучающегося. Докладчику может быть задан любой вопрос (в том числе и на иностранном языке) по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности;
  - ответы студента на заданные вопросы;
  - зачитывание секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;

- заслушивание рецензии на ВКР (при наличии);
- ответы обучающегося на замечания рецензента;
- с разрешения председателя ГЭК выступают члены комиссии и желающие выступить из числа присутствующих на защите;
- предоставляется заключительное слово студенту-выпускнику в ответ на выступления;
- после заключительного слова обучающегося председатель ГЭК выясняет, имеются или нет замечания по процедуре защиты (при их наличии они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты ВКР.
- 5.2. По завершении государственного аттестационного испытания ГЭК обсуждает характер ответов каждого студента и выставляет каждому студенту согласованную итоговую оценку, руководствуясь критериями оценки результатов защиты ВКР.
- 5.3. Результаты защиты ВКР оцениваются по классической шкале, выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение обучающимся государственного аттестационного испытания.

Оценка *«отпично»* выставляется в том случае, если ВКР соответствует следующим критериям:

- 1. Работа носит исследовательский (рационализаторский, изобретательский) характер;
  - 2. Тема работы актуальна;
  - 3. Четко сформулированы цель и задачи исследования;
  - 4. Работа отличается определенной новизной;
  - 5. Работа выполнена студентом самостоятельно;
  - 6. Работа имеет прикладной или теоретическое характер;
- 7. На основе изученной литературы сделаны обобщения, сравнения с собственными результатами и аргументированные выводы;
  - 8. В тексте имеется ссылки на все литературные источники;
- 9. Содержание работы полностью раскрывает тему, цель и задачи исследования;
  - 10. Выбранные методики исследования целесообразны.
- 11. В работе использованы средства математической или статистической обработки данных;
- 12. Анализируемый материал имеет достаточный объем и позволяет сделать достоверные выводы;
  - 13. Исследуемая проблема достаточно раскрыта;
- 14. Выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам.
- 15. ВКР написана с соблюдением всех требований к структуре, содержанию и оформлению.

- 16. Работа написана научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа не содержит грубых опечаток и орфографических ошибок.
- 17. Список литературы отражает информацию по теме исследования, оформлен в соответствии с требованиями.
- 18. Работа содержит достаточный иллюстративный материал, в том числе выполненный автором самостоятельно на основе результатов исследования.
- 19. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы.
- 20. На защите докладчик показал знание исследуемой проблемы и умение вести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 21. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментирует их.
- 22. Презентация отражает содержание работы и соответствует предъявляемым требованиям.
  - 23. Даны четкие ответы на вопросы.
  - 24. Рецензент оценивает работу на «хорошо» или «отлично».
- 25. Возможно наличие 2-3 незначительных недочетов, однако характер недочетов не имеет принципиальный характер.

Оценка *«хорошо»* – оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. Список литературы не полностью отражает имеющиеся информационные источники по теме исследования;
- 2. Работа недостаточно аккуратно оформлена, текст работы частично не соответствует нормам русского языка;
  - 3. Недостаточно представлен иллюстративный материал;
  - 4. Содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко;
  - 5. Выпускник дал ответы не на все заданные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* — оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. К выпускной работе имеются замечания по содержанию и по глубине проведенного исследования.
  - 2. Анализ материала носит фрагментарный характер.
  - 3. Выводы слабо аргументированы, достоверность вызывает сомнения.
- 4. Библиография ограничена, не использован необходимый для освещения темы материал.
- 5. Работа оформлена неаккуратно, содержит опечатки и другие технические погрешности.
- 6. Работа доложена неубедительно, не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.

7. На защите студент не сумел достаточно четко изложить основные положения и материал исследований, испытал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется в том случае, если:

- 1. Цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования.
  - 2. Основные выводы не соответствуют задачам исследования.
  - 3. Содержание ВКР не соответствует теме работы.
- 4. Студент не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

Оценочные материалы рассмотрены на заседании кафедры Защита растений и плодоовощеводство «30» августа 2017года (протокол  $N_2$  1).