# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженернотехнологического факультета

Д.Д. Бакайкин

20 марта 2019 г.

Кафедра «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»

#### Программа

# ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Программа подготовки Общее земледелие

Уровень высшего образования - магистратура

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 708. Программа предназначена для подготовки магистра по направлению подготовки **35.04.04 Агрономия**, программа подготовки — **Общее земледелие**.

Настоящая программа государственной итоговой аттестации составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие» Зыбалов В.С.;

Зав. кафедрой «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие», к.т.н., доцент

Н.Т. Хлызов

Программа государственной итоговой аттестации одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета 19 марта 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета,

к.т.н., доцент

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки

l'esegcles

Е.Л. Лебедева

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Используемые сокращения	
3. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	
4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения ОПОП ВО	8
6. Планируемые результаты освоения программы ОПОП ВО	9
7. Формы, объем и сроки проведения государственной итоговой аттестации	16
8. Организация работы государственной экзаменационной комиссии	17
9. Порядок подготовки к государственной итоговой аттестации	18
10. Порядок подготовки и процедура защиты выпускной квалификационной работы	18
10.1. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы	18
10.2. Требования к выпускной квалификационной работе	21
10.3. Порядок и процедура защиты выпускной квалификационной работы	23
10.4. Проведение государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа	
инвалидов	25
10. 5. Примерные темы выпускных квалификационных работ	27
11. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся	27
12. Состав апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции	27
13. Рекомендуемая литература	29
14. Материально-техническое обеспечение проведения государственной итоговой аттеста	
Приложение. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	
обучающихся	32
Лист регистрации изменений	55

#### 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации определяет процедуру организации и порядок проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направления подготовки 35.04.04 Агрономия (уровень магистратуры), программа подготовки – Общее земледелие.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 23 июля 2013 года № 185-ФЗ):
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2014 г. № 63 «О внесении изменений в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года №708;
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 09.02.2016 г.) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры";
- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 86 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Локальные нормативные акты и документы системы менеджмента качества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

#### 2. Используемые сокращения

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия;

**ОПОП ВО** – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

#### 3. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации - определение соответствия результатов и качества освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- оценка уровня сформированности у обучающегося компетенций в результате освоения ОПОП ВО;
- оценка степени подготовленности обучающихся к решению задач профессиональной деятельности.

#### 4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению 35.04.04 Агрономия, программа подготовки — Общее земледелие, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 13 Сельское хозяйство (в сфере разработок, направленных на решение комплексных задач по организации производства, хранения и первичной переработке продукции растениеводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Профессиональный стандарт, соотнесенный с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ магистратуры по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, представлен в таблице 2.

Таблица 1 - Профессиональный стандарт, соотнесенный с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

<u>№</u> п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта
		13 Сельское хозяйство
2.	13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. № 875н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 декабря 2014 г., регистрационный № 35008)

Таблица 2 - Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры 35.04.04 Агрономия

Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции			енные трудовые функции Трудовые функции		
	код	Наименование	Уровень квалифи- кации	наименование	код	уровень (подуро- вень) квалифи- кации
				Организация производства продукции растениеводства	A/01.6	6
13.017 Агроном	A	Производство и первичная обработка продукции растениеводства	6	Проведение мероприятий по выращиванию и первичной обработке продукции растениеводства	A/02.6	6
			Хранение и первичная переработка продукции растениеводства	A/03.6	6	

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;

Задачи и объекты (области) профессиональной деятельности представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

типам):	_	I	
Область профессио-	Типы задач		Объекты профессио-
нальной деятельно-	профессио-	Задачи профессиональной	нальной деятельно-
сти (по Реестру	нальной дея-	деятельности	сти (или области
Минтруда)	тельности		знания)
13 Сельское		Разработка программ и	Полевые,
хозяйство (в сфере		рабочих планов научных ис-	овощные, плодовые
разработок, направ-		следований;	культуры и их сорта,
ленных на решение		Сбор, обработка, анализ	генетические кол-
комплексных задач		и систематизация научно-	лекции растений,
по организации про-		технической информации,	селекционный про-
1		отечественного и зарубежного	цесс, агрономиче-
изводства, хранения		опыта;	ские ландшафты,
и первичной перера-		Разработка методик про-	природные кормо-
ботке продукции		ведения экспериментов, ос-	вые угодья, почва и
растениеводства)		воение новых методик иссле-	её плодородие, вред-
	Научно-иссле-	дования; Организация, проведе-	ные организмы и
	довательский	Организация, проведение и анализ результатов экс-	средства защиты растений от них,
		периментов;	растений от них, технологии произ-
		Создание оптимизаци-	водства продукции
		онных моделей технологий	растениеводства.
		возделывания сельскохозяйст-	растеппеводетва.
		венных культур, систем защи-	
		ты растений, сортов;	
		Подготовка научно-	
		технических отчётов, обзор и	
		научных публикаций по ре-	
		зультатам выполненных ис-	
		следований;	
		, in the second	
	Производст-	Программирование уро-	
	венно-	жаев сельскохозяйственных	
	технологиче-	культур для различных уров-	
	ский	ней агротехнологий;	
		Разработка и реализация	
		проектов экологически безо-	
		пасных приёмов и технологий	
		производства высококачест-	
		венной продукции растение-	
		водства с учётом свойств аг-	
		роландшафтов и экономиче-	
		ской эффективности;	
		Реализация адаптивно-	
		ландшафтных систем земле-	
		делия для различных органи-	

зационных форм агропро-	
мышленного комплекса и их	
освоение;	
проведение консультаций по	
инновационным технологиям	
в агрономии.	

#### 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

Выпускник по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки – Общее земледелие, в результате освоения программы магистратуры должен обладать следующими компетенциями:

#### Универсальными:

- -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);

#### Общепрофессиональными:

- -способностью решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);
- -способностью передавать профессиональные знания с учетом педагогических методик (ОПК-2);
- способностью использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способностью проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы; (ОПК-4);
- способностью осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности (ОПК-5);
  - способностью управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК-6).

#### Профессиональными:

- способностью использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирать методы исследования и проводить анализ почвенных и растительных образцов (ПКС-1);
- -способностью разрабатывать экологически безопасные и экономически эффективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов (ПКС-2);

# 6. Планируемые результаты освоения программы ОПОП ВО

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

3 K-2 CHOCOOCH yi	травлять п	осектом на всех этапах его жизненного цикла
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель,	знания	основные понятия и определения, касающиеся экспериментальной работы, задачи эксперимента, проблемы, решаемые в ходе проведения экспериментальных исследований - (Б1.О.03 -3.1); критерии разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность,
задачи, актуаль- ность, значимость (научную, прак-		значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-3.5)
тическую, мето- дическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые ре- зультаты и воз- можные сферы их	умения	выявлять наиболее существенные факторы, влияющие на объект экспериментального исследования - (Б1.О.03 -У.1); оценивать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-У.5)
применения.	навыки	обоснованно выбирать факторы, оказывающие влияние на объект экспериментального исследования - (Б1.О.03 -Н.1); использования методик оценки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-Н.5)
ИД-2 <sub>УК-2</sub> Способен видеть образ результата дея-	знания	источники априорной информации при экспериментальных исследованиях в агроинженерии, о планировании эксперимента - (Б1.О.03 -3.2)
тельности и планировать последовательность	умения	анализировать источники априорной информации при постановке задач эксперимента, планировать эксперимент - (Б1.О.03 -У.2)
шагов для дости- жения данного результата	навыки	поиска и анализа априорной информации при постановке задач экспериментальных исследований, проведение эксперимента в соответствии с планом - (Б1.О.03 -H.2)
ИД-3УК-2 Формирует план-	знания	Обучающийся должен знать: теоретические основы планирования и контроля выполнения проекта — (Б1.О.08-3.1)
график реализа- ции проекта в це- лом и план кон-	умения	Обучающийся должен уметь: выбирать соответствующие критерии контроля выполнения проекта при различных условиях инвестирования — (Б1.О.08-У.1)
троля его выпол- нения	навыки	Обучающийся должен владеть: методами оценки эффективности проекта - (Б1.О.08-Н.1)
ИД-4УК-2 - Разрабатывает стратегию достижения поставленной це-	знания	критерии разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения уча-

		(71.0.0 <del>-</del> p.0
ли как последова-		стников этой деятельности (Б1.О.07-3.6)
тельность шагов,		
предвидя резуль-	умения	оценивать стратегии достижения поставленной цели как
тат каждого из		последовательность шагов, предвидя результат каждого из
них и оценивая их		них и оценивая их влияние на внешнее окружение плани-
влияние на внеш-		руемой деятельности и на взаимоотношения участников
нее окружение		этой деятельности (Б1.О.07-У.6)
планируемой дея-	навыки	использования методик стратегии достижения поставлен-
тельности и на		ной цели как последовательность шагов, предвидя резуль-
взаимоотношения		тат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее ок-
участников этой		ружение планируемой деятельности и на взаимоотношения
деятельности		участников этой деятельности (Б1.О.07-Н.6)
ИД-5 <sub>УК-2</sub> Пред-	знания	о методах интерпретации и представления полученных
ставляет публич-		экспериментальных данных научной общественности -
но результаты		(Б1.О.03 -3.3)
проекта (или от-	умения	интерпретировать и представлять полученные в ходе про-
дельных его эта-		ведения экспериментальных исследований данные -
пов) в форме от-		(Б1.О.03 -У.3)
четов, статей, вы-	навыки	защиты полученных экспериментальных путем данных на
ступлений на на-		научных конференциях - (Б1.О.03 -Н.3)
учно-		
практических се-		
минарах и конфе-		
ренциях		
ИД-6 УК-2	знания	теоретические основы разработки коммерциализации тех-
Предлагает воз-		нологических достижений – (Б1.О.08-3.2)
можные пути (ал-	умения	разрабатывать возможные пути (алгоритмы) внедрения в
горитмы) внедре-		практику результатов проекта - (Б1.О.08-У.2)
ния в практику	навыки	методами оценки внедрения в практику результатов про-
результатов про-		екта- (Б1.О.08-Н.2)
екта (или осуще-		
ствляет его вне-		
дрение)		

УК-3- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1УК-3 - вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе	знания	критерии стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-3.7) оценивать эффективность стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-У.7)
организует работу команды для достижения поставленной	навыки	использования методик оценки стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-Н.7)

цели		
ИД-2 <sub>УК-3</sub> Учиты- вает в своей соци-	знания	о командной стратегии, методы управления командой (Б1.О.05 -3.1)
альной и профес- сиональной дея-	умения	планировать командную работу, организовать обсуждение разных идей и мнений (Б1.О.05 –У.1)
тельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми рабо-	навыки	навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета всех сторон - (Б1.О.05 –H.1)
тает / взаимодей- ствует, в том чис- ле посредством корректировки своих действий		

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД- $2_{\rm YK-4}$ Пред- ставляет резуль- таты академиче-	знания	о методах интерпретации и представления полученных экспериментальных данных научной общественности - (Б1.О.03 -3.4)
ской и профес- сиональной дея- тельности на раз-	умения	интерпретировать и представлять полученные в ходе проведения экспериментальных исследований данные - (Б1.О.03 -У.4)
личных научных мероприятиях, включая международные	навыки	защиты полученных экспериментальных путем данных на научных конференциях - (Б1.О.03-Н.4)
ИД-3 <sub>УК-4</sub> Демон- стрирует интегра-	знания	Обучающийся должен знать: сущность коммуникативных технологий обучения (Б1.О.05 -3.2)
тивные умения, необходимые для эффективного	умения	Обучающийся должен уметь: устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности: (Б1.О.05 – У.2)
участия в акаде- мических и про- фессиональных дискуссиях	навыки	Обучающийся должен владеть: различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности (Б1.О.05 –H.2)

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкуль-

турного взаимодействия.

урпого взаимоденетви.	<i>,</i> ,		
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1.УК-5 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного соци-	знания	особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей - (Б1.О.01-3.2)	
ального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин	умения	адекватно объяснять особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей- (Б1.О.01-У.2)	
появления социальных обычаев и различий в поведении людей	навыки	навыками адекватного объяснения особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей- (Б1.О.01-Н2)	
ИД-2.УК-5 Владеет навыками создания недис-криминационной	знания	специфику создания недискриминационной среды взаимо- действия при выполнении профессиональных задач - (Б1.О.01-3.3)	
среды взаимодей- ствия при выпол- нении профессио-	умения	создавать недискриминационную среду взаимодействия при выполнении профессиональных задач - (Б1.О.01-У.3)	
нальных задач	навыки	навыками создания недискриминационной среды взаимо- действия при выполнении профессиональных задач - (Б1.О.01-Н.3)	

ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать

задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Анали- зирует современ- ные проблемы	знания	основные принципы и содержание патентных исследований, источники патентной информации, знать правила составления и оформления документов заявки на патентование изобретения и полезной модели - (Б1.О.02-3.1);
науки и производства, решает задачи развития области профессио-		роль моделирования в агрономии, модели, их свойства и классификацию, а также принципы и совокупность математических методов, используемых в ходе построения раз-

нальной деятель- ности и (или) ор- ганизации		личных типов моделей – (Б1.О.04-3.1); новые решение проблем в агрономии, инновационные технологии при производстве экологически безопасной растениеводческой продукции - (Б1.О.О6-3.1); сущность современных проблем агрономии, научнотехническую политику в решении задач производства безопасной растениеводческой продукции - (Б2. О.О1 (Н) -
		3.1)
	умения	выделять существенные признаки для достижения технического результата, определять индекс МПК объекта разработки, ориентироваться в патентной информации и документации - (Б1.О.02-У.1);
		пользоваться различным инструментарием для построения математических (статистических и оптимизационных) моделей – (Б1.О.04-У.1);
		формировать и оптимизировать гибкие адаптивные технологии производства сельскохозяйственной продукции с учётом экологических требований - (Б1.О.О6-У.1);
		самостоятельно решать задачи при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства - (Б2. О.О1 (H) –У.1)
	навыки	владеть навыками написания формулы изобретения, реферата и описания изобретения и полезной модели, навыками проведения экспертизы объекта на патентную чистоту - (Б1.O.02-H.1);
		владеть статистическими и математическими методами анализа данных, полученных в результате моделирования и проектирования — (Б1.О.04-Н.1); владеть методами оценки и разработки конкретных мероприятий при производстве продукции растениеводства - (Б1.О.О6-Н.1);
		владеть практическими навыками контроля качества выполнения работ в растениеводстве, технологической настройки почвообрабатывающих и посевных машин, комбайнов (Б2. О.О1 (H) – H.1)

ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-5 Осуществляет технико-	знания	теоретические основы финансовой математики, включая теорию технико-экономического обоснования проектов в профессиональной деятельности – (Б1.О.08-3.3);	
экономическое обоснование про- ектов в профес-		методы оценки состояния агроценозов, приёмов коррекции технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях- ( $52.B.02(\Pi)$ - $3.2$ )	

сиональной дея- тельности	умения	выбирать наиболее эффективные проекты для реализации - (Б1.О.08-У.3);	
		применять проекты современных технологий при возделывании сельскохозяйственных культур (Б2.В.02(П) –У.2	
	навыки	владеть: методикой реализации проектов - (Б1.О.08-Н.3); владеть методами программирования урожая полевых культур для различных уровней интенсификации агротехнологий (Б2.В.02(П) – Н.2)	

ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-10ПК-6. Управляет коллективами и организовывает процессы производства	знания	критерии управления коллективами и организовывает процессы производства (Б1.О.07-3.11); методы организации управления производственным процессом и коллективом для получения растениеводческой продукции - Б2.В.02(П) .3 –3
	умения	оценивать управление коллективами и организовывает процессы производства (Б1.О.07-У.11); подбирать людей в соответствии с их квалификацией для организации и выполнения производственных процессов в получении растениеводческой продукции -Б2.В.03(П) – У.3
	навыки	использования методик оценки управления коллективами и организовывает процессы производства (Б1.О.07-Н.11); владеть навыками управления коллективом и организовывать процессы производства продукции растениеводства. $52.B.03(\Pi) - H.3$

ПКС-1 -Способен использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирать методы исследования и проводить анализ почвенных и растительных образцов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1пкс-1 Использует передовые технологии в научно- исследовательской работе, выбирает методы исследования и проводит анализ почвенных и растительных образ-	знания	передовые технологии в научно-исследовательской работе, методы исследования и анализа почвенных и растительных образцов - (Б1.В.ДВ.01.02–3.1); передовые технологии в научно – исследовательской работы, методы отбора и анализа почвенных и растительных образцов - (Б2.В.01(Пд) -3.1); основные принципы и содержание передовых технологий в научно-исследовательской работе, знать методы исследований и анализа почвенных и растительных образцов - (ФТД.01-3.1); : о достижениях науки и передовых технологиях в агроно-

цов		мии - (ФТД.02-3.1)			
	умения	использовать передовые технологии в научно- исследовательской работе, выбирать методы исследования и проводить анализ почвенных и растительных образцов - (Б1.В.ДВ.01.02–У.1); самостоятельно решать задачи при разработке новых тех- нологий в научно – исследовательской работе, проводить анализ почвенных и растительных образцов - (Б2.В.01(Пд) – У.1); выбирать методы исследований почвенных и раститель- ных образцов - (ФТД.01-У.1); использовать передовые технологии в научно-			
		исследовательских работах в агрономии - (ФТД. 02-У.1)			
	навыки	передовыми технологиями в научно-исследовательской работе, методами исследования и анализом почвенных и растительных образцов - (Б1.В.ДВ.01.02–Н.1); владеть практическими навыками проведения эксперимен-			
		тальной работы (Б2.В.01(Пд) $-$ H.1);			
		владеть навыками анализа почвенных и растительных образцов - (ФТД.01-Н.1); навыками анализа передовых технологий в агрономии -			
		(ФТД. 02-Н.1)			

ПКС-2 Способен разрабатывать экологически безопасные и экономически эффективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД -1 пкс-2 Разрабатывает экологически безопасные и экономически эффективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных ландшафтов	знания	классификацию агроландшафтов; экологически безопасные и экономически эффективные технологии возделывания сельскохозяйственных культур; пути повышения плодородия почв в агроландшафтах (Б1.В.01-3.1); основные показатели оценки работы машин, закономерности их изменения в условиях эксплуатации, понятия в области производственной и технической эксплуатации машин, рациональные методы реализации потенциала машин - (Б1.В.03 -3.1); свойства, оценку и классификацию агроландшафтов, агроэкологическую группировку земель (Б1.В.043.1); основные отрасли семеноводства, виды и сорта сельскохозяйственных растений, качественные и количественные показатели их продуктивности, особенности выращивания и размножения разных сортов сельскохозяйственных растений, методы определения сортовых и семенных показателей качества семян (Б1.В.05 – 31); методы оценки состояния различных агроландшафтов,

	инновационные технологии производства продукции рас-
	тениеводства (Б2.В.01(Пд) -3.2)
умения	формировать основные звенья в адаптивно-ландшафтных
	системах земледелия(Б1.В.01-У.1);
	анализировать рабочие и технологические процессы при
	использовании машин, обоснованно, по энергетическим и
	технико-экономическим критериям, выбирать наиболее
	эффективные виды агрегатов, режимы их использования,
	определять потребное количество - (Б1.В.03 -У.1);
	проектировать системы севооборотов рассчитывать
	дозы удобрений и мелиорантов, обеспечивать воспроиз-
	водство плодородия почвы - (Б1.В.04У.1)
	организовывать выращивание, размножение сортов сель-
	скохозяйственных растений, проводить сортовой и семен-
	ной контроль семенных участков, проводить полевые и ла-
	бораторные наблюдения за растениями (Б1.В.05-У1);
	. разрабатывать проекты современных технологий при воз-
	делывании сельскохозяйственных культур - (Б2.В.01(Пд) –
	У.2)
навыки	владеть навыками применения знаний по агроэкологиче-
	ской оценке земель и сельскохозяйственных культур; агро-
	ресурсный потенциал агроландшафтов - (Б1.В.01-Н.1);
	навыками применения методик расчета по оценке эффек-
	тивности использования машин, а также решения инже-
	нерных задач в области производственной эксплуатации
	машин - (Б1.В.03 -Н.1);
	владеть основными методами и способами разработки со-
	временных систем земледелия, обеспечивать воспроизвод-
	ство почвенного плодородия (Б1.В.04 Н.1);
	применения методов изучения растений, охраны и рацио-
	нального использования растительного мира, методами
	сортового и семенного анализа качества семян (Б1.В.05-
	Н1);
	владеть методами программирования урожая полевых
	культур для различных уровней интенсификации агротех-
	нологий (Б2.В.01(Пд) – Н.2)

#### 7. Формы, объем и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 программы магистратуры, которая проводится после завершения освоения обучающимися Блоков 1 и 2 ОПОП ВО и завершается присвоением выпускнику квалификации магистр по направлению 35.04.04 Агрономия, программа подготовки – Общее земледелие.

Государственная итоговая аттестация (Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы) проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Объем и распределение трудоемкости ГИА по видам работ

Free Latter at Extension	, , <u>1</u>
Вид работы	Количество часов
Контактная работа	30
Самостоятельная работа	186
Итого	216

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы проводится на 2 курсе, после завершения подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена обучающимися, в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность выполнения и защита выпускной квалификационной работы составляет 4 недели.

К выполнению и защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, успешно сдавшие государственный экзамен.

#### 8. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

Для проведения государственной итоговой аттестации организуется государственная экзаменационная комиссия, которая действует в течение календарного года.

Председатель ГЭК утверждается до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА Министерством сельского хозяйства РФ по представлению ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (далее Университет). Председатель ГИА утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председатель организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении ГИА.

Состав ГЭК утверждается приказом ректора Университета не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА. В состав ГЭК включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу Университета и (или) иных организаций, и (или) научными работниками Университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников или административных работников Университета председателем ГЭК назначается ее секретарь. Секретарь ГЭК не является ее членом. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседание комиссии правомочно, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов состава комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем. Протокол заседания ГЭК также подписывается секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.

#### 9. Порядок подготовки к государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (выполнение и защита выпускной квалификационной работы), включая требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения, и защиты ВКР, утвержденные Университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания Университет утверждает распорядительным актом расписание государственного аттестационного испытания (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственного аттестационного испытания и предэкзаменационных консультаций, и доводится расписание до сведения обучающегося, членов государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии, секретаря государственной экзаменационной комиссии, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

#### 10. Порядок подготовки и процедура защиты выпускной квалификационной работы

#### 10.1. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Распорядительным актом Университета утверждается перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) разрешается подготовка и защита выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом проректора по учебной работе ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ закрепляется выбранная обучающимся тема и руководитель ВКР из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты).

Подготовка ВКР обучающимися осуществляется по утвержденному календарному учебному графику. Заведующие выпускающими кафедрами и декан несут персональную ответственность за соблюдение установленных сроков и качество подготовки к защите выполняемых по кафедре ВКР.

В течение двух недель после подписания проректором по учебной работе ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ приказа о закреплении за обучающимися тем и назначении руководителей ВКР, и при необходимости консультантов, последние совместно с обучающимися разрабатывают, уточняют, согласовывают и оформляют задание на выполнение ВКР.

Задание на выполнение ВКР является основанием для разработки руководителем ВКР и обучающимся календарного план-графика подготовки ВКР. Календарный план-график ВКР должен быть составлен в течение одной недели после получения задания на ВКР в двух экземплярах. Один экземпляр находится у обучающегося, второй - у руководителя ВКР.

При разработке комплексной ВКР каждый обучающийся выполняет свою часть согласно полученному заданию. При этом объем текстового и графического материала с учетом общей части должен быть не менее указанного в Требованиях к ВКР. Общая часть ВКР (текстовый и графический материал) распределяется между исполнителями.

Руководство, контроль и помощь обучающимся в подготовке ВКР.

Основными обязанностями выпускающей кафедры по руководству ВКР выпускников являются:

- разработка тематики ВКР;
- организация (совместно с деканатом) выбора обучающимися тем ВКР;
- подбор, распределение и утверждение руководителей ВКР;
- оперативное руководство, контроль, консультирование и помощь обучающимся в процессе подготовки ВКР;
  - обеспечение качественного рецензирования ВКР;
  - оформление допуска выпускника к защите ВКР.
- В течение всего периода подготовки и написания ВКР обучающийся должен систематически встречаться со своим руководителем.

Обязанности руководителей ВКР включают:

- разработку задания обучающимся на выполнение ВКР;
- оказание обучающимся помощи в составлении календарного плана-графика ВКР, а также в подборе необходимой литературы;
- консультирование выпускника по подбору фактического материала, методикам его обобщения, систематизации, обработки и включения в ВКР;
- проведение регулярных встреч и собеседований с обучающимся в ходе подготовки и написания ВКР, оказание ему необходимой организационной и методической помощи;
  - контроль над выполнением календарного плана-графика подготовки ВКР;
  - проверку качества представленной работы в целом и составление отзыва.

После завершения выполнения обучающимся ВКР проводится ее экспертиза в следующем порядке:

- 1) Написание руководителем ВКР отзыва с содержанием краткой характеристики отличительных ее особенностей, оценкой знаний, умений и навыков, проявленных обучающимся в период выполнения выпускной квалификационной работы по сформированным компетенциям, а также заключением о готовности представления ее к защите.
- 2) Проверка нормоконтролером, назначенным заведующим кафедрой из числа наиболее опытных и квалифицированных лиц профессорско-преподавательского состава кафедры, ВКР на соответствие ее комплектности и оформления требованиям СТП ЮУрГАУ 2-2017. Положительное решение нормоконтролера подтверждается его подписями в пояснительной записке и графических листах ВКР.
- 3) Проверка ВКР на объем заимствования в системе «Антиплагиат.ВУЗ», которая осуществляется лицом, назначенным заведующим кафедрой в соответствии с Регламентом, утвержденным приказом Ректора от 24.05.2016 г. № 101.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования:

- автор ВКР должен подготовить файл к проверке в виде текстовых файлов в формате doc. Файл объемом более 20 Мб должен быть заархивирован;
- перед проверкой из текста следует изъять следующие листы пояснительной записки: титульный, список литературы, а также приложения, графики, диаграммы, таблицы, схемы, рисунки, карты;
- в случае неоднократных предварительных проверок название файла не должно меняться, иначе при последующих проверках может быть получен отрицательный результат;
  - название файла с текстом ВКР должно содержать фамилию автора;

- загружает и проверяет файл в системе «Антиплагиат.ВУЗ» ответственное на выпускающей кафедре лицо из числа профессорско-преподавательского состава;
- при получении итогового отчета по результатам проверки, заведующий выпускающей кафедрой выдает справку о допуске выпускника к защите ВКР установленной формы;
- к защите допускается обучающийся, имеющий в своей работе не менее 50% уникальности текста.
- справка и отчет о проверке в системе «Антиплагиат.ВУЗ» предоставляются в деканат до защиты ВКР.
- 4) Рассмотрение ВКР выполняется на выпускающей кафедре (в том числе предварительная защита обучающимся выполненной ВКР), а принятие решения о ее готовности к защите удостоверяется подписью заведующего кафедрой на титульном листе пояснительной записки и в штампах графических листов.
- 5) Рецензирование ВКР. Для проведения рецензирования ВКР направляется кафедрой рецензенту (при необходимости нескольким рецензентам) из числа лиц, не являющихся работниками университета, в котором выполнена ВКР. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет на кафедру письменную рецензию.

Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный характер, она направляется нескольким рецензентам.

Рецензент обязан полностью изучить пояснительную записку и графическую часть работы. Рецензия на ВКР должна содержать оценку:

- актуальности темы ВКР и ее соответствия выданному заданию;
- новизны предложенных решений;
- профессиональной грамотности и корректности принятых решений;
- практической значимости и перспективности предлагаемых решений, их технико-экономической эффективности;
  - соблюдения стандартов и других нормативно-регламентирующих документов;
  - степени обоснованности выводов и результатов.

В рецензии необходимо отметить замечания по содержанию выпускной квалификационной работы. Рецензия завершается анализом ВКР в целом и оценкой работы по следующей системе:

- оценку «отлично» заслуживает ВКР, выполненная на актуальную тему и содержащая грамотно и глубоко обоснованные решения поставленных задач. Выпускная квалификационная работа может иметь ошибки непринципиального характера;
- оценку «хорошо» заслуживает выпускная квалификационная работа, выполненная на актуальную тему и содержащая наряду с новыми решениями ошибки непринципиального характера и недостаточно глубокое обоснование принятых решений;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает выпускная квалификационная работа, содержащая недостаточно убедительное обоснование принятых решений и существенные ошибки, свидетельствующие о пробелах в знаниях выпускника, но не ставящие под сомнение достаточность в целом его фундаментальной подготовки;
- оценку «неудовлетворительно» заслуживает выпускная квалификационная работа, содержащая грубые ошибки, количество и характер которых показывают на недостаточность подготовки обучающегося по данному направлению и программе подготовки.

После получения рецензии вносить изменения в ВКР не разрешается.

Кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с рецензией и отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

6) Принятие решения декана факультета о допуске ВКР к защите основывается на соответствии темы и содержания ВКР направлению и программе подготовки, мнения выпускающей кафедры о готовности ее к защите. Допуск ВКР к защите удостоверяется подписью декана на титульном листе.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР.

Пояснительные записки ВКР обучающихся ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ размеща-

ются на платформе электронной библиотечной системы «Лань» в разделе «ВКР» в соответствии с «Регламентом размещения выпускных квалификационных работ обучающихся ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ на платформе электронной библиотечной системы издательства «Лань», утвержденным ректором от 13.02.2018 г.

#### 10.2. Требования к выпускной квалификационной работе

Выполнение и оформление ВКР должно соответствовать требованиям Стандарта предприятия «Курсовые работы и проекты. Выпускные квалификационные работы. Общие требования к оформлению» СТП ЮУрГАУ 2-2017, Положением о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе (проекте) ЮУрГАУ-П-02-67/01-16, Требования к выпускной квалификационной работе магистра и порядок ее выполнения (для направлений подготовки 35.04.06 Агроинженерия, 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.04.04 Агрономия) ЮУр-ГАУ-ИАИ-Т-10-01/01-18.

Структурными элементами выпускной квалификационной работы являются:

- пояснительная записка;
- графический материал;
- опытный образец установки (прибора, детали, устройства, приспособления), изготовление которого приветствуется, но не является обязательным.

Пояснительная записка является текстовым документом и составляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105, ГОСТ 2.106 и ГОСТ 7.32., СТП ЮУрГАУ 2-2017 на листах формата А4. Допускается увеличение формата отдельных листов текстового документа до А3 при необходимости размещения крупных иллюстраций или таблиц.

Объем пояснительной записки ВКР должен составлять 60...90 страниц машинописного текста (без учёта приложений). Допускается увеличение общего объема текстовой документации сверх указанного за счет дополнительных материалов, включенных в приложения к пояснительной записке.

Структура пояснительной записки ВКР должна быть сформирована со следующим последовательно расположенным материалом:

- титульный лист;
- лист с заданием;
- ведомость выпускной квалификационной работы;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основная часть (разделы и подразделы);
- заключение;
- список литературы;
- приложения.
- 1) Титульный лист бланк стандартного образца, заполняется по форме. Наименование темы должно быть четким и кратким. В названии не допускается использование необщепринятых сокращений (аббревиатур).

На титульном листе приводится полное наименование вышестоящего органа (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации), вуза (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ), института, факультета, кафедры, наименование темы ВКР, направление и программа подготовки, сведения об обучающемся, руководителе, консультанте (при необходимости), нормоконтролере, заведующем кафедры, декане факультета (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), наименование места и год выполнения. После завершения оформления ВКР на титульном листе ставятся подписи всех указанных лиц.

2) Задание – бланк стандартного образца, подписывается руководителем, консультантом

(при наличии) и утверждается заведующим кафедрой.

- 3) Ведомость ВКР лист, содержащий перечень документов, вошедших в выпускную квалификационную работу (ГОСТ 2.102, ГОСТ 2.106). Ведомость составляют в соответствии с СТП  $\text{НОУр}\Gamma\text{AY}$  2-2017.
- 4) Реферат краткое изложение цели работы и существа основных разработок, а также полученных результатов, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора. При составлении реферата необходимо сделать его максимально информативным.

Реферат строят по следующему плану:

- краткая характеристика ВКР (количество листов текстовой и графической части, количество рисунков, таблиц в пояснительной записке);
  - цель работы, объект, предмет и задачи исследования;
  - полученные результаты, выводы и рекомендации по их применению.

В зависимости от характера разработки или исследования указывается, чем завершена работа или данный этап.

Объем реферата должен быть не более одного листа формата А4. Оформляется в соответствии с требованиями СТП ЮУрГАУ 2-2017.

- 5) Содержание включает в себя введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы.
  - 6) Основная часть.

В основной части (3-5 разделов) логично и аргументированно раскрывается тема ВКР, обосновывается выбор и реализуется методика исследований, обсуждаются и обобщаются полученные результаты. В общем случае эта часть должна иметь следующие составляющие.

Аналитический обзор — определение современного состояния и степени разработанности выбранной для исследования темы, критическая оценка существующих методов и средств решения, выполненных при изучении научно-технической литературы, нормативной документации и других источников, относящихся к рассматриваемой области техники и (или) технологий. Обзор является базой для обоснования и изложения задачи как развития существующих подходов или в оригинальной постановке, а также обоснованием актуальности темы ВКР и необходимости решения задачи. В соответствии с целью формулируются объект, предмет и конкретные задачи исследования.

Научная (теоретическая) составляющая — включает в себя предлагаемые методы и подходы к решению задачи, описание условий, сопутствующих эксперименту, и полученные теоретические результаты.

Экспериментальная составляющая — включает в себя планирование, методику проведения и результаты экспериментов, практическую реализацию результатов, разработку программного продукта, информационной системы (или оригинального фрагмента) и т.д. Экспериментальная часть должна подтверждать достоверность полученных результатов, эффективность их использования и практическую значимость.

Если в ВКР содержится новое или уточненное решение задачи, представляющей интерес для соответствующей прикладной науки, то изложение существа и результатов работы рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

- выдвижение рабочей гипотезы;
- разработка общей методики проведения исследования;
- методика теоретического исследования (формулирование физических представлений об объекте, обоснование допущений, выбор метода решения задачи);
- построение теоретической модели объекта;
- методика экспериментального исследования, которая включает: программу и план проведения полевых, лабораторных, вычислительных экспериментов; обоснование технических средств измерений (приборов, оборудовании, стендов и др.); технические характеристики средств измерения; изложение методики обработки экспериментальных данных;
- результаты экспериментального исследования, их обработка, сопоставление с результатами теоретического исследования и анализ.

Если в ВКР содержатся научно обоснованные технические или технологические разработки, имеющие практическое значение, то изложение существа и результатов выполненной работы рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

- -формулирование требований к разрабатываемому объекту исследования;
- -предварительное рассмотрение вариантов решения технической и технологической задачи;
- -теоретические исследования по обоснованию параметров объекта (методика, построение теоретической модели, анализ результатов моделирования и их корректировка);
- -экспериментальные исследования по обоснованию параметров объекта (методика, результаты, сопоставление с теоретическим исследованием, анализ);
- -материалы, связанные с изготовлением опытного образца или проектирования технологического процесса;
  - -испытания разработанного объекта в лабораторных и (или) производственных условиях.

Оценка полученных результатов должна включать в себя определение технико-экономической эффективности практического использования разработок, содержащихся в ВКР.

Если определение технико-экономической эффективности невозможно, необходимо указать производственную, научную, экологическую, социальную значимость работы.

В каждом конкретном случае структура и содержание основной части определяется спецификой ВКР.

Основную часть следует делить на разделы, разделы – на подразделы.

- 7) Заключение должно содержать:
- общую характеристику круга решенных задач (кратко);
- основные результаты (выводы) 3-5 пунктов, представленные в логической последовательности;
  - возможные направления и перспективы продолжения работы по исследованной теме.
  - 8) Список использованной литературы. Является обязательным в пояснительной записке.

Список может состоять либо только из цитированной в данной работе литературы, либо включать также источники, имеющие отношение к теме. Наименования в списке располагают в порядке появления ссылок в тексте. Ссылки в тексте на использованные источники следует приводить в квадратных скобках. Библиографические списки состоят из отдельных позиций. Каждая позиция представляет собой самостоятельное библиографическое описание.

Библиографическое описание — это совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики документа.

Графическими считаются документы, состоящие преимущественно из графических изображений (в том числе условных) и их комбинаций с буквенно-цифровыми обозначениями. Графические документы выпускной квалификационной работы выполняются на листах формата A1. Общий объем обязательной графической документации, в зависимости от характера работы, должен составлять 10...12 листов формата A1.

Если защита ВКР планируется в виде мультимедийной презентации, то графический материал распечатывается в уменьшенном виде на формате А4 и размещается в приложении пояснительной записки. В данном случае с обратной стороны каждого уменьшенного графического листа дублируется полноразмерная основная надпись по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.104 с представлением в ней всех надписей, указанных на лицевой стороне листа. При этом подписи автора ВКР, руководителя, консультанта (при необходимости) и заведующего кафедрой ставятся в основной надписи, расположенной на обратной стороне листа.

#### 10.3. Порядок и процедура защиты выпускной квалификационной работы

К защите каждый обучающийся должен разработать презентационный и раздаточный материал, подготовить доклад, ответы на замечания рецензента и согласовать их с руководителем ВКР. Защита ВКР происходит на открытом заседании ГЭК. На защите имеют право присутствовать руководитель ВКР, педагогические работники, обучающиеся и другие лица.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

На одно заседание комиссии выносится для защиты не более десяти-двенадцати ВКР по данному направлению подготовки. Для защиты одной ВКР отводится до 30 минут, включая до 10 минут на доклад выпускника.

Устанавливается следующий порядок защиты ВКР:

- 1) Приглашение секретарем ГЭК выпускника на защиту;
- 2) Объявление защиты с указанием фамилии, имени, отчества выпускника и темы ВКР председатель (или ответственный член) ГЭК;
  - 3) Доклад выпускника рекомендуется выполнять в следующем порядке:
    - актуальность (с обоснованием) темы ВКР;
    - цель, объект, предмет и задачи исследования;
    - краткое содержание теоретических вопросов и экспериментального исследования;
    - основные выводы и практические рекомендации;
    - заключение;
  - 4) Ответы обучающегося на вопросы членов комиссии (и аудитории);
  - 5) Оглашение отзыва руководителя ВКР секретарь комиссии;
  - 6) Оглашение рецензии на ВКР секретарь комиссии;
  - 7) Ответы обучающегося на замечания рецензента;

При защите ВКР вместо плакатов (или наряду с ними) разрешается использовать слайды, фотографии, видеоматериалы с применением средств мультимедиа.

Каждый член ГЭК выставляет обучающемуся среднюю оценку, комплексно учитывающую качество доклада, содержание и оформление ВКР, полноту и правильность ответов на вопросы, знания, умения и навыки, полученные им в результате обучения в рамках компетенций по соответствующей основной профессиональной образовательной программы. Оценка ГЭК определяется как среднее арифметическое из оценок членов ГЭК. При равном числе голосов или в спорных случаях решающим является мнение председателя ГЭК.

Обучающихся, показавших на защите высокую степень разработки проведенного исследования, научную и практическую ее значимость, перспективность проведения дальнейшей работы по представленной теме, ГЭК может рекомендовать для поступления в аспирантуру и публикации результатов в виде научной статьи.

Секретарь комиссии заносит оценку защиты ВКР в зачетную книжку обучающегося и протокол, на титульном листе ВКР отмечает номер протокола и дату защиты.

Результаты защиты ВКР объявляются обучающимся в тот же день, после оформления протоколов, председателем государственной экзаменационной комиссии.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской федерации.

Общие итоги защиты всех ВКР подводятся председателем Государственной экзаменационной комиссии и в последующем обсуждаются на Ученом совете факультета и на кафедрах.

Выполненные и защищенные ВКР со всеми сопроводительными материалами (акты о внедрении, плакаты, слайды и пр.) являются собственностью Университета и хранятся в архиве. Выдача защищенных ВКР отдельным лицам или организациям для ознакомления (или иных целей) допускается только с разрешения ректора.

Обучающиеся, выполнившие ВКР, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту обучающегося по той же теме ВКР, либо вынести решение о закреплении за ним новой темы выпускной квалификационной работы и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через год. Обучающемуся, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите ВКР, выдается справка об обучении. В соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты обучающегося ВКР ему выдается диплом с приложением к нему не позднее 10 дней после из-

дания приказа об отчислении выпускника.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или другие уважительные причины) вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения ГИА. В данном случае обучающийся должен представить в Университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА в связи с неявкой по неуважительной причине, или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из Университета с выдачей справки об обучении.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по заявлению восстанавливается в Университете на период времени, установленной Университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по данной ОПОП ВО.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением Университета ему может быть установлена иная тема ВКР.

# 10.4. Проведение государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов

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).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА 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 ГИА 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).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.
- В зависимости индивидуальных особенностей обучающихся ОТ Университет ограниченными возможностями здоровья обеспечивает выполнение следующих требований проведении государственного при аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) 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;
- в) 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;
- г) 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.

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 организации).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутст-

вие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

#### 10. 5. Примерные темы выпускных квалификационных работ

Примерные темы выпускных квалификационных работ:

- 1. Разработка системы севооборотов в современных системах земледелия;
- 2. Научное обоснование альтернативных систем земледелия;
- 3. Обоснование ресурсосберегающих приёмов обработки почвы в различных агроланд-шафтах;
- 4. Обоснование системы сельскохозяйственных машин и технологии в современных системах земледелия;
  - 5. Методы проектирования современных систем земледелия;
  - 6. Обоснование современных методов контроля уровня засорённости посевов и почв;
- 7. Разработка и научное обоснование системы семеноводства в современных системах земледелия;
- 8. Разработка и научное обоснование системы удобрений в современных системах земледелия;
- 9. Приёмы повышения плодородия почв за счёт максимального использования биологического потенциала растений в современных системах земледелия.
- 10. Научное обоснование современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур (зерновых, пропашных, кормовых, овощных).

#### 11. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся

Для определения установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

#### 12. Состав апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Для проведения апелляции в Университете создается апелляционная комиссия. Состав апелляционной комиссии утверждается не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА. В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета и не входящих в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии утверждается ректорм Университета (лицо, исполняющее его обязанности или лицо, уполномоченное руководителем – на основании распорядительного акта).

Основной формой деятельности апелляционной комиссии являются заседания. Заседание апелляционной комиссии правомочно, если в нем участвует не менее двух третей от числа членов апелляционной комиссии. Заседания апелляционной комиссии проводятся председателем.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председательствующий обла-

дает правом решающего голоса.

Решения, принятые апелляционной комиссией, оформляются протоколами, которые подписываются председательствующими. Протоколы заседаний апелляционной комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается позднее рабочих не 2 дней co дня подачи апелляции заседании приглашаются на апелляционной комиссии, на которое председатель государственной экзаменационной комиссии И обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае принятия последнего указанного решения результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные Университетом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

#### 13. Рекомендуемая литература

#### Основная:

1. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] .— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 .— 228 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=230540

2. Лесин, В.В. Основы методов оптимизации [Электронный ресурс] : / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец .— Москва: Лань", 2016 .— 341 с .— (Учебники для вузов. Специальная литература) .— .— Библиогр.: с. 340 - 341 .

Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/86017/#1

- 3. Глухих М. А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства в Зауралье и Западной Сибири [Электронный ресурс]. 1 / М.А. Глухих М.|Берлин: Директ-Медиа, 2015 249 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277835.
- 4. Гогмачадзе Г. Д. Агро-экологический мониторинг почв и земельных ресурсов РФ [Электронный ресурс]: / Гогмачадзе Г.Д. Москва: МГУ (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова), 2010 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=10108.
- 5. Голованов А. И. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс]: / Голованов А.И., Зимин Ф.М., Сметанин В.И. Москва: Лань", 2015 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=60650.
- 6. Классификация почв и агроэкологическая типология земель [Электронный ресурс]: / авт.-сост. В. И. Кирюшин Москва: Лань, 2011 283 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=664.

#### Дополнительная:

1. Вайнштейн, М. 3. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / М.3. Вайнштейн ; В.М. Вайнштейн ; О.В. Кононова .— Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011 .— 216 с.

Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061</a>.

2. Плаксин А. М. Диссертация: формирование, этапы выполнения, организация защиты и оформление документов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. М. Плаксин, Т. Н. Рожкова; под ред. Н. С. Сергеева; ЧГАА. Челябинск: ЧГАА, 2010.- 277 с.

Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/9.pdf.

3. Сафин, Р. Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс] / Р.Г. Сафин ; А.И. Иванов ; Н.Ф. Тимербаев .— Казань: Издательство КНИТУ, 2013 .— 154 с.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view&book id=270277

- 4. Кирюшин В. И. Экологические основы земледелия [Текст] М.: Колос, 1996 367с.
- 5. Научные основы мониторинга, охраны и рекультивации земель [Текст] / А.П.Козаченко, О.Р. Камеристова, И.П. Добровольский, А.Ю.Даванков Челябинск: Б.и., 2000 247с.
- 6.Фурсова А. К. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс]: / Фурсова А.К., Фурсов Д.И., Наумкин В.Н., Никулина Н.Д. Москва: Лань", 2013 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=32825.

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

4

# 14. Материально-техническое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации

При выполнении выпускной квалификационной работы в зависимости от темы ВКР используются следующие лабораториии и учебные аудитории:

- № 207 учебные аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- № 208 учебные аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
  - №113 лаборатория технологий и машин компании «AMAZONE»;
  - №116 лаборатория почвенный канал;
  - № 337 лаборатория исследования и проектирования сельскохозяйственных машин;
  - сектор А лаборатория уборочных машин;
  - сектор «Б» лаборатория почвообрабатывающих, посевных машин.

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

303 Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Защита ВКР производится в учебной аудитории 101а, оснащенной проектором и экраном.

Оборудование учебных аудиторий и лабораторий:

- 1. Демонстрационный стенд для сошника;
- 2. Демонстрационный стенд для пневматического дозирования;
- 3. Модель культиватора;
- 4. Демонстрационный стенд СА-М;
- 5. Демонстрационный стенд Ротес;
- 6. Демонстрационный стенд Котрос;
- 7. Демонстрационный Вариджет Райвс
- 8. Измерительный комплекс МІС-026
- 9. Персональный компьютер DEXP VFRS
- 10. Фреза электрическая ФС-081
- 11. Сканер
- 12. Весы механические РН-6Ц 13У 1 шт.;
- 13. Персональный компьютер 10 шт.;
- 14. Косилка ротационная навесная КРН-2.1Б
- 15. Пресподборщик ПРФ-145
- 16. Стенд учебный «Режущие аппараты»
- 17. Макет привода ножа режущего аппарата с качающейся шайбой
- 18. Макет привода ножа EGC
- 19. Косилка сегментно-пальцевая КН-2,1 (макет)
- 20. . Макет режущего аппарата
- 21. Дождевальная установка ДДН-100
- 22. Культиватор КОР-4,2

- 23. Опрыскиватель ОПУ-50
- 24. Опрыскиватель ОПШ-50
- 25. Плуг ПЛП-6-35
- 26. Разбрасыватель НРУ-0,5
- 27. Разбрасыватель КСА-3
- 28. Весы МТ 15
- 29. Картофелесажалка Л-201
- 30. Лабораторная установка пневматической зерновой сеялки с регулировкой нормы высева.
- 31. Преобразователь частоты ATV212H475N4
- 32. Протравитель семян ПС-10
- 33. Сеялка СЗС-21 (стерневая)
- 34. Стенд «Рабочие органы» производства Варна Агромаш
- 35. 15. Фреза электрическая ФС-08
- 36. Термостат ТСО-80 (с охлаждением)
- 37. Фотоэлектроколлориметр КФК-2
- 38. Шкаф сушильный ЩС 80- 02
- 39. Интерактивная доска
- 40. Доска поворотная
- 41. Лаборатория ПГЛ-1
- 42. DVD проигрыватель
- 43. Видеомагнитофон
- 44. Микроскоп
- 45. Влагомер
- 46. Измеритель деформации клейковины ИДК
- 47. Ph-метр портативный хана
- 48. Комплекс лаборатория ЮЖЭ
- 49. Весы ЕТ -600
- 50. Аспиратор АМ-5 Сильфонный

### ПРИЛОЖЕНИЕ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для государственной итоговой аттестации обучающихся

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	. Паспорт фонда оценочных средств	34
	. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации	
	2.1 Пояснительная записка выпускной квалификационной работы	44
	2.2 Доклад	46
	2.3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы	49
3.	. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций	53

1. Паспорт фонда оценочных средств

<b>№</b> π/π	Код и содержание компетен- ции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	УК-2 Способен управлять про- ектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Знания: основные понятия и определения, касающиеся экспериментальной работы, задачи эксперимента, проблемы, решаемые в ходе проведения экспериментальных исследований - (Б1.О.03 -3.1); критерии разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-3.5)  Умения: выявлять наиболее существенные факторы, влияющие на объект экспериментального исследования - (Б1.О.03 -У.1); оценивать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-У.5)  Навыки: обоснованно выбирать факторы, оказывающие влияние на объект экспериментального исследования - (Б1.О.03 -Н.1); использования методик оценки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения (Б1.О.07-Н.5)	1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы; 2. Доклад; 3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы
		ИД-2 <sub>УК-2</sub> Способен видеть образ результата деятельности и пла-	Знания: источники априорной информации при экспериментальных исследованиях в агроинженерии, о пла-	1. Пояснительная записка выпускной квалификаци-

	T		
	нировать последовательность	нировании эксперимента - (Б1.О.03 -3.2)	онной работы;
	шагов для достижения данного	Умения: анализировать источники априорной инфор-	2. Доклад;
	результата	мации при постановке задач эксперимента, планиро-	3. Ответ на вопросы при
		вать эксперимент - (Б1.О.03 -У.2)	защите выпускной квали-
		Навыки: поиска и анализа априорной информации при	фикационной работы
		постановке задач экспериментальных исследований,	
		проведение эксперимента в соответствии с планом -	
		(Б1.O.03 -H.2)	
	ИД-3 ук-2	Знания: обучающийся должен знать: теоретические ос-	1. Пояснительная записка
	Формирует план-график реали-	новы планирования и контроля выполнения проекта –	выпускной квалификаци-
	зации проекта в целом и план	(B1.O.08-3.1)	онной работы;
	контроля его выполнения	Умения: обучающийся должен уметь: выбирать соот-	2. Доклад;
	1	ветствующие критерии контроля выполнения проекта	3. Ответ на вопросы при
		при различных условиях инвестирования – (Б1.О.08-	защите выпускной квали-
		У.1)	фикационной работы
		Навыки: обучающийся должен владеть: методами	
		оценки эффективности проекта - (Б1.О.08-Н.1)	
	ИД-4 ук-2 - Разрабатывает страте-	Знания: критерии разработки стратегии достижения	1. Пояснительная записка
	гию достижения поставленной	поставленной цели как последовательность шагов,	выпускной квалификаци-
	цели как последовательность ша-	предвидя результат каждого из них и оценивая их	онной работы;
	гов, предвидя результат каждого	влияние на внешнее окружение планируемой деятель-	2. Доклад;
	из них и оценивая их влияние на	ности и на взаимоотношения участников этой деятель-	3. Ответ на вопросы при
	внешнее окружение планируемой	ности (Б1.О.07-3.6)	защите выпускной квали-
	деятельности и на взаимоотно-	Умения: оценивать стратегии достижения поставлен-	фикационной работы
	шения участников этой деятель-	ной цели как последовательность шагов, предвидя ре-	
	ности	зультат каждого из них и оценивая их влияние на	
		внешнее окружение планируемой деятельности и на	
		взаимоотношения участников этой деятельности	
		(Б1.О.07-У.6)	
		Навыки: использования методик стратегии достижения	
		поставленной цели как последовательность шагов,	
		предвидя результат каждого из них и оценивая их	
		влияние на внешнее окружение планируемой деятель-	
		ности и на взаимоотношения участников этой деятель-	
•		-	

			ности (Б1.О.07-Н.6)	
		ИД-5 <sub>УК-2</sub> Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях	Знания: о методах интерпретации и представления полученных экспериментальных данных научной общественности - (Б1.О.03 -3.3)  Умения: интерпретировать и представлять полученные в ходе проведения экспериментальных исследований данные - (Б1.О.03 -У.3)  Навыки: защиты полученных экспериментальных путем данных на научных конференциях - (Б1.О.03 -Н.3)	1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы; 2. Доклад; 3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы
		ИД-6 ук-2 Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	Знания: теоретические основы разработки коммерциализации технологических достижений — (Б1.О.08-3.2)  Умения: разрабатывать возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта - (Б1.О.08-У.2)  Навыки: методами оценки внедрения в практику результатов проекта- (Б1.О.08-H.2)	1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы; 2. Доклад; 3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы
3.	УК-3- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной це-	ИД-1 <sub>УК-3</sub> Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	Знания: критерии стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-3.7)  Умения: оценивать эффективность стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-У.7)  Навыки: использования методик оценки стратегии сотрудничества и на ее основе организации работы команды для достижения поставленной цели (Б1.О.07-Н.7)	1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы; 2. Доклад; 3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы
	ли	ИД-2 <sub>УК-3</sub> Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает / взаимодействует, в том числе посредством	Знания: о командной стратегии, методы управления командой (Б1.О.05 -3.1)  Умения: планировать командную работу, организовать обсуждение разных идей и мнений (Б1.О.05 –У.1)  Навыки: преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета всех сторон - (Б1.О.05 –Н.1)	1. Пояснительная записка выпускной квалификационной работы; 2. Доклад; 3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы

4	XIIIC A	корректировки своих действий		1 17
4.	УК-4.	ИД-2 <sub>УК-4</sub>	Знания: о методах интерпретации и представления по-	1. Пояснительная записка
	Способен при-	Представляет результаты акаде-	лученных экспериментальных данных научной обще-	выпускной квалификаци-
	менять совре-	мической и профессиональной	ственности - (Б1.О.03 -3.4)	онной работы;
	менные ком-	деятельности на различных на-	Умения: интерпретировать и представлять полученные	2. Доклад;
	муникативные	учных мероприятиях, включая	в ходе проведения экспериментальных исследований	3. Ответ на вопросы при
	технологии, в	международные	данные - (Б1.О.03 -У.4)	защите выпускной квали-
	том числе на		Навыки: защиты полученных экспериментальных пу-	фикационной работы
	иностран-		тем данных на научных конференциях - (Б1.О.03-Н.4)	
	ном(ых) язы-	ИД-3 <sub>УК-4</sub>	Знания: сущность коммуникативных технологий обу-	1. Пояснительная записка
	ке(ах), для ака-	Демонстрирует интегративные	чения (Б1.О.05 -3.2)	выпускной квалификаци-
	демического и	умения, необходимые для эффек-	Умения: устанавливать и развивать профессиональные	онной работы;
	профессио-	тивного участия в академических	контакты в соответствии с потребностями совместной	2. Доклад;
	нального взаи-	и профессиональных дискуссиях	деятельности: (Б1.О.05 –У.2)	3. Ответ на вопросы при
	модействия.		Навыки: владеть: различными методами, технология-	защите выпускной квали-
			ми и типами коммуникаций при осуществлении про-	фикационной работы
			фессиональной деятельности (Б1.О.05 –Н.2)	
5.	УК-5.	ИД-1. <sub>УК-5</sub>	Знания: особенности поведения и мотивации людей	1. Пояснительная записка
	Способен ана-	Адекватно объясняет особенно-	различного социального и культурного происхождения	выпускной квалификаци-
	лизировать и	сти поведения и мотивации лю-	в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания	онной работы;
	учитывать раз-	дей различного социального и	причин появления социальных обычаев и различий в	2. Доклад;
	нообразие	культурного происхождения в	поведении людей - (Б1.О.01-3.2)	3. Ответ на вопросы при
	культур в про-	процессе взаимодействия с ними,	Умения: адекватно объяснять особенности поведения и	защите выпускной квали-
	цессе межкуль-	опираясь на знания причин появ-	мотивации людей различного социального и культур-	фикационной работы
	турного взаи-	ления социальных обычаев и	ного происхождения в процессе взаимодействия с ни-	-
	модействия.	различий в поведении людей	ми, опираясь на знания причин появления социальных	
		-	обычаев и различий в поведении людей- (Б1.О.01-У.2)	
			Навыки: адекватного объяснения особенности поведе-	
			ния и мотивации людей различного социального и	
			культурного происхождения в процессе взаимодейст-	
			вия с ними, опираясь на знания причин появления со-	
			циальных обычаев и различий в поведении людей-	
1				
			(Б1.О.01-Н2)	
			(Б1.О.01-Н2)	

	T			
		ИД-2. <sub>УК-5</sub>	Знания: специфику создания недискриминационной	1. Пояснительная записка
		Владеет навыками создания не-	среды взаимодействия при выполнении профессио-	выпускной квалификаци-
		дискриминационной среды взаи-	нальных задач - (Б1.О.01-3.3)	онной работы;
		модействия при выполнении	Умения: создавать недискриминационную среду взаи-	2. Доклад;
		профессиональных задач	модействия при выполнении профессиональных задач -	3. Ответ на вопросы при
			(Б1.О.01-У.3)	защите выпускной квали-
			Навыки: создания недискриминационной среды взаи-	фикационной работы
			модействия при выполнении профессиональных задач -	
			(Б1.О.01-Н.3)	
9.	ОПК-1.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Знания: основные принципы и содержание патентных	1. Пояснительная записка
	Способен ана-	Анализирует современные про-	исследований, источники патентной информации,	выпускной квалификаци-
	лизировать со-	блемы науки и производства,	знать правила составления и оформления документов	онной работы;
	временные	решает задачи развития области	заявки на патентование изобретения и полезной моде-	2. Доклад;
	проблемы нау-	профессиональной деятельности	ли - (Б1.О.02-3.1);	3. Ответ на вопросы при
	ки и производ-	и (или) организации	роль моделирования в агрономии, модели, их свойства	защите выпускной квали-
	ства, решать	· · · · · -	и классификацию, а также принципы и совокупность	фикационной работы
	задачи разви-		математических методов, используемых в ходе по-	
	тия области		строения различных типов моделей – (Б1.О.04-3.1);	
	профессио-		новые решение проблем в агрономии, инновационные	
	нальной дея-		технологии при производстве экологически безопас-	
	тельности и		ной растениеводческой продукции - (Б1.О.О6-3.1);	
	(или) органи-		сущность современных проблем агрономии, научно-	
	зации.		техническую политику в решении задач производства	
			безопасной растениеводческой продукции - (Б2. О.О1	
			(H) -3.1)	
			Умения: выделять существенные признаки для дости-	
			жения технического результата, определять индекс	
			МПК объекта разработки, ориентироваться в патент-	
			ной информации и документации - (Б1.О.02-У.1);	
			пользоваться различным инструментарием для по-	
			строения математических (статистических и оптимиза-	
			ционных) моделей – (Б1.О.04-У.1);	
			формировать и оптимизировать гибкие адаптивные	
			технологии производства сельскохозяйственной про-	
			20	

10.	ОПК-5. Способен осу-	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Осуществляет технико-	дукции с учётом экологических требований - (Б1.О.О6-У.1); самостоятельно решать задачи при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства - (Б2. О.О1 (H) - У.1)  Навыки: владеть навыками написания формулы изобретения, реферата и описания изобретения и полезной модели, навыками проведения экспертизы объекта на патентную чистоту - (Б1.О.02-Н.1); владеть статистическими и математическими методами анализа данных, полученных в результате моделирования и проектирования — (Б1.О.04-Н.1); владеть методами оценки и разработки конкретных мероприятий при производстве продукции растениеводства - (Б1.О.О6-Н.1); владеть практическими навыками контроля качества выполнения работ в растениеводстве, технологической настройки почвообрабатывающих и посевных машин, комбайнов (Б2. О.О1 (H) — Н.1)  Знания: теоретические основы финансовой математики, включая теорию технико-экономического обосно-	1. Пояснительная записка выпускной квалификаци-
	ществлять тех- нико-	экономическое обоснование про- ектов в профессиональной дея-	вания проектов в профессиональной деятельности – (Б1.О.08-3.3);	онной работы; 2. Доклад;
	экономическое	тельности	методы оценки состояния агроценозов, приёмов кор-	3. Ответ на вопросы при
	обоснование		рекции технологий возделывания сельскохозяйствен-	защите выпускной квали-
	проектов в профессио-		ных культур в различных погодных условиях- $(52.B.02(\Pi) - 3.2)$	фикационной работы
	нальной дея-		Умения: выбирать наиболее эффективные проекты для	
	тельности.		реализации - (Б1.О.08-У.3);	
			применять проекты современных технологий при воз-	
			делывании сельскохозяйственных культур (Б2.В.02(П) –У.2)	
			— у. 2) Навыки: владеть: методикой реализации проектов -	
			11авыки. владеть, методикой реализации проектов -	

			(Б1.О.08-Н.3); владеть методами программирования	
			урожая полевых культур для различных уровней ин-	
			тенсификации агротехнологий (Б2.В.02(П) – Н.2)	
	ОПК-6.	ИД-1 <sub>ОПК-6 –</sub>	Знания: критерии управления коллективами и органи-	1. Пояснительная записка
	Способен	Управляет коллективами и орга-	зовывает процессы производства (Б1.О.07-3.11);	выпускной квалификаци-
j	управлять кол-	низовывает процессы производ-	методы организации управления производственным	онной работы;
Ј	лективами и	ства	процессом и коллективом для получения растениевод-	2. Доклад;
	организовывать		ческой продукции - Б2.В.02(П) .3 –3	3. Ответ на вопросы при
Г	процессы про-		Умения: оценивать управление коллективами и орга-	защите выпускной квали-
I	изводства.		низовывает процессы производства (Б1.О.07-У.11);	фикационной работы
			подбирать людей в соответствии с их квалификацией	
			для организации и выполнения производственных	
			процессов в получении растениеводческой продукции -	
			$62.8.03(\Pi) - y.3$	
			Навыки: использования методик оценки управления	
			коллективами и организовывает процессы производст-	
			ва (Б1.О.07-Н.11);	
			владеть навыками управления коллективом и органи-	
			зовывать процессы производства продукции растение-	
			водства. Б2.В.03(П) – Н.3	
	ПКС-1 -	ИД-1пкс-1	Знания: передовые технологии в научно-	1. Пояснительная записка
	Способен ис-	Использует передовые техноло-	исследовательской работе, методы исследования и ана-	выпускной квалификаци-
Г	пользовать пе-	гии в научно-исследовательской	лиза почвенных и растительных образцов -	онной работы;
r	редовые техно-	работе, выбирает методы иссле-	(Б1.В.ДВ.01.02–3.1);	2. Доклад;
	логии в научно-	дования и проводит анализ поч-	передовые технологии в научно – исследовательской	3. Ответ на вопросы при
	исследователь-	венных и растительных образцов	работы, методы отбора и анализа почвенных и расти-	защите выпускной квали-
	ской работе, вы-		тельных образцов - (Б2.В.01(Пд) -3.1);	фикационной работы
	бирать методы		основные принципы и содержание передовых техноло-	
	исследования и		гий в научно-исследовательской работе, знать методы	
	проводить ана-		исследований и анализа почвенных и растительных об-	
	лиз почвенных и		разцов - (ФТД.01-3.1);	
	растительных		: о достижениях науки и передовых технологиях в аг-	
	образцов		рономии - (ФТД.02-3.1)	
			Умения: использовать передовые технологии в научно-	

			T
		исследовательской работе, выбирать методы исследо-	
		вания и проводить анализ почвенных и растительных	
		образцов - (Б1.В.ДВ.01.02-У.1);	
		самостоятельно решать задачи при разработке новых	
		технологий в научно – исследовательской работе, про-	
		водить анализ почвенных и растительных образцов -	
		$(Б2.B.01(\Pi_{\text{Д}}) - \text{У}.1);$	
		выбирать методы исследований почвенных и расти-	
		тельных образцов - (ФТД.01-У.1);	
		использовать передовые технологии в научно-	
		исследовательских работах в агрономии - (ФТД. 02-	
		y.1)	
		Навыки: передовыми технологиями в научно-	
		исследовательской работе, методами исследования и	
		анализом почвенных и растительных образцов -	
		(Б1.В.ДВ.01.02–Н.1);	
		владеть практическими навыками проведения экспе-	
		риментальной работы (Б2.В.01(Пд) $-$ H.1);	
		владеть навыками анализа почвенных и растительных	
		образцов - (ФТД.01-Н.1);	
		навыками анализа передовых технологий в агрономии	
		- (ФТД. 02-Н.1)	
ПКС-2	ИД -1 пкс-2	Знания: классификацию агроландшафтов; экологиче-	1. Пояснительная записка
Способен раз-	Разрабатывает экологически	ски безопасные и экономически эффективные техноло-	выпускной квалификаци-
рабатывать	безопасные и экономически эф-	гии возделывания сельскохозяйственных культур; пу-	онной работы;
экологически	фективные технологии произ-	ти повышения плодородия почв в агроландшафтах	2. Доклад;
безопасные и	водства продукции растение-	(Б1.В.01-3.1);	3. Ответ на вопросы при
экономически	водства и воспроизводства пло-	основные показатели оценки работы машин, законо-	защите выпускной квали-
эффективные	дородия почв различных ланд-	мерности их изменения в условиях эксплуатации, по-	фикационной работы
технологии	шафтов	нятия в области производственной и технической экс-	
производства	-	плуатации машин, рациональные методы реализации	
продукции рас-		потенциала машин - (Б1.В.03 -3.1);	
тениеводства и		свойства, оценку и классификацию агроландшафтов,	
воспроизводст-		агроэкологическую группировку земель	

ва плодородия		Б1.В.043.1);	
почв различ-	О	основные отрасли семеноводства, виды и сорта сель-	
ных агроланд-	c	кохозяйственных растений, качественные и количест-	
шафтов	В	венные показатели их продуктивности, особенности	
	В	выращивания и размножения разных сортов сельскохо-	
	33	яйственных растений, методы определения сортовых	
	И	и семенных показателей качества семян (Б1.В.05 – 31);	
	M	иетоды оценки состояния различных агроландшаф-	
	T	ов, инновационные технологии производства продук-	
	ц	ции растениеводства (Б2.В.01(Пд) -3.2)	
	7	Умения: формировать основные звенья в адаптивно-	
	л	пандшафтных системах земледелия(Б1.В.01-У.1);	
	a	нализировать рабочие и технологические процессы	
	п	при использовании машин, обоснованно, по энергети-	
	Ч	неским и технико-экономическим критериям, выбирать	
	н	наиболее эффективные виды агрегатов, режимы их ис-	
	п	пользования, определять потребное количество -	
	(I	Б1.В.03 -У.1);	
		проектировать системы севооборотов рассчитывать	
		цозы удобрений и мелиорантов, обеспечивать воспро-	
		изводство плодородия почвы - (Б1.В.04У.1)	
		рганизовывать выращивание, размножение сортов	
		ельскохозяйственных растений, проводить сортовой и	
		еменной контроль семенных участков, проводить по-	
		певые и лабораторные наблюдения за растениями	
		Б1.В.05-У1);	
		разрабатывать проекты современных технологий при	
		возделывании сельскохозяйственных культур -	
		Б2.В.01(Пд) –У.2)	
		Навыки: владеть навыками применения знаний по аг-	
	-	ооэкологической оценке земель и сельскохозяйствен-	
		ных культур; агроресурсный потенциал агроландшаф-	
		тов - (Б1.В.01-Н.1);	
	н	навыками применения методик расчета по оценке эф-	

 1		
	фективности использования машин, а также решения	
	инженерных задач в области производственной экс-	
	плуатации машин - (Б1.В.03 -Н.1);	
	владеть основными методами и способами разработки	
	современных систем земледелия, обеспечивать вос-	
	производство почвенного плодородия (Б1.В.04 Н.1);	
	применения методов изучения растений, охраны и ра-	
	ционального использования растительного мира, мето-	
	дами сортового и семенного анализа качества семян	
	(Б1.В.05-Н1);	
	владеть методами программирования урожая полевых	
	культур для различных уровней интенсификации агро-	
	технологий (Б2.В.01(Пд) – H.2)	

### 2. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации

### 2.1 Пояснительная записка выпускной квалификационной работы

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы используется для оценки уровня сформированности компетенций и подготовки обучающегося к решению задач в профессиональной деятельности. Пояснительная записка представляет собой документ, содержащий материал по решению вопроса по теме выпускной квалификационной работе, и оформленный в соответствии с требованиями стандарта предприятия.

Пояснительная записка оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»

или «неудовлетворительно».

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контроль-	
	ные задания и (или)	
	иные материалы, не-	
	обходимые для оцен-	
	ки знаний, умений,	
	навыков и (или) опы-	
	та деятельности, ха-	
	рактеризующих	
	сформированность	
	компетенций	
1.	Пояснительная записка выпускной квалификационной работы обучающегося	ИД-1 <sub>УК-2.</sub> Способность разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
		ИД-2 $_{ m YK-2.}$ Способность видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата;
		ИД-3 <sub>УК-2.</sub> Способность формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения;
		ИД-4 <sub>УК-2.</sub> Способность организовывать и координировать работу участников проекта, способствование конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивание работу команды необходимыми ресурсами;
		ИД-5 $_{ m YK-2.}$ Публичное представление результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях;
		ИД-6 <sub>УК-2.</sub> Предложение возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта (или осуществление его внедрение);
		ИД-1 <sub>УК-3.</sub> Способность вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывать работу команды для достижения поставленной цели;
		ИД-2 <sub>УК-3.</sub> Учет в своей социальной и профессиональной

деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий;

- ИД-2 <sub>УК-4.</sub> Способность представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные;
- ИД-3  $_{\rm УK-4.}$  Демонстрация интегративных умений, необходимых для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях;
- ИД-1  $_{
  m YK-5.}$  Адекватное объяснение особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей;
- ИД-2  $_{\rm YK-5.}$  Владение навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач;
- ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>. Способность анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;
- $ИД-1_{O\Pi K-5}$ . Способность осуществлять техникоэкономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;
- ИД-1 <sub>ОПК-6.</sub> Способность управлять коллективами и организовывает процессы производства;
- ИД-1  $_{\Pi KC\text{-}1.}$  Способность использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирает методы исследования и проводит анализ почвенных и растительных образцов;
- ИД-1 <sub>ПКС-2</sub> Способность разрабатывать экологически безопасные и экономически эффективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов.

Критерии оценки пояснительной записки (табл.) представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>пояснительная записка оформлена в соответствии с требованиями стандарта предприятия;</li> <li>содержание пояснительной записки соответствует теме выпускной квалификационной работы;</li> <li>в тексте отсутствуют орфографические, пунктуационные, грам-</li> </ul>

	матические, стилистические ошибки; - материал изложен в логической последовательности, точно используется терминология;
	<ul> <li>в пояснительной записке выполнен анализ, обобщение, критическое осмысление информации, описаны основные физические законы, явления и процессы, сделаны основные выводы;</li> <li>поставленные в ВКР задачи полностью решены, цель достигнута.</li> </ul>
	Пояснительная записка удовлетворяет в основном требованиям на
Оценка 4 (хорошо)	оценку «отлично», но при этом имеет место один из недостатков: - имеются несущественные отклонения в оформлении от требований стандарта предприятия;
	- присутствуют незначительные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul> <li>пояснительная записка оформлена с незначительными отклонениями от требований стандарта предприятия;</li> <li>содержание пояснительной записки соответствует теме выпускной квалификационной работы;</li> <li>в тексте имеются орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические ошибки;</li> <li>материал изложен логически непоследовательно;</li> <li>в пояснительной записке не в полной мере выполнен анализ, обобщение, критическое осмысление информации, не описаны основные физические законы, явления и процессы, не сделаны основные выводы по результатам;</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul> <li>поставленные в ВКР задачи решены частично.</li> <li>пояснительная записка оформлена с существенными отклонениями от требований стандарта предприятия;</li> <li>содержание пояснительной записки не соответствует теме выпускной квалификационной работы;</li> <li>в тексте имеются орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические ошибки;</li> <li>материал изложен логически непоследовательно;</li> <li>в пояснительной записке не выполнен анализ, обобщение, критическое осмысление информации, не описаны основные физические законы, явления и процессы, не сделаны основные выводы по результатам;</li> <li>поставленные в ВКР задачи не решены, цель не достигнута.</li> </ul>

# 2.2 Доклад

Доклад на защите выпускной квалификационной работы используется для оценки уровня сформированности компетенций и подготовки обучающегося к решению задач в профессиональной деятельности. Доклад представляет собой публичное развернутое сообщение по теме и материалам выпускной квалификационной работы.

Доклад оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
],45	Типовые контроль-	код и наименование индикатора компетенции
	ные задания и (или)	
	иные материалы, не-	
	обходимые для оцен-	
	ки знаний, умений,	
	навыков и (или) опы-	
	та деятельности, ха-	
	рактеризующих	
	сформированность	
	компетенций	
1.	Графический матери-	ИД-1 <sub>УК-2.</sub> Способность разрабатывать концепцию проекта
1.	ал (презентация) вы-	в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи,
	пускной квалифика-	актуальность, значимость (научную, практическую, методиче-
	ционной работы, док-	скую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые ре-
	лад обучающегося	зультаты и возможные сферы их применения;
	nag ooy raronger oen	зультаты и возможные еферы их применения,
		ИД-2 <sub>УК-2.</sub> Способность видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата;
		1 2
		ИД-3 <sub>УК-2.</sub> Способность формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения;
		ИД-4 ук-2. Способность организовывать и координировать работу участников проекта, способствование конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивание работу команды необходимыми ресурсами;
		ИД-5 <sub>УК-2.</sub> Публичное представление результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях;
		ИД-6 <sub>УК-2.</sub> Предложение возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта (или осуществление его внедрение);
		ИД-1 $_{ m YK-3.}$ Способность вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывать работу команды для достижения поставленной цели;
		ИД-2 <sub>УК-3.</sub> Учет в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий;
		ИД-2 <sub>УК-4.</sub> Способность представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные;
		ИД-3 ук-4. Демонстрация интегративных умений, необхо-

димых для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях;

ИД-1  $_{
m YK-5.}$  Адекватное объяснение особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей;

ИД-2  $_{
m YK-5.}$  Владение навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач;

ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>. Способность анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;

ИД- $1_{O\Pi K$ -5. Способность осуществлять техникоэкономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;

ИД-1 <sub>ОПК-6.</sub> Способность управлять коллективами и организовывает процессы производства;

ИД-1  $_{\Pi KC\text{-}1.}$  Способность использовать передовые технологии в научно-исследовательской работе, выбирает методы исследования и проводит анализ почвенных и растительных образцов;

ИД-1 <sub>ПКС-2</sub> Способность разрабатывать экологически безопасные и экономически эффективные технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов.

Критерии оценки доклада (табл.) доводятся до сведения обучающихся перед защитой ВКР. Оценка объявляется обучающемуся после защиты.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад имеет чёткую композицию и структуру;</li> <li>в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала;</li> <li>отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки;</li> <li>доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ материала;</li> <li>обучающийся проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных физических законов, явлений и процессов;</li> <li>материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;</li> <li>показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-</li> </ul>

	кретными примерами, применять их в новой ситуации;		
	- продемонстрировано умение решать задачи.		
	Доклад удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлич-		
Оценка 4	но», но при этом имеет место один из недостатков:		
(хорошо)	- в тексте доклада присутствуют незначительные логические на-		
(хорошо)	рушения в представлении материала;		
	- присутствуют орфографические, пунктуационные, грамматиче-		
	ские, лексические, стилистические и иные ошибки.		
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,		
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы		
Оценка 3	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
(удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-		
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании физических законов,		
	явлений и процессов, решении задач;		
	- неполное знание представляемого материала.		
	- не раскрыто основное содержание представляемого материала;		
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее		
Оценка 2	важной части материала ВКР;		
(неудовлетворительно)	- допущены принципиальные ошибки в определении понятий, при		
	использовании терминологии, в описании физических законов, яв-		
	лений и процессов, решении задач.		

# 2.3. Ответ на вопросы при защите выпускной квалификационной работы

Ответ на защите выпускной квалификационной работы используется для оценки уровня сформированности компетенций и подготовки обучающегося к решению задач в профессиональной деятельности. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование ин-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	дикатора компетенции
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	-
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций	
	В чем заключается научная актуальность темы выпускной ква-	ИД-1 <sub>УК-2</sub> Разрабатывает
5.	лификационной работы?	концепцию проекта в
	В чем заключается прикладная актуальность темы выпускной	рамках обозначенной
	квалификационной работы?	проблемы, формулируя
	В чем заключается значимость темы ВКР?	цель, задачи, актуаль-
	Представьте цель выпускной квалификационной работы.	ность, значимость (науч-
	Какие были поставлены задачи для достижения поставленной	ную, практическую, мето-
	цели?	дическую и иную в зави-
	Какие результаты были определены при выполнении ВКР?	симости от типа проекта),
	Где могут быть использованы полученные результаты?	ожидаемые результаты и
		возможные сферы их
		применения
	С помощью каких показателей оценивалась эффективность рас-	ИД-2 <sub>УК-2</sub> Способен видеть
6.	сматриваемого объекта исследования?	образ результата деятель-
	Какие величины показателей планировались достичь при вы-	ности и планировать по-
	полнении ВКР?	следовательность шагов
	Назовите этапы и последовательность их выполнения при дос-	для достижения данного
	тижении полученного результата в ВКР.	результата

7.	С помощью каких показателей оценивалось возможная реализация предлагаемых в ВКР решений? В течение какого временного срока возможно выполнить внедрение предлагаемого решения в практику и получить планируемые результаты?	ИД-3 <sub>УК-2</sub> Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
8.	Какой личный вклад внесен автором при выполнении ВКР? Каким образом осуществлялась организация работы при коллективном выполнении экспериментального исследования и их взаимодействие?	ИД-4 <sub>УК-2</sub> Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами
9.	Выполнялись ли выступления на научных конференциях по данной теме ВКР или отдельных ее разделов? Какие рекомендации были получены? Имеются ли опубликованные научные статьи по полученным результатам исследования? В каких научных изданиях?	ИД-5 <sub>УК-2</sub> Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях
10.	Какие возможны варианты внедрения в практику полученных в ВКР результатов? Имеются внедрение в практику предлагаемых в ВКР решений? Имеются ли документы, подтверждающие внедрение предлагаемых решений в практику? Какие получены результаты при внедрении в практику предлагаемых решений?	ИД-6 <sub>УК-2</sub> Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)
11.	Какие консультации проводились во время выполнения ВКР? Сколько участников было задействовано при проведение экспериментальных исследований? Как учитывался вклад каждого участника при проведении полевых опытов?	ИД-1 <sub>УК-3.</sub> Способность вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывать работу команды для достижения поставленной цели;
12.	Проводилось ли выступление на научных конференциях? Какие замечание были устранены во время написания ВКР? С какими замечаниями вы были не согласны во время написания ВКР?	ИД-2 ук-3. Учет в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий;
13.	На каких международных и национальных научных конференциях представлялись материалы исследований? На сколько убедительными были представлены ваши исследования? Какие вопросы задавали на конференциях?	ИД-2 <sub>УК-4</sub> . Способность представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных

	Согласны ли вы с оппонентами по вашим исследованиям в ВКР?	научных мероприятиях, включая международные;
14.	Как демонстрировались интегративные умения в профессиональных дискуссиях по ВКР? Как вы отстаивали свои интересы в процессе дискуссии? Соблюдались ли научные методы доказательства в процессе дискуссии? В чём проявлялась интегративная дискуссия по вашей ВКР?	ИД-3 <sub>УК-4.</sub> Демонстрация интегративных умений, необходимых для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях;
15.	В каком коллективе пришлось вам работать при написании ВКР? Какие взаимоотношения сложились между людьми, в процессе подготовки ВКР? Как отражаются социальные и культурные различия между людьми в процессе работы? Какие противоречия возникали между людьми в процессе деятельности ВКР?	ИД-1 <sub>УК-5</sub> . Адекватное объяснение особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей;
	Какие навыки создания недискриминационной среды проявляются при выполнении профессиональных задач? Как проявляется выполнение профессиональных задач в коллективе? Как создать недискриминационную среду при выполнении ВКР? Как сформировать навыки недискриминационной среды при выполнении ВКР?	ИД-2 <sub>УК-5.</sub> Владение навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач;
11.	Какая научная проблема была выявлена при выполнении анализа в рамках рассматриваемой темы? Какая производственная проблема была выявлена при выполнении анализа в рамках рассматриваемой темы? Какие прикладные задачи решались в данной теме ВКР?	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Анализирует современные проблемы науки и производства, решает задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации
14.	С помощью каких показателей выполнялась технико- экономическая оценка предлагаемого решения? Какие результаты получены? Сколько составляет срок окупаемости проекта? Каковы капиталовложения при реализации данного проекта? Какой ожидаемый экономический эффект проекта по результатам расчета?	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
15.	Каким образом на практике можно организовать использование предлагаемого Вами решения? Какие и в каком количестве потребуются ресурсы при внедрении предлагаемого решения?	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Управляет коллективами и организовывает процессы производства

Какие варианты решения проблемной ситуации рассматрива-	ИД-1 <sub>ПКС-1</sub> . Способ-
лись в работе?	ность использовать пере-
Какой вариант был выбран для решения проблемной ситуации и	довые технологии в науч-
почему?	но-исследовательской ра-
Какие информационные источники использовались при осуще-	боте, выбирает методы
ствлении поиска вариантов решения проблемной ситуации?	исследования и проводит
	анализ почвенных и рас-
	тительных образцов;
	1
Как разработать экологически безопасные и экономически эф-	ИД-1 <sub>ПКС-2</sub> Способность
фективные технологии производства продукции растениеводст-	разрабатывать экологиче-
ва и воспроизводства плодородия почв различных агроландшаф-	ски безопасные и эконо-
тов?	мически эффективные
Назовите современные системы земледелия и их отличие от тра-	технологии производства
диционных?	продукции растениевод-
Какие основные звенья входят в состав современных систем	ства и воспроизводства
земледелия?	плодородия почв различ-
Какие методы необходимо использовать при разработке иннова-	ных агроландшафтов.
ционных технологий производства продукции растениеводства и	
повышения плодородия почв различных агроландшафтов?	

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся перед защитой ВКР. Оценка объявляется обучающемуся после защиты.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил представляемый материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
	ния и восприятия информации, навыки описания основных физи-
	ческих законов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-
(ончилто)	довательности, точно используется терминология;
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон- кретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна—две неточности при освещении вто- ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при
Оценка 4	этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-
Оценка 3	тий, использовании терминологии, описании физических законов,
(удовлетворительно)	явлений и процессов, решении задач, исправленные после несколь-
	ких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не мо-
	жет применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание представляемого материала;
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее

важной	части	мате	риала	BKP:
Danition	100111	TITULE C	piiasia	,

- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

# 3. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

	1	компетенций					
Индика-							
торы компе- тенции	неудовлетвори- тельно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок			
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основ- ные умения, реше- ны типовые задачи с негрубыми ошиб- ками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемон- стрированы все ос- новные умения, ре- шены все основные задачи с негрубыми ошибками, выпол- нены все задания в полном объеме, но некоторые с недо- четами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме			
Наличие навыков (владе- ние опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов			
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству прак-	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.			

		тических задач.		
Уровень	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
сформи-				
рован-				
ности				
компе-				
тенций				

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		стов		-	Расшифровка	Дата внесе-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	ния измене- ния

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на программу государственной итоговой аттестации БЗ.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки — Общее земледелие, в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Представленная программа определяет процедуру организации, требования и порядок проведения государственной итоговой аттестации с целью оценивания качества и уровня сформированности у обучающихся необходимых компетенций для профессиональной деятельности по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки — Общее земледелие.

Разработанная программа отвечает требованиям порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 и другим базовым документам и включает в себя: цель, задачи, планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования, характеристику профессиональной деятельности выпускников, формируемые у формы, объем обучающихся компетенции, сроки осуществления государственной итоговой аттестации, порядок и процедуру защиты выпускной квалификационной работы, состав апелляционной комиссии и процедуру проведения апелляции, рекомендуемую литературу, материально-техническое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации.

Фонд оценочных средств, критерии и шкалы, представленные в программе, позволяют оценить уровень сформированности компетенций у выпускников.

В целом программа Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и работодателей сельскохозяйственного производства, полностью отражает порядок проведения государственной итоговой аттестации студентов по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, программа подготовки — Общее земледелие, и может быть рекомендована для использования в ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Руководитель ЮУНИИСК филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрОРАН

Н.В. Глаз