

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Базилто Базарович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2024 15:45:30
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Агротехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор колледжа

«__» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность
35.02.05 Агрономия

Квалификация выпускника
Агроном

Форма обучения
очная

Составитель _____

Согласовано:

Председатель методической комиссии ATK _____

«__» _____ 20__ г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	СТР.
1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ.	6
3. СРЕДСТВА ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИТОГОВОГО АТТЕСТАЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ	6
4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фонд оценочных средств (ФОС) для государственной итоговой аттестации (ГИА) разработан в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, входящей в ОПОПСПО для специальности 35.02.05 Агронимия. Фонд оценочных средств (ФОС) для государственной итоговой аттестации (ГИА) предназначен для оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности для выпускников, завершающих освоение образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП) в Агротехническом колледже БГСХА им. В.Р. Филиппова (далее – Колледж) по специальности 35.02.05 Агронимия.

Фонд оценочных средств (ФОС) государственной итоговой аттестации (ГИА) включает:

1. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации, проводимой в форме защиты дипломной работы (ДР)
2. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации в форме государственного(ых) экзамена(ов), в том числе в виде демонстрационного экзамена.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Перечень компетенций, формируемых в рамках государственного аттестационного испытания в форме защиты выпускной квалификационной работы

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
ПК 1.2.	Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
ПК 1.3.	Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий
ПК 1.4.	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве
ПК 1.5.	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков
ПК 1.6.	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций
ПК 1.7.	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности
ВД 2	Контроль процесса развития растений в течение вегетации
ПК 2.1.	Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации
ПК 2.2.	Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений
ПК 2.3.	Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур
ПК 2.4.	Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов.
ПК 2.5.	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей.

ПК 2.6.	Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней.
ПК 2.7.	Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений.
ПК 2.8.	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании
ПК 2.9.	Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

- 1.1.3.
- 1.1.4.
- 1.1.5.
- 1.1.6.
- 1.1.7.

1.1.3. В результате освоения образовательной программы обучающийся должен

иметь практический опыт в:	<p>подготовке рабочих планов-графиков выполнения полевых работ; разработке заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствии с планом-графиком выполнения работ; инструктировании работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий; осуществлении оперативного контроля качества выполнения технологических операций; устранении выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков; подготовке информации для составления первичной отчетности.</p> <p>в составлении программ контроля развития растений в течение вегетации; установлении календарных сроков проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений; определении видового состава сорных растений и степени засоренности посевов, запаса семян сорных растений в почве с целью совершенствования системы защиты растений от сорняков; определении видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей; проведении диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенности с целью совершенствования системы защиты растений от болезней; проведении комплексной (почвенной и растительной) диагностики питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений; проведении обработки и анализе результатов, полученных в ходе контроля развития растений в течение вегетации; ведении электронной базы данных истории полей.</p>
----------------------------	--

Уметь	<p>устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;</p> <p>определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт;</p> <p>определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену;</p> <p>определять агротехнические требования к выполнению работ в соответствии с технологическими картами, государственными стандартами (ГОСТами) и регламентами;</p> <p>выдавать задания бригадам (звеньям, работникам), сопровождать их четкими инструкциями по выполнению;</p> <p>пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций;</p> <p>осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;</p> <p>выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв; определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке; определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании; использовать качественные и количественные методы оценки состояния посевов; идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам; определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом; идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями; определять распространенность вредителей и болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных культур; пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей</p>
Знать	технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом

	<p>и закрытом грунте;</p> <p>оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;</p> <p>сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы;</p> <p>требования к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОСТами и регламентами;</p> <p>методы контроля качества технологических операций в растениеводстве;</p> <p>факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций в растениеводстве;</p> <p>способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций;</p> <p>требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p> <p>фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития; методику фенологических наблюдений за растениями; фазы развития растений, в которые производится уборка; биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании; методы определения готовности культур к уборке; визуальные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур; методы оценки состояния посевов с использованием дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов; морфологические признаки культурных и сорных растений; методы определения засоренности посевов; вредителей и болезни сельскохозяйственных культур; признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями; методы учета сорняков, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур; способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений; правила ведения электронной базы данных истории полей; требования охраны труда в сельском хозяйстве</p>
--	---

**2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.
Структура оценочных средств ГИА**

№ п/п	Форма государственной итоговой аттестации	Индексы компетенций	Средства контроля
1	Защита дипломной работы	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.	Перечень тем ДР Процедура выбора темы обучающимся Критерии оценки индивидуальных

		ПК 2.1.-2.9.	результатов выполнения ДР и их соответствия заданию на ДР Плановая процедура проведения защиты ДР Критерии оценки защиты ДР
2	Демонстрационный экзамен	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7. ПК 2.1.-2.9.	комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена процедура проведения демонстрационного экзамена

3. МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Средства для оценки результатов освоения ОПОП в рамках итогового аттестационного испытания в форме защиты выпускной квалификационной работы

Нормативная база проведения государственной итоговой аттестации обучающихся	
1) действующее Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Агротехническом колледже ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА	
Основные характеристики итогового аттестационного испытания	
1	2
Цель государственной итоговой аттестации -	Определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агротехнология, изложенных в программе ГИА
Форма итогового аттестационного испытания -	Защита дипломной работы Сдача демонстрационного экзамена
Место ГИА в графике учебного процесса:	1) ГИА включает подготовку и защиту дипломной работы, дипломного проекта. Обязательное требование – соответствие тематики ДР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. 2) дата, время и место проведения защиты ДР определяется расписанием государственных аттестационных испытаний, утверждаемым проректором по учебно-воспитательной работе
Процедура проведения защиты ДР -	Представлена в Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Агротехническом колледже ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА
Требования к структуре, содержанию, оформлению, порядку выполнения и представления в ГЭК Дипломных работ	представлена в программе ГИА
Критерии оценивания ДЭ и ДР	представлены в фонде оценочных средств ГИА

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ

№ п/п	Тема	Индекс контролируемой компетенции
1	Влияние сорта на урожайность яровой пшеницы в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
2	Влияние предшественников на урожай и качество зерна яровой пшеницы в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
3	Технология возделывания яровой пшеницы в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
4	Технология возделывания ярового ячменя в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
5	Технология возделывания овса в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
6	Технология возделывания кормовых культур в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
7	Влияние агрофизических и агрохимических свойств на продуктивность и качество картофеля на каштановых почвах Республики Бурятия.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
8	Технология возделывания картофеля, рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
9	Роль различных форм азотных удобрений в формировании урожайности картофеля и его качества.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
10	Технология возделывания моркови, рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
11	Технология возделывания столовой свеклы, рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
12	Технология возделывания турнепса рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
13	Технология возделывания суданской травы на зеленый корм рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
14	Технология возделывания вики на корм рекомендуемая для возделывания в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
15	Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в условиях хозяйства	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
16	Влияние технологии обработки почвы и систем удобрений на агрофизические показатели плодородия почв и урожайность овса в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
17	Агрохимические пути повышения почвенного плодородия в хозяйстве.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.

18	Влияние предшественников и обработки почвы на засоренность посевов и урожайность яровой пшеницы в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
19	Эффективность применения различных систем удобрений зерновых культур на каштановых почвах Бурятии в условиях засухи.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
20	Сортоизучение полукультурок в плодопитомнике.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
21	Агротехнические особенности возделывания многолетних трав в условиях хозяйства.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
22	Влияние росторегулирующих препаратов на рост и развитие цветочных культур.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.
23	Продуктивность многолетних трав и травосмесей на неиспользуемых пахотных угодьях в степной зоне Бурятии.	ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1.- 1.7.; ПК 2.1.- 2.9.

Процедура защиты Дипломной работы

1. Защита дипломных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.
2. На защиту дипломной работы отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут), чтение отзыва, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы.
3. При определении окончательной оценки по защите дипломной работы учитываются:
 - доклад выпускника;
 - ответы на вопросы;
 - отзыв руководителя.
4. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе фиксируются: итоговая оценка дипломной работы, присуждение квалификации, вопросы и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранятся в архиве.
5. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения

Организационные требования для проведения ДЭ

1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД, размещенных на сайте института развития профессионального образования (ИРПО).
2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения экзамена.

8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Оценка «отлично». Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания учебного материала, раскрывает основные понятия, анализирует. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса. ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; Имеет положительный отзыв руководителя; При защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы

Оценка «хорошо». ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями; Имеет положительный отзыв руководителя; При защите работы обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы

Оценка «удовлетворительно». ВКР содержит теоретическую главу, базируется на практическом

материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором деятельности предприятия (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения; В отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа; При защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы

Оценка «неудовлетворительно». ВКР не содержит анализа и практического разбора деятельности предприятия (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях; Не имеет выводов, либо они носят декларативный характер; В отзыве руководителя имеются существенные критические замечания; При защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал

4.2. Критерии оценки ДЭ

ДЭ оценивается с использованием КОД

Максимально возможное количество баллов	100
---	------------

Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена
из стобалльной шкалы в пятибалльную

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (стобалльная шкала)	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 – 100,00

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Агротехнический колледж

Допущен к защите _____
(подпись)

Директор
агротехнического
колледжа

_____ ученое звание, ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Тема: _____

Специальность: шифр _____

Квалификация выпускника _____

Обучающийся / _____ /
(ФИО полностью)

Руководитель / _____ /
(ученая степень, ученое звание) (ФИО полностью)

Нормоконтролер / _____ /
(ФИО полностью)

Защита состоялась « ____ » _____

_____ 20__ г.

Оценка _____

г. Улан-Удэ, 20__ г.

Отзыв руководителя на дипломную работу обучающегося
Агротехнического колледжа, ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА

_____ (ФИО обучающегося полностью)

по специальности _____

на тему: _____

Под руководством _____

_____ (ФИО руководителя, ученая степень, ученое звание)

Цель ДР: _____

Соответствие содержания работы заданию _____

Общая характеристика

Положительные стороны: _____

Замечания: _____

Степень освоения обучающимся компетенций (умения и навыки использовать, обобщать, анализировать материал и формулировать выводы)

Код компетенции	Оценка выполнения работ (освоена / не освоена)

Результат проверки ДР на наличие заимствований с использованием системы «Антиплагиат»: доля оригинального текста составляет _____%.

Заключение: _____

Дата: _____

Руководитель ДР _____
(ФИО руководителя)

(ученая степень, ученое звание, должность, место работы)



Бурятская Государственная
Сельскохозяйственная Академия

СПРАВКА

о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований

**Проверка выполнена в системе
Антиплагиат.ВУЗ**

Автор работы	Иванова Ксения Михайловна
Факультет, кафедра, номер группы	Агрономический факультет, кафедра «Общое земледелие», группа Б1401-А1
Тип работы	Выпускная квалификационная работа
Название работы	Современные проблемы повышения плодородия почвы в Западном Забайкалье
Название файла	<u>Иванова_Современные проблемы.docx</u>
Процент заимствования	47,08%
Процент цитирования	00,00%
Процент оригинальности	52,84%
Дата проверки	10:59:26 03 апреля 2018г.
Модули поиска	Модуль поиска "bgsba"; Модуль поиска ЭБС "БиблиоРоссика"; Коллекция РГБ; Цитирование; Модуль поиска ЭБС "Университетская библиотека онлайн"; Модуль поиска ЭБС "Айбукс"; Модуль поиска Интернет; Модуль поиска ЭБС "Лань"; Коллекция LEXPRO; Кольцо вузов
Работу проверил	Челпанов Геннадий <u>Уладеевич</u> ФИО проверяющего
Дата подписи	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px; display: inline-block; margin-left: 100px;"></div> Подпись проверяющего

Чтобы убедиться в подлинности справки, используйте QR-код, который содержит ссылку на отчет.



Ответ на вопрос, является ли обнаруженное заимствование корректным, система оставляет на усмотрение проверяющего. Предоставленная информация не подлежит использованию в коммерческих целях.

ПРОТОКОЛ № _____

заседания государственной экзаменационной комиссии

« ____ » _____ 20 ____ года с ____ час. ____ мин. до ____ час.

_____ мин. по рассмотрению дипломной работы (ДР) обучающегося

(фамилия, имя, отчество)

Агротехнический колледж

Специальность _____
(шифр и наименование

направления подготовки / специальности)

Квалификация выпускника _____
(наименование)

Тема ДР: _____

Присутствовали:

Председатель _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Члены комиссии: _____

Руководитель ДР _____

Материалы, представленные в государственную экзаменационную комиссию по защите выпускных квалификационных работ:

Расчетно-пояснительная записка (или печатный текст работы) на _____ стр. Чертежи (таблицы) к ВКР на _____ листах.

Отзыв руководителя ДР: _____

После сообщения о выполненной ДР в течение ____ мин. выпускнику были заданы следующие вопросы (с указанием фамилии задавшего вопрос):

Общая характеристика ответа обучающегося на заданные ему вопросы и на замечания в отзыве руководителя ДР и рецензии(ях): _____

Мнения председателя и членов комиссии (об уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося): _____

РЕШЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ:

Дипломная работа

(Ф.И.О. выпускника)

соответствует/ не соответствует (ненужное зачеркнуть) государственному итоговому перечню аттестационных испытаний, включенных в состав государственной итоговой аттестации по специальности

Оценка _____

_____ присвоить квалификацию/степень _____
(Ф.И.О. выпускника в дательном падеже) (наименование

_____ присвоенной квалификации)

Выдать диплом с отличием/без отличия (ненужное зачеркнуть)

Председатель комиссии _____

Виза лица, составившего протокол:

секретарь ГЭК _____

Лист ознакомления обучающихся с программой государственной итоговой аттестации, перечнем тем, требованиями и порядком выполнения дипломных работ

Специальность _____

№п/п	ФИО	Дата	Подпись
1			
2			
3			
...			

Примечание:

1. В списке должны быть студенты в соответствии со списком групп в АС «Контингент»;
2. Программа ГИА доводится до студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала ГИА.

