

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ



АК-РП-ИП

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ИП ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (БИОЛОГИЯ)

УТВЕРЖДЕНО:

Приказ директора отпроствения по

Аграрного колледжа ФГБОУ

ВО «ДОНАГРАЯ

№ 631/25 от 30 08.2025

Директор

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ИП ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ (БИОЛОГИЯ)

Код и наименование специальности	36.02.01 Ветеринария
Профиль получаемого профессионального	Естественно-научный
образования	
Реквизиты федерального государственного	Приказ Министерства просвещения
образовательного стандарта среднего	Российской Федерации от 07.04.2025 г.
профессионального образования	№270
Профессиональный стандарт «Работник в	Приказ Министерства труда и социальной
области ветеринарии»	защиты Российской Федерации от
	12.10.2021 №712-н
Год начала подготовки	2025 (базовая подготовка)
Форма обучения	Очная
Срок получения СПО по ОП СПО -	3 года 10 месяцев
ППСС3	
Реквизиты решения Педагогического	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.
совета Аграрного колледжа	
Цикловая (предметная) комиссия дисциплин	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г
циклов ООО, ОГСЭ, ЕН	
Разработчик	Кучера Л.А., преподаватель Аграрного
	колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»,
	специалист без квалификационной категории

Макеевка 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие положения	3
2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	3
3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля	4
3.1 Периодический устный опрос	4
3.2. Пример тестовых заданий	6
3.3. Оценка выполненных практических работ	13
4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации	14
5. Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний	15

#### 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ИП Индивидуальный проект (Биология). Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, тестирования по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Форма контроля и
(умения, знания, ОК и ПК)	результатов	оценивания
Уметь:		
-использовать в	Точность использования	Оценка результатов
профессиональной	основных приемов работы с	практических работ.
деятельности документацию	нормативными документами	Текущий контроль в форме
систем качества (ОК 01, ОК		устного опроса по темам
02, OK 03, OK 04, OK 05, OK		Тестирование
06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК		Дифференцированный зачет
1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1,		
ПК 2.2, ПК 2.3)		
- оформлять	Оформление документации в	
технологическую и	соответствии с действующей	
техническую документацию	нормативной базой	
в соответствии с		
действующей нормативной		
базой (ОК 01, ОК 02, ОК 03,		
OK 04, OK 05, OK 06, OK 07,		
ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК		
1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3)	_	
- приводить внесистемные	Приведение внесистемных	
величины измерений в	величин измерений в	
соответствие с	соответствии с	
действующими стандартами	действующими стандартами	
и международной системой	и международной системой	
единиц СИ (ОК 01, ОК 02,	единиц СИ; соблюдение	
OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,	установленных методик,	
OK 07, OK 08, OK 09, IIK 1.1,	знание единиц измерения,	
ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3)	правильность расчетов	
	Применение требований	
1 1	нормативных документов к	
нормативных документов к	основным видам продукции	
основным видам продукции (услуг) и процессов (ОК 01,		
OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,		
OK 06, OK 07, OK 08, OK 09,		
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК		
2.1, ПК 2.2, ПК 2.3)		
Знать:		Опрос, тестирование. Оценка
- задачи стандартизации, ее	Точность и полнота знаний	результатов практической
экономическую	основ стандартизации	работы.
эффективность (ОК 01, ОК	Точность изложения	Дифференцированный зачет
σφφεκτημοιοστά (OK OI, OK	KINIONOILE MOJIONOILI I	And the change of the control of the

02, OK 03, OK 04, OK 05, OK	материала.	
06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК		
1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1,		
ПК 2.2, ПК 2.3)		
	Знание основных понятий и	
- основные понятия и	определений метрологии,	
определения метрологии,	стандартизации,	
стандартизации,	сертификации	
сертификации и		
документации систем		
качества (ОК 01, ОК 02, ОК		
03, OK 04, OK 05, OK 06, OK		
07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1, ПК		
1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2,	Знание терминологии и	
ПК 2.3)	единиц измерения величин в	
- терминологию и единицы	соответствии с	
измерения величин в	действующими стандартами	
соответствии с		
действующими стандартами		
и международной системой		
единиц СИ (ОК 01, ОК 02,		
OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,		
ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1,	Знание форм подтверждения	
ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК	качества	
2.2, ΠK 2.3)		
-формы подтверждения		
качества (ОК 01, ОК 02, ОК		
03, OK 04, OK 05, OK 06, OK		
07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1, ПК		
1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2,		
ПК 2.3)		

### 3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

Вариант 1

Выберите один из правильных ответов:

- 1 Научное познание в отличие от других видов познавательной деятельности опирается на:
- 1. экспериментально и теоретически
- 3. данные наблюдений
- обоснованные выводы
- 4.метод рассуждений
- 2. накопленный опыт
- 2.Процесс перехода от общих посылок к заключениям о частных случаях
- это:
- 1.индукция
- 3.дедукция
- 2.абстрагирование

- 4.аналогия
- 3. Технические задания, рекомендации, методики, нормативы, стандарты и технические условия, патенты это:
- 1. проектные документы
- 3. конструкторские документы
- 2.технические документы
- 4. справочно-информационные

документы

- 4. Мысленное или реальное разложение объекта на составные элементы это:
- 1.синтез
- 3.абстрагирование
- 2.анализ
- 4.формализация
- 5.К методу эмпирического уровня не относится:
- 1. наблюдение
- 3.обобщение
- 2.описание
- 4.измерение
- 6. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
- 1.рецензия
- 3.тезис
- 2.цитата
- 7. Научные методы познания делятся на две группы:
- 1.математические и модельные
- 3. теоретические и математические
- 2. эмпирические и теоретические
- 4. модельные и эмпирические
- 8. Фундаментальные научные исследования это
- 1. общественная деятельность
- 3. экспериментальная и

теоретическая деятельность

- 2. прикладная деятельность
- 4. прогрессивная деятельность
- 9. Участник аргументации, выдвигающий и отстаивающий определенное положение:
- 1.оппонент
- 3.субъект
- 2.пропонент
- 4.полемист
- 10.Обсуждение сравнительно небольшой группой участников подготовленных ими научных докладов, сообщений, проводимое под руководством ведущего ученого это:
- 1. научный съезд
- 2. научный конгресс
- 3.симпозиум
- 4. научный семинар

- 5. научная конференция
- 11. Исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач это:
- 1. фундаментальные научные исследования
- 2. прикладные научные исследования
- 3. поисковые научные исследования
- 4. академические научные исследования
- 12. Логика как наука представляет собой:
- 1. рассуждения философов о добре и зле, о смысле жизни
- 2. учение о внутреннем мире человека
- 3. учение о законах и формах правильного мышления
- 4.представления человечества о самом целесообразном, прагматически верном пути развития
- 13. Объект исследования это:
- 1.исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо педагогической системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие
- 2.выбор путей и средств для достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой
- 3. совокупность связей и отношений, свойств, которая существует объективно
  - в теории и практике и служит источником необходимой для исследования информации
  - 4. серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисковоисследовательскую деятельность
  - 14.Метод это:
  - 1. способ достижения цели исследования
  - 2 «путь» исследования
  - 3. способ познания объективной действительности
  - 4.все ответы правильные

Задание 1

Ответить письменно на вопросы:

- 1 Для чего проводятся научные исследования?
- 2 Что такое научное исследование?
- 3 Объясните понятие «научная информация».
- 4 Перечислите виды научных исследований
- 5. Какие навыки и умения необходимы для решения исследовательских задач?

Задание 1

Ответить письменно на вопросы:

- 1 Какие методы исследований Вы знаете?
- 2 Что такое индуктивные умозаключения (индукция)?
- 3 Что такое дедуктивные умозаключения (дедукция)?
- 4 Что такое «документ»?
- 5 Назовите основные источники научной информации
- 6 Что такое справочные издания?

7 Что такое алфавитный каталог?

Задание 1

Ответить письменно на вопросы:

- 1 Назовите основные этапы работы над темой исследования
- 2 Что такое «проблема исследования»
- 3 Что такое «объект исследования»
- 4 Дайте определения понятию «предмет исследования»
- 5 Дайте определение понятию «гипотеза исследования»

Задание 1

Ответить письменно на вопросы:

- 1 Что такое раздел «введение» в индивидуальный проект
- 2 Что такое текстовый документ индивидуального проекта?
- 3 Что такое графическая часть индивидуального проекта
- 4 Цель составление плана работы над индивидуальным проектом

Задание 1 Ответить письменно на вопросы:

Вопрос 1 Требования к оформлению текстового документы

Отступ от рамки: сверху: снизу: справа: слева:

Размер шрифта текстовой части:

Размер шрифта заголовков глав и параграфов:

Межстрочный интервал:

Абзацный отступ:

Выравнивание текста:

Задание 1

Ответить письменно на контрольные вопросы

Вопрос 1 Требования к оформлению графической части

Расположение рисунка в рамках страницы с учетом параметров «выравнивание текста»:

Вопрос 2 Расставьте очередность размещения составляющих графического объекта «рисунок» в текстовой части документа:

название рисунка

непосредственно рисунок

подрисуночная надпись

Вопрос 3 Отметьте правильный вариант действий:

- 1 Таблицу и название таблицы можно размещать на разных страницах
- 2 Таблицу и название таблицы нельзя размещать на разных страницах
- 3 Правила размещения таблицы и ее названия относительно друг друга не регламентированы

Задание 1

Ответить устно на вопросы

- 1 Понятия «обзор», «обзорная информация». Обозрение как метод аналитико-синтетической переработки информации (АСПИ).
- 2 Классификация обзоров.
- 3 Определение и основные особенности научно-аналитического обзора.
- 4 Научно-аналитический обзор как составная часть курсовой и дипломной работы.
- 5 Требования к научно-аналитическому обзору
- 6 Построение плана аналитического обзора.

- 7 Формирование разделов обзора.
- 8 Составление текста научно-аналитического обзора, обеспечение связности и логичности изложения сведений.
- 9 Работа над структурой и композицией, языком и стилем обзора.
- 10 Литературное редактирование текста обзора.

Задание 1

Ответить устно на вопросы

- 1 Что, по вашему мнению, означает Эксперимент. Его организация, проведение, оформление результатов.
- 2 Какими методами осуществляется запись и обработка результатов эксперимента.
- 3 В чем заключается методология исследования.
- 4 какие вы знаете средства и методы научного исследования.
- 5 Назовите этапы проведения научно-исследовательской работы.
- 6. Как вы понимаете эвристические методы исследования?
- 7. Что такое визуальный метод (наблюдение)?
- 8. Что представляет собой беседа как метод исследования?
- 9. Анкетирование как метод исследования.
- 10. Что представляет собой метод незаконченных предложений?
- 11. Что отличает интервью ирование как метод исследования?
- 12. Что относится к эмпирическим методам-действиям?
- 13.Перечислите математические методы исследования

Задание 1

Ответить устно на вопросы

1.Классификация информационного обеспечения научно исследовательского

процесса.

- 2.Основные источники информации.
- 3. Организация работы с научной литературой.
- 4 Каких основных правил необходимо придерживаться при оформлении научных материалов

Тесты рубежного контроля

Выберите один из правильных ответов:

- 1 поиск новых знаний или систематическое расследование с целью установления фактов;
- 3 сфера человеческой деятельности, в которой происходит выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности;
- 4 совокупность процессов, процедур и методов приобретения знаний о явлениях и закономерностях объективного мира.
- 2.Познание- это:
- 1 способность воспринимать, различать и усваивать явления внешнего мира;
  - 2 способность человека рассуждать, представляющая собою процесс отражения объективной действительности в представлениях, суждениях,
  - 3 исторический процесс целенаправленного активного отображения (соискания, накопления и систематизации), формирующий у людей знания;
  - 4 степень сознательности, просвещенности, культурности.

- 3. Предмет исследования это:
- 1 особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;
- 2 то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы
- 3 то, что будет взято учащимся для изучения и исследования
- 4 научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно.
- 4.Объект исследования- это:
- 1 процесс или явление действительности с которой работает исследователь;
- 2 особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности;
- 3 исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо педагогической системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие;
- 4 серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисковоисследовательскую деятельность.
- 5. Не входит в общий объем исследовательской работы:
- 1 введение;
- 3 приложение;
- 2 титульный лист;
- 4 содержание.
- 6. Обоснованное представление об общих результатах исследования:
- 1. Задача исследования;
- 3 Гипотеза исследования;
- 2 Цель исследования;
- 4 Тема исследования.
- 7. Все структурные части индивидуального проекта:
- 1 пишутся подряд;
- 3 на усмотрение автора;
- 2 пишутся с новой страницы;
- 4 с середины страницы.
- 8.При цитировании:
- 1 каждая цитата сопровождается указанием на источник;
- 2 цитата приводится в кавычках;
- 3 цитата должна начинаться с прописной буквы;
- 4 все варианты верны.
- 9.Процесс перехода от общих посылок к заключениям о частных случаях это:
- 1.индукция
- 3.дедукция
- 2.абстрагирование
- 4.аналогия
- 10. Технические задания, рекомендации, методики, нормативы, стандарты и технические условия, патенты это:
- 1. проектные документы
- 2. нормативно-технические документы

- 3. конструкторские документы
- 4. справочно-информационные документы
- 11.К методу эмпирического уровня не относится:
- 1. наблюдение
- 3.обобшение
- 2. описание
- 4.измерение
- 12.Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях:
- 1. эксперимент
- 3.измерение
- 2. наблюдение
- 4.измерение
- 13. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
- 1.рецензия
- 3.тезис
- 2.цитата
- 14. Метод это:
- 1. способ достижения цели
- 3 способ познания объективной
- исследования
- действительности
- 2.конкретный «путь» исследования
- 4.все ответы правильные
- 15. Исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач это:
- 1. фундаментальные научные исследования
- 2. прикладные научные исследования
- 3. поисковые научные исследования

## Критерии оценки решения задач

Максимальная оценка за 2 решенных задачи 100 баллов, за одну задачу – 50 баллов:

- 5 балла выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена рациональным способом;
- 4 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;
- 3 баллов выставляется студенту, если задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде;
- 2 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неправильно.