ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

«ДОУ.01 Основы научных знаний/Введение в специальность»» по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины «ДУП.01 Основы научных знаний/ Введение в специальность» в профессиональной коммуникации, для базового уровня подготовки образовательной программы по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2 Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценить результат освоения учебной дисциплины. Обучающийся должен обладать следующими результатами:

Планируемые результаты освоения учебного предмета	Условные обозначения
1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);	Л1
2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	Л2
4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	Л4
5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	Л5
6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находитьобщие цели и сотрудничать для их достижения;	Л6
7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми вобразовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	Л7
8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	Л8
9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	Л9
10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;	Л10
11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительнойдеятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;	Л11

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;	Л12
13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	Л13
14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	Л14
15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.	Л15

Метапредметные результаты освоения раздела учебного предмета «Основы научных знаний» / «Введение в специальность» отражают:

Планируемые результаты освоения учебного предмета	Условные
	обозначения
1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	M1
2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	M2
3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	M3
4) готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	M4
5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	M5
6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;	M6
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и	M7

нравственных ценностей;	
8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	M8
9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения	M9

Предметные результаты освоения раздела учебного предмета «Основы научных знаний» / «Введение в специальность» отражают:

Планируемые результаты освоения учебного предмета	Условные обозначения
1) отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы;	П1
2) выделение основных этапов создания проекта;	П2
3) представления о научных методах, используемых при создании проекта;	П3
4) изучение способов анализа и обобщения полученной информации;	П4
 получение представления об обще логических методах и научных подходах; 	П5
 получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта. 	П6
7) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;	П7

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Приобретение навыков общения и самоуправления	<u>ЛР 22</u>
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения	<u>ЛР2</u>
закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения	
к историческому и культурному наследию России. Осознанно	
и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе	
по социальным, национальным, религиозным признакам;	
экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной	
деятельности. Обладающий опытом гражданской социально	
значимой деятельности (в студенческом самоуправлении,	
добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-	

патриотических	и др. обт	вединениях, акт	циях, прогј	раммах).	
Принимающий р	оль избира	теля и участн	ика общес	твенных	
отношений, связ	занных с	взаимодействие	ем с нар	одными	
избранниками					

Формой аттестации по учебной дисциплине является - Дифференцированный зачет

II. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Формы контроля и оценивания элементов учебной дисциплины

Основной целью оценки теоретического курса учебной дисциплины достижение результатов: личностных, метапредметных, предметных.

	Форма контроля и оценивания			
Элементы учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
дисциплины	Форма контроля	Проверяемые Л,М,П,ЛР	Форма контроля	Проверяемые Л.М.П,ЛР
Основы научных знаний Раздел. Планирование научно — исследовательской работы	Тестовая работа №1	Л1.Л2,Л3,Л4,Л 5,Л6,Л7,Л8,Л9, Л10,Л11,М1,М 2,М3,М4,М5,М 6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5, П6,П7,Л22	Дифференцирован ный зачет	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5,Л 6,Л7,Л8,Л9,Л10,Л1 1,М1,М2,М3,М4,М 5,М6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5,П6, П7,Л22
Раздел. Внедрение научных исследований и их эффективность	Тестовая работа №2	Л1.Л2,Л3,Л4,Л 5,Л6,Л7,Л8,Л9, Л10,Л11,М1,М 2,М3,М4,М5,М 6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5, П6,П7,Л22		
Введение в специальность Раздел. История ветеринарии	Тестовая работа №1	Л1.Л2,Л3,Л4,Л 5,Л6,Л7,Л8,Л9, Л10,Л11,М1,М 2,М3,М4,М5,М 6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5, П6,П7,Л2	Дифференцирован ный зачет	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5,Л 6,Л7,Л8,Л9,Л10,Л1 1,М1,М2,М3,М4,М 5,М6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5,П6, П7,Л2
Раздел. Ветеринария – комплексная работа	Тестовая работа №2	Л1.Л2,Л3,Л4,Л 5,Л6,Л7,Л8,Л9, Л10,Л11,М1,М 2,М3,М4,М5,М 6,М7,М8,М9,П 1,П2,П3,П4,П5, П6,П7,Л2		

III. Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля по учебной дисциплине «Основы научных знаний»

1.Задания для оценки освоения

Раздел.

Планирование научно – исследовательской работы

Тест

- 1. Что можно отнести к техническим наукам:
- а) кибернетику
- б) математику
- в) геологию
- 2. Как называется глубокое и всестороннее исследование предмета с целью получения новых основополагающих знаний, результаты которого не предназначены для непосредственного промышленного использования:
- а) прикладное исследование
- б) фундаментальное исследование
- в) абстрактное исследование
- 3. Как называются исследования, которые используют достижения науки для решения практических задач:
- а) фундаментальные исследования
- б) абстрактные исследования
- в) прикладные исследования
- 4. Особый вид деятельности человека, система исследований, направленных на получение новых знаний:
- а) наука
- б) образование
- в) культура
 - 5. Что является чувственным отображением объективной реальности:
- а) представление
- б) восприятие
- в) ощущение РЕКЛАМА
 - 6. Область человеческой деятельности, вырабатывающая объективное знание о мире:
- а) мораль
- б) наука
- в) порядочность
- 7. Форма общественного сознания, представляющая исторически сложившуюся систему упорядоченных знаний, истинность которых проверяется и постоянно уточняется в ходе общественной практики:
- а) привычка
- б) мораль
- в) наука
- 8. Что не относится к психическим процессам, которые позволяют познавать объективный мир:
- а) адаптация
- б) представление
- в) восприятие
- 9. Наука включает наблюдение, классификацию, описание, экспериментальные исследования и теоретическое объяснение естественных явлений, так ли это:
- а) нет
- б) отчасти
- в) да
- 10. Наука это система взглядов, понятий и представлений об окружающем мире, так ли это:
- а) да
- б) нет
- в) отчасти

- 11. Научные истины, которые не создают полного, исчерпывающего знания об изучаемом предмете и которые в процессе познания будут изменяться, уточняться, углубляться, называются:
- а) относительными
- б) абсолютными
- в) объективными
- 12. Наука это область человеческой деятельности, вырабатывающая объективное знание о мире, так ли это:
- а) нет
- б) да
- в) отчасти
- 13. Наука это наблюдение, классификация, описание, экспериментальные исследования и теоретическое объяснение естественных явлений, так ли это:
- а) да
- б) отчасти
- в) нет
 - 14. Что из представленного ниже является элементами современного научного знания:
- а) прогресс
- б) технология
- в) естествознание
 - 15. Что из представленного ниже является элементами современного научного знания:
- а) технознание
- б) паранаука
- в) регресс

1.	A
2.	Б
3.	В
4.	A
5.	В
6.	Б
7.	В
8.	A
9.	В
10.	Б
11.	A
12.	Б
13.	A
14.	В
15.	a

Критерии оценки

оценка «5» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
 - изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности-
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
 - нет определенной логической последовательности, неточно используется терминология;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

- оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

- оценка «1» выставляется, если:

- студент обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля (дифференцированного зачета) производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	и Качественная оценка индивидуал образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
95 - 100	5	отлично
70 - 95	4	хорошо
50 -70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

2.Задания для оценки освоения

Раздел

Внедрение научных исследований и их эффективность

Тест

- 1. Что из представленного ниже является элементами современного научного знания:
- а) регресс
- б) обществознание
- в) технология
 - 2. Что из представленного ниже является элементами современного научного знания:
- а) прогресс

- б) паранаука
- в) человековедение
 - 3. Этические проблемы в науке связаны с использованием открытий в таких целях:
- а) гражданских
- б) военных
- в) динамических
- 4. Неоднозначность научных открытий заставляет ученых задумываться об этической стороне науки, так ли это:
- а) отчасти
- б) нет
- в) да
- 5. Наука зародилась в древности, так ли это:
- а) нет
- б) да
- в) отчасти
- 6. Наука может изучать только явления природы, так ли это:
- а) нет
- б) отчасти
- в) да
- 7. Под понятием «технопарк» имеют в виду:
- а) развлекательный центр с использованием новейших научных достижений
- б) современные научно-производственные объединения
- в) сборники научных работ
 - 8. Учеными принято называть таких людей:
- а) занятых в производственной сфере
- б) обучающихся в высших учебных заведениях
- в) профессионально занятых научной деятельностью
 - 9. Укажите термин, который не связан с понятием «научные знания»:
- а) законы и теории
- б) мифология
- в) доказательство
 - 10. Укажите термин, который не связан с понятием «научные знания»:
- а) эксперимент
- б) законы и теории
- в) религия
 - 11. Укажите термин, который не связан с понятием «научные знания»:
- а) эксперимент
- б) мистика +
- в) особый язык
 - 12. Укажите термин, который связан с понятием «научные знания»:
- а) особый язык
- б) мистика
- в) религия
 - 13. Укажите термин, который связан с понятием «научные знания»:
- а) мифология
- б) религия
- в) эксперимент
 - 14. Что такое наука:
- а) особая система знаний
- б) получение образования
- в) изучение общества
 - 15. Для ученых важная этическая проблема связана с использованием:
- а) научных открытий в медицине
- б) научных достижений в антигуманных целях
- в) научных открытий в образовании

1.	Б
2.	В
3.	Б
4.	В
5.	Б
6.	A
7.	Б
8.	В
9.	Б
10.	В
11.	Б
12.	A
13.	В
14.	A
15.	б

оценка «5» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
 - изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности-
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
 - нет определенной логической последовательности, неточно используется терминология;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
 - оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.
 - оценка «1» выставляется, если:
- студент обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля (дифференцированного зачета) производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	и Качественная оценка индивидуальнобразовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
95 - 100	5	отлично
70 - 95	4	хорошо
50 -70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

IV Комплектно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине "Основы научных знаний"

для дифференцированного зачёта

Тест

1.Отличительными признаками научного исследования являются:
а) целенаправленность
б) поиск нового
в) систематичность
г) строгая доказательность
д) все перечисленные признаки
2. Основная функция метода:
а) внутренняя организация и регулирование процесса познания
б) поиск общего у ряда единичных явлений
в) достижение результата
3 это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и
практического преобразования действительности при достижении определенных результатов.
а) метод
б) принцип
в) эксперимент
г) разработка
4 это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение
новых знаний о природе, обществе, мышлении.
а) наука
б) апробация
в) концепция
г) теория
5 это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования
действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному
творчеству и практике.
а) методология
б) идеология
в) аналогия
г) морфология

6. Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте

применения. К таким группам методов НЕ относятся:

- а) философские
- б) общенаучные
- в) частнонаучные
- г) дисциплинарные
- д) определяющие
- 7. В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:
- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) сравнение
- г) формализация
- 8. Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:
- а) опытная проверка гипотез и теорий
- б) формирование новых научных концепций
- в) заинтересованное отношение к изучаемому предмету
- 9. К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:
- а) анализ
- б) синтез
- в) абстрагирование
- г) эксперимент
- 10. Замысел исследования это...
- а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
- б) литературное оформление результатов исследования
- в) накопление фактического материала
- 11. Наука выполняет функции:
- а)гносеологическую
- б) трансформационную
- в) гносеологическую и трансформационную
- 12. При рассмотрении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
- а) структурный
- б) организационный
- в) функциональный
- г) структурный, организационный и функциональный
- 13. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- а) фундаментальная
- б) прикладная
- в) в виде разработок
- г) фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 14. Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
- а) фронтальная
- б) селективная
- в) ассимиляционная
- г) фронтальная, селективная и ассимиляционная
- 15. Главными целями научной политики в системе образования являются:
- а) подготовка научно-педагогических кадров
- б) совершенствование научно-методического обеспечения учебного процесса
- в) совершенствование планирования и финансирования научной деятельности
- г) все перечисленные цели
- 16. Главным источником финансирования научно-исследовательских работ в вузах являются:
- а) местный бюджет
- б) федеральный бюджет
- в) внебюджетные средства
- 17. Основное внимание Министерство образования РФ уделяет финансированию научно-исследовательских работ:
- а) фундаментальных

- б) прикладных
- в) разработок
- 18. В системе Министерства образования $P\Phi$ особое внимание уделяется научно-техническим программам (НТП):
- а) федеральным целевым программам
- б) программам Министерства образования России
- в) программам других министерств
- г) региональным программам
- 19. В общем объеме финансирования НИР удельный вес исследований, выполняемых финансово-экономическими вузами:
- а) высокий
- б) средний
- в) незначителен
- 20. Методика научного исследования представляет собой:
- а) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
- б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов
- в) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
- г) способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
- д) все перечисленные определения
- 21. Экономический эффект определяется по:
- а) фундаментальным и поисковым НИР
- б) прикладным НИР и научным разработкам
- 22. В формировании научной теории важная роль отводится:
- а) индукции и дедукции
- б) абдукции
- в) моделированию и эксперименту
- г) всем перечисленным инструментам
- 23. Существует ли однозначная точка зрения о времени возникновения науки?
- а) да
- б) нет
- 24. В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная сила?
- а) в период античности
- б) в Новое время
- в) с середины XIXв.
- г) со второй половины XX.
- 25. В какой период времени наука возникла как социальный институт?
- а) в период античности
- б) в Новое время
- в) с середины XIXв.
- г) со второй половины XX.
- 26. В какой период времени наука возникла как форма общественного сознания?
- а) в период античности
- б) в Новое время
- в) с середины XIXв.
- г) со второй половины XX.
- 27. ______ это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.
- а) наука
- б) гипотеза
- в) теория
- г) концепция
- 28. В какой период времени наука возникла как система подготовки кадров?
- а) в период античности
- б) в Новое время

- в) с середины XIXв.
- г) со второй половины XX.
- 29. Наука или комплекс наук, в области которых ведутся исследования, это ...
- а) научное направление
- б) научная теория
- в) научная концепция
- г) научный эксперимент
- 30. Основу любой науки составляет...
- а) терминология, профессиональная лексика
- б) обычный разговорный язык

1.	Д
2.	A
3.	A
4.	A
5.	A
6.	Д
7.	Γ
8.	В
9.	Γ
10.	A
11.	В
12.	Γ
13.	Γ
14.	Γ
15.	A
16.	В
17.	A
18.	Б
19.	В
20.	Д
21.	Б
22.	Γ
23.	Б
24.	Γ
25.	Б
26.	A

27.	A
28.	В
29.	A
30.	A

оценка «5» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности-
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
 - нет определенной логической последовательности, неточно используется терминология;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

- оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

- оценка «1» выставляется, если:

- студент обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля (дифференцированного зачета) производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная от образовательных дос	ценка индивидуальных гижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
95 - 100	5	отлично		
70 - 95	4	хорошо		
50 -70	3	удовлетворительно		
менее 50	2	неудовлетворительно		

III. Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля по учебной дисциплине «Введение в специальность»

1.Задания для оценки освоения

Раздел. История ветеринарии

Тест

- 1.Слово Veteriharius означает
 - а) лечащий скот
 - б) съемщик кожи
 - в) дрессировщик животных
 - г) кузнец
 - д)уборщик животноводческих помещений
- 2. Древней Греции животных лечили
 - а) хозяин животных
 - б) пастухи
 - в) шаманы
 - г) гиппиатры
- 3. Большой вклад в развитие патологической анатомии внес профессор
 - а) Магда
 - б) Боль
 - в) Студенцов
 - г) Рухлядев
 - д) Поляков
- 4. Большой вклад в изучение паразитарных болезней внес академик
 - а) Викторов
 - б) Скрябин
 - в) Выпилесский
 - г) Синев
 - д) Вертинский
- 5. Наложение карантина на хозяйство направлено на продолжение хозяйственной деятельности
 - а) ликвидацию очага инфекции
 - б) вывоз больных животных
 - в) ограничения на продажу животных
 - г) убой всех животных
- 6.Ветеринарная деятельность в Российской Федерации осуществляется на основе
 - а) Ветеринарного Законодательства, актов Республик, инструкций, наставлений ит.д.
 - б) предпринимательства
 - в) указаний милиции
 - г) финансовых структур
 - д) личной самодеятельности
- 7. Цели ветеринарии
 - а) уничтожение всех больных животных
 - б) отправка больных животных на убой
 - в) продажа животноводческой продукции без веет свидетельства
 - г) разрешается бросать трупы животных где угодно
- 8. Возникновение элементов врачевания относится ко

Времени одомашнивания животных

- а) к1 веку
- б) к10 веку
- в) к15 веку

- г) к18 веку
- д) к 13-30 тыс. до н.э.
- 9. В условиях первобытнообщинного строя люди лечили животных с помощью
 - а) лечебных трав и заклинаний духами
 - б) вакцин
 - в) сыворотки
 - г) диагностических центров
 - д) химических препаратов
- 10. Появление ветеринарных профессионалов относится к эпохе рабовладения
 - а) к15 веку
 - б) к19 веку
 - в) к 1 веку
 - г) к 20 веку
- 11.К наиболее древним источникам, где описаны инфекционные болезни, относится Египет 4в.дон.э.
 - а) папирус
 - б) свиток
 - в) клинопись
- 12. Эмблема у ветеринаров и врачей- змея, обвивающая жезл. Она была символом в Вавилоне у
 - а) бога
 - б) жрецов
 - в) царя
- 13. Вавилонские ветеринары при вспышках инфекций среди животных
 - а) приносили их в жертв у богам
 - б) ничего не делали
 - в) животных изолировали, их постройки сжигали, границы Государств закрывали
 - г) отправляли животных на убой
 - д) больных животных сгоняли в пустыню
- 14.Слово ветеринария впервые встречается в
 - а) Трактатеримского писателя
 - б) Колумеллы
 - в) Цензорина
 - г) Цельса

1.	A
2.	В
3.	Б
4.	A
5.	Б
6.	В
7.	В
8.	В
9.	A
10.	Б

11.	Б
12.	A
13.	Γ
14.	A

оценка «5» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности-
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
 - нет определенной логической последовательности, неточно используется терминология;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

- оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

- оценка «1» выставляется, если:

- студент обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля (дифференцированного зачета) производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная от образовательных дос	ценка индивидуальных тижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
95 - 100	5	отлично		
70 - 95	4	хорошо		
50 -70	3	удовлетворительно		
менее 50	2	неудовлетворительно		

Раздел.

Ветеринария -комплексная работа

Тема рефератов

- 1. Развитие отечественной ветеринарии. Введениеветеринарногообразованияв Россиии открытиеветеринарных вузов. Основ оположники отечественного ветеринарного образования.
- 2. Ветеринария в период ВОВ.
- 3. Ветеринарные кадрыи ветеринарное снабжение. В ведение страхования скота.
- 4. Ветеринария правительственная, ведомственная, городская и земская.
- 5. Борьба с эпизоотиями. Открытие ветеринарно-бактериологических станций и противочумных станций.
- 6. Научные достижения поспецифической профилактике и диагностике болезней.
- 7. Первыйсъездветеринарных врачей. Ветеринарная периодическая печать Военная ветеринария.
- 8. Организационная структура и укрепление ветеринарной службы в стране.
- 9. Ветеринарное образование, кадры, учреждения и ветеринарные общества.
- 10. Борьба с эпизоотиями, противоэпизоотическое общество "ВЕТЭПО".
- 11. Международные, Всероссийские и республиканские конгрессы, сессии съезды и конференции.
- 12. Международные связи ветеринарной службы страны.
- 13. Всемирный ветеринарный конгресс в Москве.

IV Комплектно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине Основы научных знаний

для дифференцированного зачёта

Тематика вопросов на дифференцированный зачет

- 1. Что изучает «История ветеринарной медицины»?
- 2. Перечислите ученых внесших значительный вклад в развитие ветеринарии.
- 3. Цели ветеринарии.
- 4. Задачи ветеринарии.
- 5.Одомашнивание животных.
- 6.Ветеринария в древнем Египте.
- 7. Ветеринария в древней Греции и Китае.
- 8. Ветеринарии я в древнем Риме и Индии.
- 9. Методы лечения животных у до славянских племён.
- 10. Ученые эпохи Средневековья.
- 11. Ученые эпохи Возрождения.
- 12.Ветеринарияв Западной Европе17-19века.
- 13. Всемирные ветеринарные конгрессы.
- 14. Международные ветеринарные организации.
- 15. Причины, обусловившие возникновение ветеринарии в мире.
- 16. Какое понятие люди в древнем мире вкладывали в слово «ветеринар».
- 17. Укажите время (века)из которых до нас дошли сведения о болезнях.
- 18.В каких странах, известных Вам уделяли большое внимание животноводству и лечению больных животных в древние времена.
- 19. Какие ученые внесли крупный вклад по изучению болезней в Древнем Мире.
- 20. Какими лекарственными препаратами лечили животных народы Древней Руси.

- 21. Расскажите о крупных арабских ученых, живших в средние века.
- 22. Реформы Петра в развитии ветеринарии.
- 23. Мероприятия по борьбе с эпизоотиями.
- 24. Зоогигиена и ветеринарно-санитарное дело.
- 25. Литература по ветеринарии.
- 26. Военная ветеринария.
- 27. Развитиеотечественной ветеринарии. В ведение ветеринарного образования в России и открыт и еветеринарных в узов. Основоположники от ечественного ветеринарного образования.
- 28. Ветеринарные кадры и ветеринарное снабжение. Введение страхования скота.
- 29. Ветеринария правительственная, ведомственная, городская и земская.
- 30. Борьба с эпизоотиями

оценка «5» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности-
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
 - нет определенной логической последовательности, неточно используется терминология;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.

- оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

- оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

- оценка «1» выставляется, если:

- студент обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля (дифференцированного зачета) производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная от образовательных дос	ценка индивидуальных гижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
95 - 100	5	отлично		
70 - 95	4	хорошо		

50 - 70	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Сводная таблица

Название темы	Проверяемые У.З,ОК,ЛР	Текущая аттестация			Дифференцирова нный зачет	
Основы научных знаний Раздел. Планирование научно — исследовательской работы	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5, Л6,Л7,Л8,Л9,Л1 0,Л11,М1,М2,М3 ,М4,М5,М6,М7, М8,М9,П1,П2,П 3,П4,П5,П6,П7,Л	+				+
Раздел. Внедрение научных исследований и их эффективность	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5, Л6,Л7,Л8,Л9,Л1 0,Л11,М1,М2,М3 ,М4,М5,М6,М7, М8,М9,П1,П2,П 3,П4,П5,П6,П7,Л		+			+
Введение в специальность Раздел. История ветеринарии	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5, Л6,Л7,Л8,Л9,Л1 0,Л11,М1,М2,М3 ,М4,М5,М6,М7, М8,М9,П1,П2,П 3,П4,П5,П6,П7,Л			+		+
Раздел. Ветеринария – комплексная работа	Л1.Л2,Л3,Л4,Л5, Л6,Л7,Л8,Л9,Л1 0,Л11,М1,М2,М3 ,М4,М5,М6,М7, М8,М9,П1,П2,П 3,П4,П5,П6,П7,Л				+	+