МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Атрономии и экологии
профессор
Радионов А.И
15 июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ИСТОРИЯ НАУКИ

Направление
35.06.01 "Сельское хозяйство"

Направленность

"Общее земледелие, растениеводство"

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 «История науки» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 августа 2014 г. № 1017.

Автор: профессор

__ Л.В. Цаценко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры генетики, селекции и семеноводства от 03.06.2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой генетики, селекции и семеноводства

В.С.Гончаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, 07.06.2021 г., протокол № 11

Председатель методической комиссии факультета агрономии и экологии, к. биол. н

Н.В.Швыдкая

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д.с.-х.н., профессор

Р.В.Кравченко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формированию у аспиранта всестороннего понимания исторических путей возникновения науки, становления ее методологии. Выработать у аспирантов представление об основных методах научного познания, их месте в духовной деятельности эпохи, а также сформировать у аспирантов принципы использования этих методов в учебной и научной работе. Раскрыть общие закономерности возникновения и развития науки, показать соотношение гносеологических и ценностных подходов в прогрессе научного знания, роль гипотезы, фактов и интерпретаций в структуре научного исследования.

Задачи:

- Выявить наиболее важные аспекты истории развития биологической и сельскохозяйственной науки; указать роль методологии в процессах синтеза знаний различной природы.
- Дать представление об эволюции науки как самостоятельного вида духовной деятельности.
- Охарактеризовать основные периоды в развитии биологической науки.
- Раскрыть вопросы, связанные с обсуждением природы научного знания и проблемы идеалов и критерии научности знания.
- Представить структуру научного знания и описать его основные элементы.
- Составить общее представление о школах и направлениях методологии XX в., включая анализ развития методологических традиций в СССР и России.
- Изложить особенности применения современной методологии в естественных науках.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1-способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-4-способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки

УК-1- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении

исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

- УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
- УК-5— способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

3 Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры

Данная дисциплина «История науки» является базовой частью ОПОП ВО по направлению 35.06.01 "Сельское хозяйство" (уровень подготовки кадров высшей квалификации)направленность «Общее земледелие, растениеводство».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Dyggy ywys Gyro X no Gomy	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа					
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	23	17			
— лекции	10	8			
— практические (лабораторные)	12	8			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
— экзамен	-	-			
— защита реферата					
Самостоятельная работа в том числе:	85	91			
— курсовая работа (проект)					
— прочие виды самостоятельной работы					
Итого по дисциплине	108	108			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты (обучающиеся) сдают зачет. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	ержание и структур			Виды самосто	учебной работы ятельную работ	, включая у студентов
№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	и т Лекции	грудоемкость (в Практические занятия (лабораторные занятия)	часах) Самостоятель ная работа
1	Суть понятий наука. Античный период. (VII в. до н.э. – III в. до н.э. Естествознание до Аристотеля. Развитие науки в средневековье. Зарождение агронауки.	ОПК-1, УК-1, УК-2	1	2	2	15
2	Переворот в научном мировоззрении в середине XVII в. Развитие экспериментальной биологии.	ОПК-2 УК-3 УК-5	1	2	2	15
3	Теория эволюции Ч.Дарвина. Законы наследственности. Основные тенденции развития биологии в XX века.	ОПК-1, ОПК-3 УК-2	1	2	2	20
4	Законы наследственности. Грегор Мендель — история открытия. Возникновение генетики. Период после открытия законов наследственности. Развитие молекулярной генетики. События первой половины 19 века. Открытия второй половины 19 века. Основные достижения генетики.	ОПК-4, ОПК-5 УК-2 УК-3	1	2	2	15
5	Разделение биологических дисциплин по отраслям. Нанотехнологии. Проект геном	ОПК-1 УК-3, УК-5	1	2	4	20

N. T.	емые нции	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	№ Тема. п/п Основные вопросы. Формиформ	Семес	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа	
	человека и вопросы биоэтики.					
	Итого			10	12	85

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

No	Тема.	Формируемые компетенции		Виды самосто	учебной работы эятельную работ грудоемкость (в	, включая у студентов
п/п	Основные вопросы.		Семестр	Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятель ная работа
1	Суть понятий наука. Античный период.(VII в. до н.э. – III в. до н.э. Естествознание до Аристотеля. Развитие науки. в средневековье.	ОПК-1, УК-1, УК-2	1	2	2	20
2	Переворот в научном мировоззрении в середине XVII в. Развитие экспериментальной биологии.	ОПК-2 УК-2 УК-3	1	2	2	20
3	Теория эволюции Ч.Дарвина. Законы наследственности. Основные тенденции развития биологии в XX века. Законы наследственности. Грегор Мендель	ОПК-1, УК-2 УК-5	1	2	2	25
4	Разделение биологических дисциплин по отраслям. Проект геном человека и вопросы биоэтики.	ОПК-4, ОПК-5 УК-2 УК-3	1	2	2	26
	Итого			8	8	91

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1 Цаценко, Л.В. Методические указания по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей сельскохозяйственных, биологических и ветеринарных наук: методическое указание / Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. – Краснодар. КубГАУ, 2018. – 30 с. – режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/156/MU Istorija nauki Cacenko Kurnosova.pdf
- 2. Цаценко, Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 96 с. – Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/156/2016 PRIMENENIE OBRAZOVATLENYKH TEKHNOLOGII uchebnoe posobie .pdf

- 3. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, КУбГАУ, 2015. – 103 с. – Режим доступв: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf
- ∐аценко Л.В., Курносова В.Ф. Методические указания ПО самостоятельной работы организации аспирантов и соискателей ПО дисциплине «История и философия науки», курс «История науки: биологические и сельскохозяйственные науки» (методическое пособие). -Краснодар, КубГАУ. 2012. – 81с. – Режим доступа:
- https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_organizacii_samostojatelnoi_raboty_as pirantov_i_soiskatelei_po_discipline_Istorija_i_filosofija_nauki_.pdf
- 5. Цаценко Л. В. История науки: рабочая тетрадь / Л. В. Цаценко. Краснодар: КубГАУ, 2019. – 23 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/156/rabochaya tetrad Istorija nauki 20.05.19. 465 900_v1_.PDF
- 6. История науки: метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с. – Режим доступа:
- https://kubsau.ru/upload/iblock/b04/b04e74b7b0656d605ebb09763bb1b05d.pdf
- 7. История науки : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 04.06.01- химические науки 05.06.01 – науки о земле, 06.06.01 – биологические, 35.06.01 – сельское хозяйство, 36.06.01 – ветеринария и зоотехния / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 22 с.
- Режим доступа:

https://kubsau.ru/upload/iblock/95e/95e9e158fad5d949a954872f53be0995.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-1—способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные
1	История науки
1	Основы научно-исследовательской деятельности
2, 4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
3	Практика по получению профессиональных умений
	и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
4	Общее земледелие, растениеводство
4	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур
4	Инновационные технологии в растениеводстве
4	Адаптивное земледелие
4	Проблемы повышения продуктивности полевых культур
5,6,7	Научные исследования в семестре концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
8	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы (диссертации)

ОПК-4 – готовностью организовать работу исследовательского коллектива

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные
1	История науки
2,4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Общее земледелие, растениеводство
4	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных
	культур
4	Инновационные технологии в растениеводстве
4	Адаптивное земледелие
4	Проблемы повышения продуктивности полевых
	культур
5,6,7	Научные исследования в семестре
	концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного
	экзамена
8	Представление научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-
	квалификационной работы (диссертации)

УК-1—способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные
1	История науки
1	Основы научно-исследовательской деятельности

	Этапы формирования и проверки уровня
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

2	Философия культуры, научного исследования и
	прикладной коммуникации
2,3	Современные информационно-коммуникационные
	технологии в научно-исследовательской
	деятельности и образовании
2,4	Практика по получению профессиональных умений
	и опыта профессиональной деятельности
4	Общее земледелие, растениеводство
4	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных
	культур
4	Инновационные технологии в растениеводстве
4	Адаптивное земледелие
4	Проблемы повышения продуктивности полевых
	культур
5,6,7	Научные исследования в семестре
	концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного
	экзамена
8	Представление научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-
	квалификационной работы (диссертации)

УК-2 — способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные
1	История науки
1	Философия науки
2	Философия культуры, научного исследования и
	прикладной коммуникации
2,4	Практика по получению профессиональных умений
	и опыта профессиональной деятельности
4	Общее земледелие, растениеводство

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня			
	сформированности компетенций по дисциплинам,			
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			

4	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных
	культур
4	Инновационные технологии в растениеводстве
4	Адаптивное земледелие
4	Проблемы повышения продуктивности полевых
	культур
5,6,7	Научные исследования в семестре
	концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного
	экзамена
8	Представление научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-
	квалификационной работы (диссертации)

УК-3— готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики		
1,2,3,4	Научные исследования в семестре рассредоточенные		
1	История науки		
1	Основы научно-исследовательской деятельности		
1,2	Иностранный язык		
2,3	Современные информационно-коммуникационные		
	технологии в научно-исследовательской		
	деятельности и образовании		
2,4	Практика по получению профессиональных умений		
	и опыта профессиональной деятельности		
4	Общее земледелие, растениеводство		
4	Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных		
	культур		
4	Инновационные технологии в растениеводстве		
4	Адаптивное земледелие		
4	Проблемы повышения продуктивности полевых		
	культур		
5,6,7	Научные исследования в семестре		

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня
	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

	концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного
	экзамена
8	Представление научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-
	квалификационной работы (диссертации)

УК-5 — способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
1,2,3,4	Научные исследования в семестре
	рассредоточенные
1	История науки
1	Философия науки
1	Основы научно-исследовательской деятельности
2	Философия культуры, научного исследования и
	прикладной коммуникации
2,4	Практика по получению профессиональных
	умений и опыта профессиональной деятельности
3	Организация учебной деятельности в Вузе и
	методика преподавания в высшей школе
3	Основы педагогики и психологии
3	Планирование развития карьеры и личности
3	Самоменеджмент. Управление временем
3	Практика по получению профессиональных
	умений и опыта профессиональной деятельности
	(Педагогическая)
4	Общее земледелие, растениеводство
4	Оптимизация условий жизни
	сельскохозяйственных культур
4	Инновационные технологии в растениеводстве
4	Адаптивное земледелие
4	Проблемы повышения продуктивности полевых
	культур
4	Гражданско-правовая защита интеллектуальных

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня			
	сформированности компетенций по дисциплинам,			
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО			

	прав
5,6,7	Научные исследования в семестре
	концентрированные
8	Подготовка научно-квалификационной работы
	(диссертации)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного
	экзамена
8	Представление научного доклада об основных
	результатах подготовленной научно-
	квалификационной работы (диссертации)

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Пномирующи	Уровень освоения				
освоения	неудовлетвори -тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК-1-способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий Отлично Знать: Не знает Фрагментарно Знает И современные современные знает современные всесторонне методики методики методики современные знает проведения проведения проведения современные методики экспериментов экспериментов проведения экспериментов методики программные программные кспериментов, программные проведения продукты дляпродукты для, программныепродукты дляэкспериментов анализа анализа продукты дляанализа программные ^{для}Доклад, экспериментал экспериментал анализа экспериментал продукты ьных данных ьных данных экспериментальных данных анализа Контрольная перечень перечень данных перечень ьных экспериментал работа. современных современных перечень современных ьных данных Анализ статьи. современных пакетов пакетов пакетов перечень дляпакетов длясовременных программ дляпрограмм программ длячтения чтения чтения программ пакетов информации, информации, чтения информации, программ для способы способы информации, способы чтения визуализации способы визуализации визуализации информации, данных сданных свизуализации данных сспособы помощью помощью данных спомощью визуализации ЭВМ ЭВМ ЭВМ помощью данных

Планируамиа	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори -тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

	,			
	T	L	Г	Г
		ЭВМ		помощью
				ЭВМ
Уметь	Не умеет	Фрагментарно	Умеет	Сформированн
подбирать	подбирать	умеет	подбирать	ые умения
современные	современные	подбирать	современные	подбирать
методические	методические	современные	методические	современные
подходы для	подходы для	методические	подходы для	методические
				подходы для
различных	Ī .		Ť.	решения
задач	задач	f	Ī	различных
		f		задач
	продуктивност		продуктивност	
И		продуктивност		продуктивност
	сельскохозяйст		гі сельскохозяйст	
		и сельскохозяйст		и сельскохозяйст
	l			венных
ř í	r ·		r í	
		r i		растений, считывать
информацию и			информацию и	
1 * · · ·	-	информацию и	_	информацию и
F	F .	1	r	передавать
		P		различными
ПЭВМ	ПЭВМ			способами на
D		ПЭВМ		ПЭВМ
		Фрагментарно		Отлично и
				всесторонне
	ориентацией в		ориентацией в	
информационн		-		
	ых источниках			
и научной	_	ых источниках		информационн
	1 31 /		1 31 /	ых источниках
		1 21		и научной
_			_	литературе,
исследования,			исследования,	
-	•	исследования,	-	научного
-	-	_	-	исследования,
	оборудования	-		применением
для обработки	-	* *	_	-
экспериментал	экспериментал	для обработки	экспериментал	оборудования
ьных данных	ьных данных	экспериментал	ьных данных	для обработки
полученных в	полученных в	ьных данных	полученных в	экспериментал
полевых и	полевых и	полученных в	полевых и	ьных данных
лабораторных	лабораторных	полевых и	лабораторных	полученных в
		лабораторных		полевых и
		опытах		лабораторных
				опытах
	•			

Планируамиа	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори -тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК-4-Готовн	остью организ	овать работу	исследовательс	кого коллекти	ва по проблемам
			ты растений		и генетики 4
сельскохозяйст	венных культ		-	и, ландшафтн	ого обустройства
	кнологий произ				, ,
Знать методы		Частично знает			Дискуссия,
исследовательс					доклады
кой работы в				представления	, , , ,
-	кой работы в		-	о методах	
	_	-		исследовательс	
* *	земледелия и		-	кой работы в	
r	растениеводст		-	области	
["	ſ	r e	исследовательс		
			кой работы в		
			области	ва	
			земледелия и		
			растениеводст		
			ва		
Уметь	Фрагментар-			Сформиро-	Опрос,
	трагментар ные умение			ванные умения	* '
научные кадры	_	ř		-	работа
-	-	-	-	1	<u> </u>
_	научные кадры	-		научные кадры	
	на решение	-	•	на решение]
1			направить	основных	
	проблем	-	научные кадры	-	
			на решение		
			основных		
			проблем		
Dwawani	Диону сохутон	I I awa waxa a	Chamarana	Cd an area	Посолина
			Сформиро-	* * *	Дискуссия,
				ванные умения	доклады
			_	владение:	:
1 -	1 -	-	отдельные	навыками	
исследовательс	-	-	пробелы	организации	
-	исследовательс			научно –	-
лабораторий и	-		организации	исследователь	
-	лабораторий и		-	ской работы	
7 *	_		исследовательс	иассыатсыны и	
	учреждений	1	кой работы	научных	
			лабораторий и	учреждений	
			научных	утреждении	
			учреждений		
УК-1 – способ	ность к критич	нескому анализ	у и оценке сог	временных науч	чных достижений,
генерированию новых идей при решении исследовательских и в междисциплинарных					
областях					
Знать: знать	Фрагментар-	Неполное	Сформиро-	Сформиро-	Дискуссия,
правила прове-	ное знание	знание правил	ваное, но	ванные умения	доклады

П		Уровень	освоения		
Планируемые результаты	неудовлетвори	удовлетвори-			Оценочное
освоения	-тельно	тельно	хорошо	онгилто	средство
компетенции	(минимальный		(средний)	(высокий)	средство
компетенции)	(пороговый)			
			T		
дения экспери-		-		владение	
	дения экспери-	-		знание правил	
исследований;			1	прове-дения	
научные шко-		,	-	экспери-	
	научные шко-	научные шко-	прове-дения	ментальных	
исследований	лы по теме	лы по теме	экспери-	исследований;	
и ученых-клас-				научные шко-	
сиков;	и ученых-клас-	и ученых-клас-	исследований;	лы по теме	
существую-	сиков;	сиков;	научные шко-	исследований	
щий уровень			лы по теме	и ученых-клас-	
достижений по			исследований	сиков;	
теме иссле-			и ученых-клас-		
дований, в			сиков;		
России, но и за					
рубежом.					
Уметь:	Фрагментар-	Неполное ное	Сформиро-	Сформиро-	Опрос,
анализировать	ное умение:	умение:	ваное, но	ванные знания	контрольная
опубликованн	анализировать	анализировать	содержащие	и умение:	работа
ые научные	опубликованн	опубликованн	отдельные	анализировать	
работы по теме				опубликованн	
исследований;	работы по теме	работы по теме	умение:	ые научные	
в смежных	исследований	исследований	анализировать	работы по теме	
областях			опубликованн	исследований	
знаний			ые научные		
			работы по теме		
			исследований		
1 1	1 1	Неполное ное	Сформиро-	Сформиро-	Дискуссия,
способностью			ŕ	ванные	доклады
	способностью		-	владение	
казывать идеи	1	-		способностью	
	казывать идеи		-	открыто выс-	
ному решению				казывать идеи	
поставленных	• •	• •			
задач, отстаи-			-	ному решению	
	·	The state of the s	казывать идеи		
-		вать соб-		·	
1 -	•	•	ному решению		
на научных	•		поставленных	I	
конференциях,	•	•		• •	
проявлять ее в	конференциях			_	
своих				конференциях	
публикациях;			гочку зрения		
достижений.			на научных		
			конференциях		
УК-2 -способн	ость проектиро	вать и осущес	твлять комплен	сные исследова	ания, в том числе

Планируамиа		Уровень	освоения		
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетвори -тельно (минимальный)	удовлетвори-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

Внать: систему Фрагментарное знание ознание ознание ознание образовательемих об- познания; системе науч-осистеме науч-осистеме научного поз- разды исто-римнания; наим; пробелы нания; науки основные основные основные основные основные отапы исто-римнания; пробелы нания; пробелы нания; науки пауки пауки пауки пауки пауки пауки пауки пауки пауки познания; основные отапы исто-римнания; об- Впадеть: Фрагментар Неполное нос-формиро- постадования об- исследования об- исследо							
познания; системе науч-осистеме науч-содержащие почения дого поз-пото поз-пробелы нания; нания; пробелы нания с раз-паш исто-рии науки познания; пробелы нания с раз-паш исто-рии науки познания; пробелы нания с раз-паш исто-рии науки пробелы нания с раз-паш исто-рии науки пробелы нания с раз-паш исто-рии науки пробель нания с раз-паш исто на		междисциплинарные, на основе целостного системного научного подхода					
основные ного позного позтодельные научного позонования; нания; пробеды вание основные этапы исто-риинания; нания; пробеды вание основные этапы исто-риинания; науки на	Знать: систему	Фрагментар-	Неполное			-	
реновные ного поз-ного поз-ного поз-отдельные науч-ного поз- втапы исто-риинания; нания; пробелы нания; основные основные этапы исто-рии науки	научного	ное знание о	знание	ваное, но	ванные знания	задание, опрос	
ртапы исто-риинания; асповные основные устаны исто-рии науки вауки основные утапы исто-риижнай и науки вауки ваучных вакон объразовательн ва	познания;	системе науч-	осистеме науч-	содержащие	о системе		
руметь: Фрагментарное областив от	основные	ного поз-	ного поз-	отдельные	науч-ного поз-		
этапы исто-рия тапы исто-рия изуки паучиого познания; основные этапы исто-рия науки паучиого познания; основные этапы исто-рия науки ослегоня ваное, умение за острастивые за областти иссле-дований. В областти иссле-дований. Пичных об-пробелы ное владение ваное, нованные вобрастив обрастив области информацией информацией информацией информацией информацией информацией информацией информацией информацией в области будущего информацией в области будущего информацией в области будущего исследова-ния. В области будущего информацией в области будущего информацией в области будущего информацией обрасовательные закон обФрагментар ное знание закон обФрагментар ное знание закон обфазовании, образовании, образовании, образовании, образовании, образовании, образовании, образовании, образовательны ых и научных наничных образовательны на инфунных наничных образовательны на инфунных наничных образовательны на информацией образовании, образовательны на информацией образовании, образовательны на информацией образовании, образовании, образовании, образовательны на информацией на информа	этапы исто-рии	нания;	нания;	пробелы	нания;		
науки науки науки научного науки познания; основные отапы исто-рии науки Уметь: Фрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- контрольная ваное, умениеванные умениеработа, опрос знания с раз-увязывать увязывать содержащие увязывать опрос знания с раз-ранания с раз-ранания с раз-отдельные знания с раз- пичных об- пичных об- пробелы ное пичных об- пичных об- пробелы ное пичных об- пичных об- пробелы ное пичных об- писсле-дований. Умение дастей, абстрагировать ся в облас-тик в облас-тирнания с раз- су в облас-ти иссле-дований. Писсле-дований.	науки	основные	основные	знание	основные		
Уметь: Фрагментар- Неполное ванные этапы исто-рии науки Уметь: формиро- мение умениемение ваное, умениезанные умениеработа, опрос знания с раз-увузывать увязывать ичных об- пастей, умение пастей, умение пастей, обстрагировать дастей, от дестей, от дестей, обстрагировать настей, от дестей, от дестей, от дестей, от дестей, обстрагировать дестрагировать увязывать образовательн десле-дований. Образоватий иссле-дований иссле-дований иссле-дований иссле-дований иссле-дований иссле-дований иссле-дований информацией информацией информацией ваное, нованные образовательн учеследова-ния образовательн учеследова-ния в области информацией информ		этапы исто-рии	этапы исто-рии	системе	этапы исто-рии		
уметь: Фрагментар- Неполное ваное, умениеванные умениеработа, опрос пичных об-знания с раз-умязывать увязывать увязывать содержащие увязывать опрос пичных об-знания с раз-чиных об-дичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пастей, абстратировать ся в облас-ти иссле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичных об-дискосле-дований. Пичном дастей, абстратировать ся в облас-ти иссле-дований. Пичном дастей, абстратировать иссле-довании информацией информацией информацией иссле-дова-ния. В области будущего информацией иссле-дова-ния. В области будушего информацией иссле-дова-ния. В области будущего информацией информацией информацией информацией информацией информацией информацией информацией		науки	науки	научного	науки		
Уметь: Фрагментар- Неполное каразывать ное умение умазывать ное умение умазывать ное умение умазывать изания с раз-увязывать урязывать урязывать урязывать об-личных об-знания с раз-увазывать изания с раз-увазывать об-личных об-знания с раз-умение знания с раз-пастей, пичных об-личных				познания;			
Уметь: Фрагментарное умение ваное, умениеванные умениеработа, вания с раз-увязывать опрос пичных об-знания с раз-знания с раз-отдельные знания с раз-отдельные за внания с раз-отдельные за внания с раз-отдельные за внания с раз-отдельные за внания с раз-отдельные за бетрагировать за области будущего исследования. УК-3 — готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научных и научных и научных закон образовательном образовательном образовании, закон обобразовании, структуру отдельные образовании, образовательны ых и научных знании образовании, образовательны ых и научных знании образовательны законе образовательны законе образовательны законе образовательны законе образовательны законе образовательны законе образовательных и изучных знании образовательны законе образовательных и изучных знании образовательных и изучных знания образовательных и изучных знания законе образова				основные			
Уметь: фрагментар- нее умение умение ваное, умениеванные умениеработа, отдельные объявать увязывать опрос этичных об-знания с раз-этичных об-дробелы носличных об-добель носличных об-досле-дований. Причных надченое образовательных задач образовательных закон обфрагментар-добразовательных закон образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных ых и научных на				этапы исто-рии			
увязывать ное умение умение ваное, умениеванные умениеработа, содержащие увязывать опрос пичных об-знания с раз-унания с раз-ся в облас-ти иссле-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнания с раз-ся в облас-ти иссле-дований. Пичных об-иссле-дований. Пичных пичноромацией в пробелы в области будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния информацией в области будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния информацией в области будущего исследов				науки			
внания с раз-увязывать увязывать содержащие увязывать опрос личных об-янания с раз-янания с об-пробелы внания с раз-пастей, ластей, ластей, ластей, ластей, абстрагировать облас-тивострагировать облас-тивосле-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнания с раз- иссле-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнания с раз- иссле-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнания с раз- иссле-дований. Пичных об- ванные владение информацией информацие	Уметь:	Фрагментар-	Неполное	Сформиро-	Сформиро-	Контрольная	
пичных об-знания с раз-знания с раз-отдельные знания с раз- пастей, тичных об-личных об-пробелы ноетичных об- дострагировать дострагировать дострагировать увязывать абстрагировать иссле-дований. Ся в облас-тися в области иссле-дований. Владеть: Фрагментар- Неполное ное Сформиро- иссле-дований. Владеть: Фрагментар- Неполное ное Сформиро- исследований. Владеть: Фрагментар- Неполное на ваное, нованные владение владение информацией в области пробелы в области исследова-ния. Будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния в области бу	увязывать	ное умение	умение	ваное, умение	ванные умение	работа,	
пастей, пичных об-личных об-дострагировать пастей, пастей, пастей, умение дастей, пастей, умение дастрагировать после-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнании с раз-ся в облас-ти иссле-дований. Дастей, пастей, па	знания с раз-	увязывать	увязывать	содержащие	увязывать	опрос	
ластей, дастрагировать дастей, дастей, умение дастрагировать дастей, дастей, дастей, дастей, дастей, дастрагировать ся в области дастей, дастрагировать дастей, дастрагировать дастей, дастрагировать дастей, дастрагировать дастей, д	личных об-	знания с раз-	знания с раз-	отдельные	знания с раз-		
ея в облас-тиабстрагировать иссле-дований. Ся в облас-тися в облас-тизнания с раз-ся в облас-ти иссле-дований. Пастей, абстрагировать ся в облас-ти иссле-дований. Пастей, абстрагировать ся в облас-ти иссле-дований. Пастей, абстрагировать ся в облас-ти иссле-дований. Вадение ваное, иссле-дований. Вадение ваное, нованные владение ваное, нованные владение будущего в областив областиотдельные информацией обудущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния и области будущего исследова-ния исследова-ния и области будущего исследова-ния и области будущего и области будущего и области будущего исследова-ния и области будущето исследова-ния и обл	ластей,	личных об-	личных об-	пробелы ное	личных об-		
иссле-дований. ся в облас-тися в облас-тизнания с раз-ся в облас-ти иссле-дований. иссле-дований. ластей, абстратировать ся в облас-ти иссле-дований. Владеть: Фрагментарное владение ваное, нованные владение вобластиинформацией информацией информацией в области исследова-ния. Будущего в областив областиотдельные пробелы в области будущего исследова-ния. исследова-ния. В области будущего исследова-ния в области будущего информацией	абстрагировать	ластей,	ластей,				
иссле-дований. иссле-дований. пичных об- пастей, абстрагировать ся в облас-ти иссле-дований. Владеть: Фрагментар- ное владение владение ваное, нованные владение информацией информацией информацией исследова-ния. Будущего в области исследова-ния. Будущего будущего пробелы в области будущего исследова-ния. В области будущего информацией в области будущего исследова-ния. В области будущего информацией и	ся в облас-ти	абстрагировать	абстрагировать	увязывать	абстрагировать		
ластей, абстрагировать ся в области иссле-дований. Владеть: Фрагментар- Неполное ноеСформиро- ное владение ваное, нованные владение ваное, нованные владение вобласти информацией информацией областиютдельные информацией информацией области исследова-ния. Владение информацией в области будущего исследова-ния. Владение информацией в области будущего исследова-ния. Владение информацией в области будущего исследова-ния. В области будущего и информацией	иссле-дований.	ся в облас-ти	ся в облас-ти	знания с раз-	ся в облас-ти		
владеть: Фрагментар- Неполное ноеСформиро- Сформиро- образовательн исследова-ния. В области образовательн исследований. В области образовательн ых и научных учреждений образовательн ых и научных учреждений законе обых и научных и научных законе образовательн ых и научных учреждений законе обых и научных и научных законе обых и научных учреждений законе объем объе		иссле-дований.	иссле-дований.	личных об-	иссле-дований.		
Владеть: Фрагментар- Неполное ное Сформиро- Сформиро- Опрос, дискуссия информацией ное владение ваное, нованные содержащие владение информацией информацией информацией исследова-ния. Будущего будущего пробелы в области будущего исследова-ния. Владение информацией в области будущего исследова-ния. В области области области и научных и научных закон образовательная образовании, содержащие закона образоватии, образовательн образовательн образовательн ых и научных законе образовательн ых и научных законе образовательн ых и научных законе обых и научных				ластей,			
Владеть: Фрагментар- информацией ное владение ваное, нованные в областиинформацией информацией областиютдельные информацией вобласти информацией исследования. В области будущего исследования. В области будущего исследования. В области будущего информацией в области будущего информацией в области будущего исследования. В области образовательных и научно-образовательных задач в образовательная образовании, содержащие в образовании, образовании, содержащие в закона образоватии, образовательн образовательных и научных образовательных и научных образовательных и научных в научн				абстрагировать			
Владеть: Фрагментар- Неполное ное Сформиро- Сформиро- опрос, дискуссия информацией ное владение ваное, нованные владение информацией образовательн ых и научных учреждений законе обых и научных и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных учреждений законе обых и научных и научных и научных учреждений законе обых и научных учреждений объем				ся в облас-ти			
информацией ное владениевладение ваное, нованные областиинформацией информацией информацией информацией информацией информацией исследова-ния. Будущего будущего пробелы в области исследова-ния. В области будущего информацией исследова-ния. В области будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния. В области будущего информацией исследова-ния. В области будущего информацией исследова-ния. В области будущего информацие и области будущего и области будущего информацие и области будущего и области будущег				иссле-дований.			
областиинформацией информацией содержащие владение информацией исследова-ния. Обудущего пробелы в области исследова-ния. Исследова-ния. В области обудущего информацией в области обудущего информацией в области обудущего исследова-ния. В области обудущего исследова-ния. ОК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания контрольная образовательно образовании, содержащие закона обработа образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных и научных пробелы структуру образовательных и научных учреждений законе обых и научных и научных учреждений законе обых и научных	Владеть:	Фрагментар-	Неполное ное	Сформиро-	Сформиро-	Опрос, дискуссия	
будущего в областив областиотдельные информацией будущего пробелы в области будущего информацией в области будущего информацией в области будущего исследова-ния. Будущего информацией исследова-ния. Будущего информацией исследова-ния. Будущего будущего будущего исследова-ния. Будущего информацией будущего информацией будущего исследова-ния. Будущего информацией исследова-ния. Будущего пробельных задач Будущего пробельных задач Будущего пробельных задач Будущего пробельных задач Будущего информацией будущего информацией образовательная образовательная образовании, структуру отдельные образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательных и научных занание образовательных и научных законе образовательных и научных и научных законе образовательных и научных законе образовательных и научных законе образовательных законе образовательных законе образовательных законе образовательных законе образовательных и научных законе образовательных законе о	информацией	ное владение	владение	ваное, но	ванные		
исследова-ния. будущего будущего пробелы в области исследова-ния. Владение будущего информацией исследова-ния. В области будущего исследова-ния. В области будущего исследова-ния. УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная образовательн образовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн образовательн ых и научных знание ообразовательн	в области	информацией	информацией	содержащие	владение		
исследова-ния. исследова-ния. владение будущего информацией в области будущего исследова-ния. УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон об Фрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон об образовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру образовательн ых и научных знание ообразовательных и научных знание ообразовательных и научных законе обых и научных	будущего	в области	в области	отдельные	информацией		
информацией в области будущего исследова-ния. УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных законе обых и научных	исследова-ния.	будущего	будущего	пробелы	в области		
в области будущего исследова-ния. УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Знать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание ообразовательн ых и научных учреждений законе обых и научных		исследова-ния.	исследова-ния.	владение	будущего		
будущего исследова-ния. УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных				информацией	исследова-ния.		
уК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных				в области			
УК-3— готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон об Фрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, ых и научных пробелы структуру образовательн пробелы структуру образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе образовательн ых и научных законе обых и научных				будущего			
коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных				исследова-ния.			
коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Внать: закон обФрагментар- Неполное Сформиро- Сформиро- Доклады, образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовательн образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных	УК-3- готовно	сть участвоват	ъ в работе ро	ссийских и ме	ждународных и	исследовательских	
образовании, ное знаниезакон обваное, нованные знания Контрольная структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовании, структуру отдельные образовании, структуру образовательн пробелы структуру учреждений образовательн ых и научных знание обых и научных и научных учреждений законе обых и научных							
структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовании, структуру отдельные образовании, ых и научных труктуру образовательн пробелы структуру образовательн ых и научных знание образовательных и научных законе обых и научных	Знать: закон об	Фрагментар-	Неполное	Сформиро-	Сформиро-	Доклады,	
структуру закон обобразовании, содержащие закона обработа образовании, структуру отдельные образовании, ых и научных труктуру образовательн пробелы структуру образовательн ых и научных знание образовательных и научных законе обых и научных		*		1 1 1	1 1 1	-	
образовательн образовании, структуру отдельные образовании, образовательн пробелы структуру образовательн пробелы образовательн образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных	*			*		-	
ых и научных структуру образовательн пробелы структуру образовательн ых и научных знание образовательн ых и научных законе обых и научных			1 '	-			
учреждений образовательн ых и научных знание ообразовательн ых и научных учреждений законе обых и научных	_	•	1.5 51.5	_	*		
ых и научныхучреждений законе обых и научных	_	10 010	*	*			
	P -	*	-				
1/ -p	I .	учреждений	<u> </u>		учреждений		

П		Уровень	освоения		
Планируемые результаты	неудовлетвори	упорпетропи <u>-</u>			Оценочное
освоения	-тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средетво
компетенции)	(пороговыи)			
			структуру		
			образовательн		
			ых и научных		
			учреждений	~.	
Уметь: делать	1 1		Сформиро-		Контрольная
презентации в	-	умение делать		ванные умения	F
		презентации и	_		опрос
программных				презентации и	
1 2	1 1 2 1		пробелы уме-		
ориентировать	вать свои	высказывания			
	высказывания		презентации и	высказывания	
Интернете;			формулиро-		
правильно			вать свои		
формулироват			высказывания		
ь свои					
высказывания					
	Фрагментар-	Неполное	Сформиро-	Сформиро-	Доклады,
1	ное владение		· ·	ванные умения	дискуссия
русской речью,	-			владение:	
_	русской речью,			владение	
герминологией	-	•	_	правильной	
	терминологией	терминологией		русской речью,	
				научной	
			русской речью,	терминологией	
			научной		
			герминологией		
УК-5- способно					
	Фрагментарны		Сформированн		Дискуссия,
этические	-	представления			творческое
1			_	представления	задание
профессиональ			* *	этических	
	-	профессиональ	-	нормах в	
	профессиональ		представления		
		•		ной	
	деятельности		*	деятельности	
			профессиональ		
			ной		
V 7	Ф	TT	деятельности	C1	0
		Неполное	* * *		Опрос,
_ -	ные умение	•		ванные умения	-
	*	•	-	1	работа
-				этические	
F	-	-	L 🗂	подходы при	
профессиональ		ı		решении	
ных задач	профессиональ	профессиональ	применять	профессиональ	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори -тельно (минимальный)	удовлетвори-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	ных задач	ных задач	этические	ных задач	
		, ,	подходы при		
			решении		
			профессиональ		
			ных задач		
Владеть	Фрагментар-	Неполное	Сформиро-	Сформиро-	Дискуссия,
1	ное владение	владение	ваное, но	ванные умения	доклады
-	-	. *	_	владение:	
-	-	_		вопросами	
профессиональ	F	F	1	биоэтики при	
	профессиональ	* *		решении	
	ных задах	ных задах	*	профессиональ	
			_	ных задах	
			решении		
			профессиональ		
			ных задах		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания представлены по 5 базовым темам курса тестирования «Индиго» indigo.kubsau.ru

Рефераты

Реферат - это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «История науки»:

- 1. Зарождение животноводства в Древнем мире и народные способы лечения животных.
- 2. Зарождение земледелия и растениеводства в Древнем мире и народные средства защиты растений.
 - 3. Труды древних авторов II-I вв.до н.э. по агрономии и мелиорации.
- 4. Учение древних о поле, о различии женских и мужских организмов. Первые труды о наследственности.
- 5. Зарождение ветеринарии в Древнем Египте, Месопотамии, Вавилоне и странах Древнего Востока.
 - 6. Аграрные труды Средневековья и эпохи Возрождения.

- 7. Ветеринария Средневековья и эпохи Возрождения.
- 8. Зарождение научных основ земледелия в XVIII в., успехи современного земледелия.
- 9. Формирование учения о почвах и повышении их плодородия в XIX начале XXв.
 - 10. Становление научных основ отечественной агрономии к началу ХХв.
- 11. Труды основоположников отечественного почвоведения П.А. Костычева, В.В. Докучаева и Е.А. Сибирцева.
- 12. Труды Н.И. Вавилова в становлении растениеводства и генетики в России.
- 13. Становление зоотехнии как науки в трудах Н.П. Чирвинского, М.И. Придорогина и других животноводов конца XIX начале XXв.
 - 14. Зарождение и развитие агробактериологии.
 - 15. Развитие генетики в России.
 - 16. Особенности развития отечественного садоводства в России.
- 17. История создания ВАСХНИЛ, ее основные направления деятельности и наиболее известные академики.
 - 18. Развитие селекции в отечественном животноводстве.
 - 19. История ветеринарии в XX в.
 - 20. Современное развитие биотехнологии, основные достижения.
- 21. Развитие учения о гене, генетическом коде, открытие подвижных генетических элементов.
 - 22. История развития адаптивного растениеводства.
- 23. Современные научные подходы к решению продовольственных. экологических и социально-экономических проблем. РАСХН приемника ВАСХНИЛ.
 - 24. Суть понятия «наука»: её составляющие.
 - 25. Аграрная наука и ветеринария в древнем мире.
- 26. Науки в период Европейского Средневековья. Схоластическая и оккультная традиции в мышлении западноевропейцев.
 - 27. Преодоление схоластики и оккультизма в Европе 16-17 в.в.
- 28. Зарождение традиции научного эксперимента, анализа фактов и обобщения выводов: деятельность Галилея и Декарта.
 - 29. . Зарождение современной биологии в Европе 17 века.
 - 30. Основные проблемы биологической науки Нового времени.
- 31. Проблемы биологии 18-го века. Фундаментальные работы К. Линнея.
- 32. Ж.Бюффон, П. Мопертюи, Э. Сент-Илер: представления об изменчивости видов и эпигенетическая теория формирования зародышей.
- 33. Трансформизм и эволюционизм в 18-м начале 19-го в.в. Теория эволюции Ж. Ламарка.
- 34. Проблемы индивидуального развития организмов. Работы К. Вольфа и К. Бэра.
 - 35. Предпосылки создания теории видообразования Дарвина Уоллеса.
 - 36. Состояние агрохимической науки в XVII начале XIX в.в. Теории

питания растений.

- 37. Работы Ж. Буссенго и Ю. Либиха.
- 38. Учение о системах земледелия и развитие взглядов на научные основы сельского хозяйства.
- 39. Московская и Санкт-Петербургская аграрные школы. Работы наиболее видных их представителей.
- 40. Утверждение научного подхода к агрономии: В.В. Докучаев, К.А. Тимирязев, Д.Н. Прянишников.
- 41. Первые шаги молекулярной биологии. Краткий обзор исследований в этой области в 50-е 60-е г.г. XX-го века.
- 42. Переход от классической генетики к молекулярной. Барбара Мак-Клинток: участь непризнанного открытия.
- 43. Возникновение биотехнологии. «Рывок» отечественной физикохимической биологии. Обзор современных достижений биологии и биотехнологии.
 - 44. Становление эволюционных идей в биологии.
 - 45. История моделирования в биологической науке.
 - 46. Идея системности в науках о живом: история и современность.
 - 47. Развитие биологических знаний в контексте эволюции куль-туры.
 - 48. Системный подход в агробиологии: от истоков до наших дней.
 - 49. Эволюция системного подхода в экологии XX столетия.
 - 50. Роль моделирования в исторической эволюции биологических наук.
 - 51. Формы и типы научных революций в биологии.
 - 52. История биологии и классификация биологических наук.
 - 53. Основные этапы и тенденции развития биологического знания.
- 54. Биологически знания и история их проникновение в сельское хозяйство.
- 55. Классификация, компиляция и комментарии как форма репрезентации биологического знания в средневековой Европе.
 - 56. Знания о живом в средневековой Индии и Китае.
- 57. Наблюдение и описание как основные методы биологического познания в эпоху Ренессанса.
- 58. Формирование анатомии, физиологии и эмбриологии в эпоху Возрождения (Л. да Винчи, А. Везалий, М. Сервет и др.)
- 59. Возникновение ботанических садов, кунсткамер и зоологических музеев и их роль в развитии биологических знаний.
 - 60. Проникновение точных наук в биологии.
 - 61. Влияние философии на развитие биологии.
 - 62. Становление систематики (К. Линней, П. Паллас и др.)
- 63. Значение изобретения микроскопа для познания строения и жизнедеятельности организмов.
- 64. Спор эпигенеза и преформизма в эмбриологии (Ш. Бонне, В. Гарвей, К. Вольф).
 - 65. Креационизм, трансформизм и первые эволюционные концепции.
 - 66. Создание клеточной теории строения живого (Т. Шванн и М.

Шлейден), ее научное и мировоззренческое значение.

- 67. Полемика катастрофизма и униформизма в естествознании 19 века.
- 68. Системно-структурные и функциональные методы в современной биологии.
- 69. Визуализация, математизация и компьютеризация: их применимость в современных биологических исследованиях.
- 70. Становление генетики и ее влияние на трансформацию теоретико-биологических и эволюционных воззрений на природу.
- 71. Роль отечественных ученых в формировании современной генетики (Н. И. Вавилов, А. С. Серебровский, С. С. Четвериков и др.)
 - 72. Микробиология и ее воздействие на развитие биологических знаний.
- 73. История становления и эволюции отечественной физиологии животных и человека (И. П. Павлов, А. А. Ухтомский ...)
- 74. Важнейшие этапы развития экологии от Э. Геккеля до Н. Н. Моисеева.
- 75. Учение В. И. Вернадского о биосфере ноосфере и концепция «Геи».
 - 76. Биосфера и постиндустриальное общество.
- 77. Теория естественного отбора Ч. Дарвина и ее роль в развитии естественных и гуманитарных наук.
- 78. Спор дарвинизма и недарвиновских концепций эволюции в XX столетии.
- 79. Синтетическая теория эволюции как синтез эволюционно-биологических знаний.
 - 80. Проблема эволюции.
 - 81. Возрождение креационизма в XX веке: причины и перспективы.
 - 82. Новейшие теории эволюции конца 20 начале 21 столетий.
- 83. Проблемы эволюционного прошлого, настоящего и будущего человека.
 - 84. Формирование учения о почвах и повышении их плодородия.
 - 85. Формирование научных основ агрономии.
 - 86. История формирования научных основ селекции в растениеводстве.
 - 87. История формирования научных основ селекции в животноводстве.
 - 88. Современные этапы развития российской агронауки.
 - 89. Особенности развития отечественного садоводства.
 - 90. История научных подходов к практике защиты растений.
- 91. Становление и развитие отечественного лесоводства и агромелиорации.
 - 92. Успехи генетики и молекулярной биологии в XXI веке.
 - 93. Формирование научной селекции растений в России.
 - 94. История возникновения научных основ животноводства.
 - 95. История формирования земледелия как науки.
 - 96. История возникновения учения об азотфиксации.
 - 97. История развития отечественной экологии.
 - 98. История развития патанатомии и перспективы ее в современном

мире.

- 99. История развития нанотехнолгий.
- 100. История развития отечественной селекции.
- 101. История развития энтомологии.
- 102. История развития виноградорства в Росссии.
- 103. История становления эпизоотологии как науки.
- 104. История становления микробиологии как науки.
- 105. История развития цитогенетики, труды отечественных ученых.
- 106. История возникновения научных основ животноводства.
- 107. Формирование научных основ физиологии животных.
- 108. История формирования птицеводства как науки.
- 109. История формирования генетики поведения.
- 110. Формирование научных основ растениеводства и его связь с другими науками.
 - 111. История развития научной иллюстрации.
 - 112. Таблица Менделеева. История создания и современное состояние.
- 113. Истрия возникновения химической лаборатории. Примеры, современное состояние.

Контрольные (самостоятельные) работы

Вопросы:

Тема 1-2

- 1. Что такое наука, дайте определение.
- 2. Как проходило зарождение древней науки?
- 3. Охарактеризуйте неолитическую революцию.
- 4. Укажите основные характеристики ионийской школы.
- 5. Охарактеризуйте взгляды Гиппократа.
- 6. В чем заключались взгляды Гераклита и Эмпедокла.
- 7. Основные достижения науки в Древнем Риме.
- 8. Укажите основные этапы развития агрономии в глубокой древности.
- 9. Перечислите естественноисторические идем развития античной цивили-зации.
 - 10. Краткая характеристика состояния науки в средневековье.
- 11. Укажите основные достижения технического прогресса в средневековье.
 - 12. Перечислите основные достигнутые позиции развития агронауки.
 - 13. Охарактеризуйте развитое средневековье в Европе.

Тема 2-3

- 14. Какие изменения произошли в развитии науки в эпоху Возрождения.
- 15. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Леонардо да Винчи?
 - 16. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Андреаса Везалия?

- 17. Какой вклад в развитие науки сыграли труды Мигеля Сервету?
- 18. Охарактеризуйте труды Ф.Бэкона.
- 19. Что такое идолы науки по Ф.Бэкону?
- 20. Основные положения индуктивного метода познания живого.
- 21. Перечислите основные мысли Гарвея.
- 22. Охарактеризуйте метод Декарта и дедуктивный метод.
- 23. В чем суть «водной» и «гумусной» теории питания растений.
- 24. Какое значение имел закон минимума для развития агрохимии.
- 25. Охарактеризуйте основные этапы развития немецкой физиологической школы.
- 26. Укажите предпосылки создания первых химических лабораторий.
 - 27. В чем разница между эпигенетикой и теорией преформации.
 - 28. В чем состоит проблема самозарождения.
 - 29. Перечислите основные положения клеточной теории.

Тема 4

- 30. Укажите предпосылки возникновения эволюционной теории.
- 31. Укажите основные работы Ч.Дарвина.
- 32. В чем заключается теория наследственности, сформулированная Ч.Дарвином.
- 33. Значение вклада Ч.Дарвина для дальнейшего развития биологии.
 - 34. Какую цель поставил Г.Мендель в своем исследовании.
 - 35. В чем научная заслуга Г.Менделя?
 - 36. Что было особенно важно в работах Г.Менделя?
- 37. Концепция Полани, объясните, как она применялась к открытию Г.Менделя.
- 38. В чем принцип Мейна, какие существуют ступени научного постижения.
 - 39. В чем разница между работами Ш.Нодэна и г.Менделя?
 - 40. Что понимается под «эффектом генерала» в науке?
 - 41. Как проходило дальнейшее развитие теории Ч.Дарвина.
 - 42. В чем заслуга Н.И.Вавилова в развитии концепции вида?

Тема 5

- 43. С чем связано возникновение земледелия?
- 44. Какая связь между эволюций в развитии растений и развитием земледелия?
- 45. Дайте общую характеристику распространения растений по континентам, приведите примеры.
 - 46. Предполсылки созданиия таблицы Мендлеева.
 - 47. Охарактеризуйте пути развития земледельческих орудий.
 - 48. Какие научные издания выходили в России в 19 веке?
 - 49. Перечислите русских ученых-агрономов.
 - 50. Укажите основные этапы возникновения ВАСХНИЛ.

- 51. Назовите роль Н.И.Вавилова в развитии отечественной агрономии.
 - 52. Какой вклад отечественных ученых в развитии биотехнологии.
- 53. Укажите основные достижения в области клонирования животных.
- 54. Приведите примеры внедрения в практику достижений молекулярной биологии.
 - 55. В чем уникальность проекта «Геном человека».

Индивидуальное творческое задание (просмотр и обсуждение фильмов)

Видеофильмы соответствующего содержания можно использовать на любом из этапов занятий и тренингов в соответствии с его темой и целью, а не только как дополнительный материал.

Технология творческого задания: выбор фильма, просмотр, анализ, составление ключевых вопросов для дисскуссии, подготовка презентации, количество слайдов до 10.

Рассматриваемые темы: 3,4,5.

Задание: Посмотреть фильмы: Доказательство, Умница Уилл Хантинг, Девять дней одного года, Солнечный ветер, Происхождение.

Подготовить по просмотренным фильмам сообщения:

- время создания фильма, главные персонажи;
- какое явление, связанное с генетическим мониторингом или историей науки (биологической, сельскохозяйственной) отражено в фильме;
 - составить 3-5 ключевых вопросов для обсуждения на занятиях.

При подготовке занятия можно подготовить несколько кадров из фильма для проведения дискуссии.

В заключении необходимо сделать выводы.

Заключительный контроль

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «История науки».

Учебным планом по данной дисциплине не предусмотрен экзамен/зачет.

Вопросы на экзамен – дисциплина входит в базовый экзамен «История и философия науки», поэтому вопросы представлены только по курсу «История науки»

- 1. Суть понятия «наука»: её составляющие. Фундаментальные и прикладные науки. Определение, отличительные особенности, примеры.
- 2. Методология науки. Основные понятия. Что такое научный метод?
- 3. Что такое парадигма и смена научных парадигм. Автор термина, Приведите примеры.

- 4. Древнейшие свидетельства знаний о природе. Достижения древних народов в аграрной и медицинской области. Первые известные нам натуралисты. Описательные исследования ими животных и растений.
- 5. Этапы зарождения древних наук. Охарактеризуйте неолитическую революцию.
- 6. Укажите основные характеристики ионийской школы. Представители этой школы и их вклад в развитие науки. Приведите примеры.
- 7. Основные достижения науки в Древнем Риме. Ученые и их работы.
- 8. Укажите основные достижения технического прогресса в средневековье. Охарактеризуйте развитое средневековье в Европе.
- 9. Развитие науки в эпоху Возрождения. Вклад в развитие науки трудов Леонардо да Винчи. Основные публикации.
- 10. Познание строения и жизненности организмов. В. Гарвей и изучение системы кровообращения. Анатомия и физиология животных.
- 11. Охарактеризуйте труды Ф.Бэкона. Что такое идолы науки по Ф.Бэкону?
- 12. Охарактеризуйте метод Декарта. Дайте определение дедуктивного метода.
- 13. В чем заслуга К.Линея в становлении экспериментальной биологии. Приведите примеры.
 - 14. Какие основные итоги развития биологии к концу XVIII века.
- 15. Укажите предпосылки возникновения эволюционной теории. Движущие силы эволюции. Укажите основные работы Ч.Дарвина.
- 16. Значение работ Ч.Дарвина для дальнейшего развития биологии. Синэкология. Приведите примеры.
- 17. Мендель и его открытие. В чем научная заслуга Г.Менделя. Что было особенно важно в работах Г.Менделя?
- 18. В чем разница между работами Ш.Нодэна и Г.Менделя? Что понимается под «эффектом генерала» в науке?
- 19. Исторические точки соприкосновения генетики и теории эволюции. Дальнейшее развитие теории Ч.Дарвина.
- 20. Учение В.И. Вернадского о биосфере и концепция «Геи». Эволюция биосферы. Глобальная экология и проблема охраны окружающей среды.
 - 21. Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее постулаты.
- 22. Развитие генетики после Менделя. Работы Γ .де Фриза, К.Чермака, А. Корренса, Т.Х.Моргана.
- 23. Гомологичные ряды наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.
- 24. Открытие структуры и репликации ДНК. Репарация генетического материала. Назовите основных лауреатов нобелевских премий по молекулярной биологии и медицине.
 - 25. Открытие Б.Мак-Клинток. Гены и генетические элементы.

- 26. Генная инженерия. Перестройка генетического материала в онтогенезе. Примеры внедрения в практику достижений молекулярной биологии. Вопросы этики в современных генетических исследованиях.
- 27. Основные этапы проекта «Геном человека». История биологических открытий в XX веке. В чем уникальность проекта «Геном человека».

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рефераты (доклады)

Реферат это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление.

Задачи реферата:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы аспиранту а источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Контрольные (самостоятельные) работы

Выполнение контрольной работы заключается в составлении развернутых ответов на поставленные вопросы. К составлению письменных ответов рекомендуется приступить лишь после полного завершения изучения литературы. В ответах не следует уклоняться от существа вопроса или перегружать ответ отвлеченными рассуждениями. В каждом ответе необходимо четко отразить существенное. Ответ должен выявить понимание студентом сути рассматриваемого вопроса. Объем ответа по каждому вопросу 2 – 4 страницы.

Критерии оценки знаний аспиранту при написании контрольной работы

Оценка «отлично» - выставляется аспиранту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» - выставляется аспиранту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется аспиранту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» - выставляется аспиранту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Индивидуальное творческое задание

В ходе изучения дисциплины «История науки» аспиранты обязаны выполнить индивидуальное задание.

Цель выполнения задания студентами-аспирантами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в осуществлении стратегического анализа научной проблемы.

Выполнение индивидуального задания решает следующие задачи: подробное теоретическое изучение одного (нескольких) метода(ов) стратегического анализа; овладение инструментарием стратегического анализа; Этапы выполнения индивидуального задания:

- 1. На данном этапе, аспирант сообщает о теме, объекте, предмете и рабочей гипотезе будущего задания. Индивидуальное задание аспиранта должно согласовываться с научным руководителем.
- 2. На данном этапе обучающийся изучает научную литературу, осуществляет стратегическую оценку объекта исследования, получает консультации от педагога-предметника и научного руководителя.
- 3. На данном этапе студент-аспирант представляет результаты исследования (презентации, статьи, научной работы и т. п.) и защищает их.

Критерии оценивания творческих работ обучающихся:

Оценка «5» ставится при условии:

работа выполнялась самостоятельно;

материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;

работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;

защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «4» ставится при условии:

работа выполнялась самостоятельно;

материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;

работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;

защита творческой работы проведена хорошо.

Оценка «3» ставится при условии:

работа выполнялась с помощью преподавателя;

материал подобран в достаточном количестве;

работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;

защита творческой работы проведена удовлетворительно.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью

дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. История науки : курс лекций / Сост. Л. В. Цаценко. Краснодар : КубГАУ, 2015. 55 с. Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/d1b/d1b1fb94a7c9d1aefdf7341e450182f2.pdf
- 2. Захарова, О. А. История науки. Ботаника : учеб. пособие / О. А. Захарова, Ф. А. Мусаев. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 134 с.– [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72804.html
- 3. Бряник, Н. В. История науки доклассического периода. Философский анализ / Н. В. Бряник. —, Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. 164 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66158.html
- 4. Букина, Е. Я. Хрестоматия о методологии, истории науки и техники: учебно-методическое пособие / Е. Я. Букина, Е. В. Климакова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 207с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44880.html
- 5. Цаценко, Л. В. История биологических наук и сельскохозяйственных наук (конспект лекций) / Л. В. Цаценко, В. Ф. Курносова. Краснодар : Кубан.гос.агр.ун-т., 2012. 137 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Istorija_biologicheskikh_i_selskokhozjaistvennykh_nauk. Cacenko L.V. Kurnosova V.F.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Цаценко, Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. Краснодар : КубГАУ, 2016. 156 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16._Istorija_i_metodologija_uc_hebnoe_posobie_.pdf
- 2. Цаценко, Л. В. История научной агрономии: курс лекций / Л. В. Цаценко // Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, 2014. 111 с. Режим

доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/KONSPEKT_LEKCII_ist.agron_A5.2 .09.14.pdf

- 3. История науки : метод. указания по выполнению реферата / Сост. Л. В. Цаценко, В. Ф. Курносова. Краснодар : КубГАУ, 2018 30 с. Режим доступа :
- https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_Istorija_nauki_Cacenko_Kurnosova.pdf
- 4. Цаценко, Л. В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук. История генетики: учебное пособие. Дополненное и переработанное / Л. В. Цаценко. Краснодар, 2014. с.124. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_UP_Istorija_genetiki.pdf
- 5. Цаценко, Л. В., Курносова, В. Ф. Курс лекций «История биологии» : учебное пособие. Краснодар, 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=140

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

- рекомендуемые интернет сайты:
 - 1. Сайт РИНЦ: http://elibrary.ru/
 - 2. Сайт: http://lc.kubagro.ru.
 - 3. Сайт научного журнала КубГАУ: http://ej.kubagro.ru
 - 4. Образовательный портал КубГАУ: http://edu.kubsau.local
 - 5. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/

Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ 2019г.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1 Цаценко, Л.В. Методические указания по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей сельскохозяйственных, биологических и ветеринарных наук: методическое указание / Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. Краснодар. КубГАУ, 2018. 30 с. режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/156/MU_Istorija_nauki_Cacenko_Kurnosova.pdf
- 2. Цаценко, Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин. Краснодар : КубГАУ, 2016. 96 с. Режим доступа :

https://edu.kubsau.ru/file.php/156/2016_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH

TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie_.pdf

- 3. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. Кубан. гос. аграр. ун-т. Краснодар, КУбГАУ, 2015. 103 с. Режим доступв: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE ZADANIJA.pdf
- 4. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. Методические указания по организации самостоятельной работы аспирантов и соискателей по дисциплине «История и философия науки», курс «История науки: биологические и сельскохозяйственные науки» (методическое пособие). Краснодар, КубГАУ. 2012. 81с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_organizacii_samostojatelnoi_raboty_as_pirantov_i_soiskatelei_po_discipline_Istorija_i_filosofija_nauki_.pdf
- 5. Цаценко Л. В. История науки: рабочая тетрадь / Л. В. Цаценко. Краснодар: КубГАУ, 2019. 23 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/156/rabochaya_tetrad_Istorija_nauki_20.05.19_465 900 v1 .PDF
- 6. История науки : метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. Л. В. Цаценко. Краснодар : КубГАУ, 2015. 25 с. Режим доступа :

https://kubsau.ru/upload/iblock/b04/b04e74b7b0656d605ebb09763bb1b05d.pdf

- 7. История науки : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 04.06.01— химические науки 05.06.01— науки о земле, 06.06.01— биологические, 35.06.01— сельское хозяйство, 36.06.01— ветеринария и зоотехния / Сост. Л. В. Цаценко. Краснодар: КубГАУ, 2015.-22 с.
- Режим доступа:

 $\underline{https://kubsau.ru/upload/iblock/95e/95e9e158fad5d949a954872f53be0995.pdf}$

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного обеспечить процесса дисциплине позволяют: ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе (или) асинхронное взаимодействие синхронное посредством "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов ПО промежуточной аттестации дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel, Power-Point)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Систематестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Научная элетронная библиотека Elibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
3	Электроннобиблиотечная система издательства "Лань"	Универсальная	https://lanbook.com/
4	Сайт научного журнала КубГАУ	Универсальная	http://ej.kubagro.ru
5	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	http://edu.kubsau.local

Авторские программные продукты, базы данных.

- 1. Цаценко Л.В, Лиханская Н.П.,Цаценко Н.А. Агро-ботаническая иллюстрация. Свидетельство регистрации база данных № 2013621569 от 19.12.2013, Заявка № 2013621395 от 30.10.2013.
- 3.Цаценко Л.В., Криворотов С.Б. История развития гербариев (база данных) Свидетельство регистрации база данных № 2013620235 от 04.02.2013, Заявка № 2012621399 от 10.12.2012
- 4.Цаценко Л.В., Цаценко Н.А. История агрономии в советском плакате Свидетельство регистрации база данных РФ № 2015620734 от 13.05.2015, Заявка № 2015620215 от 16.03.2015.
- 5. Цаценко Л.В. Искусство как источник информации по истории агрономии в России. Свидетельство регистрации база данных РФ № 2014620628 от 29.04.2014, Заявка № 2014620286 от 18.03.2014.
- 6. Цаценко Л.В., Звягина А.С., Цаценко Н.А. Модели в биологических исследованиях. Свидетельство регистрации база данных РФ № 2014621088 от 05.08.2014, Заявка № 2014620790 от 11.06.2014.
- 7.Цаценко Л.В., Цаценко Н.А. Почтовая открытка как ресурс агроботанической иллюстрации. Свидетельство регистрации база данных РФ № 2015620726 от 07.05.2015, Заявка № 2015620199 от 13.03.2015
- 8. Цаценко Л.В., Савиченко Д.Л. Иконография кукурузы. Свидетельство регистрации база данных РФ № 2017620832 от 04.08.2017, Заявка № 2017620544 от 05.06.2017

12 Материально-техническое обеспечение для обучения

по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения	Į.	
Учебная аудитория № 633. Компьютерные классы с выходом в Интернет и в локальную сеть Кубанского государственного аграрного университета.	Проектор — 1 шт. Настенный экран проектора — 1 шт. Ноутбук Lenovo 1143FDG /800ГБ/4ГБ/2,5GHz/15,4'' — 1 шт.	MS Office Standart 2010 (Корпоративный ключ 5/2012 от 12.03.2012) MS Office Standart 2013 (Корпоративный ключ 17к-201403 от 25 марта 2014г.) Місгозоft Visual Studio 2008-2015, по программе MS DreamSpark (Персональный ключ 17к-201403 от 25 марта 2014г.) MS Project Professional 2016, по программе MS DreamSpark (Персональный ключ 17к-201403 от 25 марта 2014г.)
Помещения для самостоя	 	
Аудитория 611	Компьютер, с выходом в Internet	
1	**	
•	лабораторного оборудования	
Аудитория 737	Персональные компьютеры со средствами мультимедиа -3 шт., выход в «Интернет», Web-камера, сканер, Wi-fi адаптер, лабораторные стенды, оснащенные микроконтроллерами фирмы «Овен»-12 шт., и управляемыми объектами, соответствующее программное обеспечение.	