Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»

Утверждаю: Ректор Жукова Н.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биология с основами экологии

Уровень образования Высшее — специальность 36.05.01 Ветеринария Квалификация Ветеринарный врач Форма обучения Очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная **цель** дисциплины при подготовке ветеринарных врачей состоит в формировании у студентов целостного взгляда на природу, многоуровневом характере биологических систем и современных представлений о биохимическом, клеточном, тканевом, организменном и надорганизменном уровнях строения живых существ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в ознакомлении студентов с строением клетки, ее биохимии и физиологии, клеточными взаимоотношениями в тканях и органах, строении и функционирование организма и экологии организмов и сообществ, их эволюции в рамках фундаментального биологического образования в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.
- б) Прикладная задача состоит в рассмотрении вопросов, касающихся структурной, функциональной, эволюционной биологии на всех уровнях организации жизни для создания концептуальной базы целостного подхода к биологическим системам и выработки навыков биологического мышления.
- в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными представлениями и методическими подходами, используемыми в биологии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим типам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC$ BO 36.05.01 «Ветеринария».

Область профессиональной деятельности:

13 Сельское хозяйство

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) Универсальные компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.

УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных

ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человекживотные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

б) Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Биология с основами экологии» является дисциплиной Блока 1 обязательной части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается в 1 семестре

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ "БИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ"

4.1. Объем дисциплины "Биология с основами экологии" для очной формы обучения

		Семестры
Вид учебной работы	Всего часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:	-	-
Лекции, в том числе интерактивные формы	18	18
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные	18	18
формы		
Практическая подготовка (ПП)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часы / зачетные единицы	72/2	72/2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "БИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ" 1.1. Содержание дисциплины "Биология с основами экологии" для очной формы обучения

№	Наименование	Формируемые	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
		⊕ ¾		Л	П3	ПП	CP		
1.	Введение в биологию. Жизнь как явление материального мира. Происхождение жизни. Иерархия биологических систем. Главные свойства жизни	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий. УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания	1	2	2		4		

		безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторох, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального молелирования, сравнительного молелирования, сравнительного молелирования, сравнительного молелирования стата природения.					
		моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий					
2.	Клеточный уровень	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на					
	организации жизни	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
		УК-1 _{ИД-1} - Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.	1	2	1	1	4
		УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на	-	_		_	

основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнелеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и

	T	·				1	
		лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий					
3.	Биосинтез белков	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на					
		ук-1 _{ид-1} - Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. Ук-1 _{ид-2} - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий. Ук-1 _{ид-3} - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. Ук-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Ук-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. Ук-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе	1	2	2	1	4

		«человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования					
		возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания					
		безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых					
		технологий.					
		ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной					
		деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных					
		природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических					
		факторов					
		ОПК-2 ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные					
		экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения					
		животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические					
		особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы					
		влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.					
		ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей					
		среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения					
		современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и					
		ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и					
		лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при					
		экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том					
		числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на					
		организм животных антропогенных и экономических факторов.					
		ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов,					
		уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных					
		факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания					
		окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками					
		наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального					
		моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на					
		живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий					
4.	Дыхательный обмен	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на					
		основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
		УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных	1	2	2	1	4
		научных достижений; основные принципы критического анализа.					
		УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;					

собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

OПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения

		T				I	1
		современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и					
		ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и					
		лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при					
		экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том					
		числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на					
		организм животных антропогенных и экономических факторов.					
		ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов,					
		уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных					
		факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания					
		окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками					
		наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального					
		моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на					
		живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий					
5.	Жизненный цикл клетки	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на					
		основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
		УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных					
		научных достижений; основные принципы критического анализа.					
		УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;					
		собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся					
		к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на					
		основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных					
		технологий.					
		УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной					
		деятельности с применением анализа, синтеза и других методов	1	2	2	1	4
		интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-					
		коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием					
		адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений					
		в решении проблемных профессиональных ситуаций.					
		УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия					
		жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных					
		ситуаций					
		УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на					
		организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от					
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности					

		жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий. ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологичи микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками				
		факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания				
6.	Молекулярно- генетический уровень организации жизни	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных	1	2	1	4

научных достижений; основные принципы критического анализа.

УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных технологий.

УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

						1
		ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей				
		среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения				
		современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и				
		ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и				
		лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при				
		экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том				
		числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на				
		организм животных антропогенных и экономических факторов.				
		ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов,				
		уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных				
		факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания				
		окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками				
		наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального				
		моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на				
		живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий				
7.	Размножение	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на				
	организмов. Онтогенез	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
		УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных				
		научных достижений; основные принципы критического анализа.				
		УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;				
		собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся				
		к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на				
		основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных				
		технологий.				
		УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной	1	2	2	4
		деятельности с применением анализа, синтеза и других методов				
		интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-				
		коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием				
		адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений				
		в решении проблемных профессиональных ситуаций.				
		УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия				
		жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных				
		ситуаций				
		УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на				

организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий

	Τ_	T		1	1		1
8.	Эволюция органического	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на					
	мира	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
		УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных					
		научных достижений; основные принципы критического анализа.					
		УК-1ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;					
		собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся					
		к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на					
		основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных					
		технологий.					
		УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной					
		деятельности с применением анализа, синтеза и других методов					
		интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-					
		коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием					
		адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений					
		в решении проблемных профессиональных ситуаций.					
		УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия					
		жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	1	2	1		4
		ситуаций	•	_	1		•
		УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на					
		организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от					
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности					
		жизнедеятельности, телефоны служб спасения.					
		УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе					
		«человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования					
		возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания					
		безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых					
		технологий.					
		ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной					
		деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных					
		природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических					
		факторов					
		ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их					
		классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные					
		экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения					

	1					
		животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных. ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов. ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий				
9.	Организм и среда.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на				
	Биосфера и человек	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
		УК-1ид-1 - Знать методы критического анализа и оценки современных				
		научных достижений; основные принципы критического анализа.				
		УК-1 ид-2 - Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся				
		к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на				
		основе действий, эксперимента, опыта, информационно-коммуникационных			1	4
		технологий.	1	2	1	4
		УК-1ид-3 - Владеть исследованием проблемы профессиональной				
		деятельности с применением анализа, синтеза и других методов				
		интеллектуальной деятельности, в том числе с применением информационно-				
		коммуникационных технологий; выявлением проблем и использованием				
		адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений				
		в решении проблемных профессиональных ситуаций. УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия				
		условия				

жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-8ид-1 - Знать последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

УК-8ид-3 - Владеть навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания». Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе, на основе цифровых технологий.

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2ид-1 - Знать экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.

ОПК-2ид-2 - Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.

ОПК-2ид-3 - Владеть представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального

	живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий ИТОГО ПО 1 СЕМЕС	TDX	10	1.4	4	26
	моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на					

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Литература для самостоятельной работы

- 1. Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56164.
- 2. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Царевская [и др.]. Электрон. дан. Самара : , 2018. 125 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109418.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нефедова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58167..

б) дополнительная литература:

- 1. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Пехов Александр Петрович. СПб. : Лань, 2000. 672 с.: ил. ISBN 5-8114-0219-8
- 2. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии / Пехов Александр Петрович. СПб. : Лань, 2001. 672 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0219-8
- 3. Пехов, Александр Петрович. Биология с основами экологии: учебник / Пехов Александр Петрович. 5-е изд., стереотип. СПб. : Лань, 2005. 688 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 5-8114-0219-8

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Издательство «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов — это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

• Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в

день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом
 - При подготовке к лекции студенту рекомендуется:
- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
 - 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
 - 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

• Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и

ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
 - расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
 - позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
 - прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
 - способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

• Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест — это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить, выбрав один вариант.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

(

»-1

```
- 20
                                      - 1
  - 1
                                         ):
- 1
«
                     »-1
«
«
                              »-1
«
```

```
». -1 .;
                  »-1 .;
»-1 .;
«
               »-1 .;

»-1 .;

-6 .

.-1 .;

( )-1 .;
«
«
                (
                                      ) - 1 .
        »-1 .;
                            »-1 .;
«
                           »-1 .;
            »-1 .;
«
                      )

»-1 .;

»-1 .;
            (
                                      »-1 .;
«
«
«
                     »-1 .;
«
                                    .» -1 .;
               − 1 .;
```

25