МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет" (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Морфологии, акушерства и терапии

Рег. № 2022/1.5.5./2.1.7.1(Ф)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Корнилова

19 апреля 2022 г.

2.1.7.1(Φ)

Возрастная физиология

рабочая программа дисциплины (модуля)

по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 4

 аудиторные занятия
 4

 самостоятельная работа
 68

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	4	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
Итого ауд.	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	68	68	68	68	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): Доктор биологических наук, зав. каф. морфологии, акушерства и терапии, профессор, Семенов В.Г.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Возрастная физиология" в основу положены:
1. Федеральные государственные требования по программе аспирантуры 1.5.5. Физиология человека и животных (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951).
2. Учебный план: по научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 19.04.2022, протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Семенов В.Г.
Заведующий выпускающей кафедры Семенов В.Г.
Председатель методической комиссии факультета Ефимова И.О.
Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 расширение фундаментальных и профессиональных знаний у аспирантов по вопросам возрастной физиологии организма и его систем у животных и человека, а также механизмов регуляции этих систем, формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цип	Цикл (раздел) ОПОП: 2.1.7						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Научно-педагогическая практика						
2.1.2	Основы и методология научных исследований						
2.1.3	Педагогика и психология высшей школы						
2.1.4	Научно-исследовательская практика						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Частная физиология						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

OP-2: Освоенные дисциплин, предусмотренные учебным планом программы. Результаты обучения по дисциплинам устанавливаются программами дисциплин

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	- особенности строения и функционирования основных систем органов животных и человека на молекулярном, клеточном, тканевом, органном и организменном уровнях;						
3.1.2	- регуляторные механизмы обеспечения гомеостаза живых систем;						
3.1.3	- принципы восприятия и переработки информации;						
3.1.4	- сравнительно-физиологические аспекты становления функций, принципы системной интеграции функций организма;						
3.1.5	- основные математические методы моделирования биологических систем и компьютерные методы анализа их состояния;						
3.1.6	6 - методы физиологических исследований, правила и условия выполнения научных работ;						
3.1.7	- методы технических расчетов, оформления получаемых результатов.						
3.2	Уметь:						
3.2.1	 - самостоятельно формировать научную тематику, собирать, анализировать и интерпретировать научную литературу по физиологии, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности; 						
3.2.2	- проводить научно-исследовательские работы с применением современных методов исследований и с использованием современных оборудований и приборов, решать задачи, связанные по выбору и группировке экспериментальных животных;						
3.2.3	- организовывать серию экспериментов для достижения заданной цели исследования;						
3.2.4	- интерпретировать полученные результаты.						
3.3	Владеть:						

3.3.1	- методами исследований в области физиологии, и использовать результаты в профессиональной деятельности, свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах современной физиологии;
3.3.2	2 - методами работы с экспериментальными животными на всех экспериментальных уровнях с учетом правовых норм;
3.3.3	- работать с современным физиологическим оборудованием, владеть техникой эксперимента по физиологии;
3.3.4	- методикой применения процедур программно-методических комплексов для обработки экспериментальных данных;
3.3.5	- излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументировано отстаивать свою точку зрения в дискуссии;
3.3.6	- навыками составления отчетов по методикам исследования и анализа результатов обработки.

		4. СТРУКТУ	РА И СОДІ	ЕРЖАНІ	иЕ ДИСЦИП	ілины (мод	УЛЯ)		
26	Код нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Практ.	Примечание
- 32	Раздел	1. Закономерности дуального развития	KVDC		шии		DAKI.	полт.	
1.	развити развити организ Внутри Онтоген жирово	мерности индивидуального я животных. Процессы я, роста, дифференцировки ма и их регуляции. утробное развитие животных. нез скелета, мускулатуры и й ткани. Развитие животных ождения. /Лек/	4	1	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
1. 2	развити развити организ Внутри Онтоген жирово	мерности индивидуального я животных. Процессы я, роста, дифференцировки ма и их регуляции. утробное развитие животных нез скелета, мускулатуры и й ткани. Развитие животных ождения. /Пр/	4	1	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
1. 3	1		4	10	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	биохим	2. Возрастные изменения ических процессов в зме животных.							
	Возрастные изменения		4	1	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	

2. 2	Возрастные изменения биохимических процессов в организме животных. Возрастные изменения клеточных ультраструктур. Основная направленность возрастных изменений биохимического состава органов и тканей. Возрастные изменения белковонуклеинового состава органов и тканей. Возрастные изменения аминокислотного состава суммарных белков и "белкового спектра" в тканях и органах. Возрастные изменения содержания нуклеиновых кислот в тканях и органах. Углеводы и липиды в онтогенезе. Биохимия липидов в онтогенезе. Возраст и водно-солевой состав организма. /Пр/	4	1	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Возрастные изменения биохимических процессов в организме животных. Возрастные изменения клеточных ультраструктур. Основная направленность возрастных изменений биохимического состава органов и тканей. Возрастные изменения белковонуклеинового состава органов и тканей. Возрастные изменения аминокислотного состава суммарных белков и "белкового спектра" в тканях и органах. Возрастные изменения содержания нуклеиновых кислот в тканях и органах. Углеводы и липиды в онтогенезе. Биохимия липидов в онтогенезе. Возраст и водно-солевой состав организма. /Ср/	4	10	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Раздел 3. Физиология пищеварения животных в онтогенезе.							
3. 1	Физиология пищеварения животных в онтогенезе. Пищеварение у жвачных животных. Внутриутробный период. Послеутробный период. Пищеварение у свиней. Пищеварение у лошадей. /Лек/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
3. 2	Физиология пищеварения животных в онтогенезе. Пищеварение у жвачных животных. Внутриутробный период. Послеутробный период. Пищеварение у свиней. Пищеварение у лошадей. /Пр/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
3.	Физиология пищеварения животных в онтогенезе. Пищеварение у жвачных животных. Внутриутробный период. Послеутробный период. Пищеварение у свиней. Пищеварение у лошадей. /Ср/	4	12	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Раздел 4. Физиология сердечно- сосудистой и дыхательной систем в связи с особенностями энергетики в различные возрастные периоды.							
4.	Физиология сердечно-сосудистой и дыхательной систем в связи с особенностями энергетики в различные возрастные периоды. Внутриутробный период. Послеутробный период. /Лек/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	

	Физиология сердечно-сосудистой и дыхательной систем в связи с особенностями энергетики в различные возрастные периоды. Внутриутробный период. Послеутробный период. /Пр/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Физиология сердечно-сосудистой и дыхательной систем в связи с особенностями энергетики в различные возрастные периоды. Внутриутробный период. /Ср/	4	16	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Раздел 5. Железы внутренней секреции в онтогенезе.							
	Железы внутренней секреции в онтогенезе. Гипоталамус. Гипофиз. Щитовидная железа. Околощитовидные железы. Надпочечники. Половые железы. Тимус. Эпифиз. /Лек/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Железы внутренней секреции в онтогенезе. Гипоталамус. Гипофиз. Щитовидная железа. Околощитовидные железы. Надпочечники. Половые железы. Тимус. Эпифиз. /Пр/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Железы внутренней секреции в онтогенезе. Гипоталамус. Гипофиз. Щитовидная железа. Околощитовидные железы. Надпочечники. Половые железы. Тимус. Эпифиз. /Ср/	4	12	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Раздел 6. Вопросы возрастной физиологии размножения животных.							
	Вопросы возрастной физиологии размножения животных. Формирование половой системы животных в эмбриогенезе. Гаметогенез животных. Генеративная функция яичников. Генеративная функция семенников. Биологическая неравноценность и разнокачественность половых клеток животных. /Лек/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Вопросы возрастной физиологии размножения животных. Формирование половой системы животных в эмбриогенезе. Гаметогенез животных. Генеративная функция яичников. Генеративная функция семенников. Биологическая неравноценность и разнокачественность половых клеток животных. /Пр/	4	0	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
	Вопросы возрастной физиологии размножения животных. Формирование половой системы животных в эмбриогенезе. Гаметогенез животных. Генеративная функция яичников. Генеративная функция семенников. Биологическая неравноценность и разнокачественность половых клеток животных. /Ср/	4	8	OP-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	0	
Ļ	Раздел 7. Зачет	4	^	OD 3		-		
7.	Зачет /Зачёт/	4	0	OP-2		0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Что является предметом и каковы задачи практического значения возрастной физиологии.
- 2. Дайте характеристику периодам онтогенетического развития организма.
- 3. Дайте понятие онтогенетической адаптации, назовите ее виды.
- 4. Охарактеризуйте процесс роста организма и его разновидности. Расскажите о теориях роста, их сущности.
- 5. Дайте характеристику дифференцировки организма и назовите ее формы.
- 6. Что понимают под индивидуальным развитием организма, назовите основные периоды и их фазы.
- 7. Какова продолжительность внутриутробного развития у разных животных и чем она обусловлена.
- 8. Поясните законы «сходства» в эмбриональном развитии животных. Назовите различия в эмбриональном развитии животных.
- 9. Расскажите о теории высокой скорости свиней по Кабанову В.Д.
- 10. Дайте характеристику периодам внутриутробного развития животных. Какие формы недоразвития могут наблюдаться в этот период.
- Дайте характеристику фазам постэмбрионального периода развития животных. Какие формы недоразвития могут наблюдаться в этот период.
- 12. Охарактеризуйте скорость роста животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды их развития.
- 13. Как провести определение роста животных, в чем заключается практическое и научное значение этого измерения. Как рассчитать абсолютный и относительный прирост у животных.
- 14. Дайте понятие скороспелости животных, чем она характеризуется. Приведите примеры по видам животных.
- 15.В чем разница между половой и физиологической зрелостью организма. Какими показателями характеризуются физиологически зрелые новорожденные животные.
- 16. Назовите основные закономерности роста отдельных частей тела и основных тканей организма животных.
- 17. Дайте характеристику основных форм недоразвития организма, назовите их причины и характерные черты.
- 18. В чем сущность направленного выращивания животных, назовите основные элементы этой системы.
- 19. Расскажите о методах и системах направленного выращивания животных и птиц.
- 20. Охарактеризуйте основные особенности роста скелета животных.
- 21. Назовите особенности телосложения животных.
- 22. Как провести аускультацию тонкого и толстого отделов кишечника у коров, характеристика шумов.
- 23. Как провести исследование преджелудков коров, нормы руминографии.
- 24. Как и где исследуют пульс у сельскохозяйственных животных. Приведите нормы у разновозрастных животных.
- 25. Как измерить давление у коров. Приведите нормы у разновозрастных животных.
- 26. Как провести аускультацию тонов сердца у теленка. В чем особенность высокой частоты сердечных сокращений у новорожденных животных.
- 27. Как подсчитать число дыхательных движений у теленка. Приведите нормы у разновозрастных животных. В чем особенность высокой частоты дыхания у новорожденных животных.
- 29. Как и где измерить температуру у сельскохозяйственных животных. Приведите нормы у разновозрастных животных. В чем особенность у новорожденных животных.
- 30. Охарактеризуйте возрастные особенности дыхательной системы в постэмбриональный период развития животных. Что понимают под апнейзисом и периодическим дыханием.
- 31. Охарактеризуйте возрастные особенности кровеносной системы в постэмбриональный период развития животных.
- 32. Охарактеризуйте возрастные особенности сердечно сосудистой системы в постэмбриональный период развития животных.
- 33. Какое влияние оказывает деятельность эндокринных желез на индивидуальное развитие организма животных в эмбриональный период.
- 34. Как изменяются системы, ткани, органы и клетки с возрастом в организме животных.
- 35. Охарактеризуйте возрастные особенности пищеварения у свиней. Что понимают под явлением возрастной ахлоргидрии.
- 36. Охарактеризуйте причины и особенности старения организма. Какова продолжительность жизни животных.
- 37. Что понимают под старческим бесплодием, как происходит снижение репродуктивной функции с возрастом.
- 38. Какова продолжительность хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы.
- 39. Какое влияние на рост и развитие, на их продуктивность оказывают БАВ.
- 40. Какие последствия минеральной недостаточности у животных.
- 41. Как сказывается на организме животных недостаток витаминов в рационах.
- 42. Как проявляется пищевая мотивация новорожденных животных. Что такое рецептивное поле сосательного рефлекса.
- 43. Какое влияние оказывает деятельность эндокринных желез на индивидуальное развитие организма животных в постэмбриональный период.
- 44. Охарактеризуйте возрастные особенности пищеварения у крупного рогатого скота.
- 45. Охарактеризуйте возрастные особенности пищеварения у свиней.
- 46. Назовите физиологические нормы температуры, пульса, частоты дыхания у сельскохозяйственных животных.
- 47. Назовите физиологические нормы содержания гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и общего белка у сельскохозяйственных животных.
- 48. Как влияют на организм животных изменения биохимических и гематологических показателей.
- 49. Расскажите о теории критически фаз в развитии крупного рогатого скота по Тельцову.
- 50. Расскажите о теориях старения организмов, в чем их сущность.

Экзамен не предусмотрен.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Курсовая работа не предусмотрена.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Общие закономерности формирования органов жвачных и других видов животных и взаимосвязь их морфофункционального развития с условиями внутриутробного питания.
- 2. Особенности эмбрионального развития пищеварительных органов у жвачных животных, свиней и лошадей.
- 3. Морфофункциональное состояние пищеварительной системы новорожденных животных (телят, поросят, жеребят).
- 4. Применение биологически активных веществ в животноводстве (скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве).
- 5. Нетрадиционные кормовые средства в кормлении животных (коров, телят, свиней, поросят).
- 6. Синтетические азотистые вещества в рационах коров.
- 7. Использование природных сорбентов (цеолитов, бентонитов) в животноводстве (скотоводстве, свиноводстве).
- 8. Применение ферментативных препаратов в кормлении молодняка с.-х. животных.
- 9. Применение белковых кормовых добавок в кормлении животных (свиней, поросят, коров, телят).
- 10. Прогнозирование скорости роста животных.
- 11. Физиологические основы выращивания ремонтного молодняка животных.
- 12. Роль подсосного периода в формировании здоровых телят.
- 13. Применение различных методов молекулярной биологии в реализации продуктивного потенциала животных.
- 14.Особенности роста животных (поросят, телят, ягнят, жеребят).
- 15. Особенности питания новорожденных животных (поросят, телят, ягнят, жеребят).
- 16. Особенности питания молодняка животных в молочный и молочно растительный период.
- 17. Физиологические особенности развития плода.
- 18. Влияние матери на жизнеспособность теленка, поросенка.
- 19. Физиологические особенности развития телят после рождения.
- 20. Естественная резистентность и иммунобиологическая реактивность телят, поросят.
- 21. Значение протеина и незаменимых аминокислот в организации полноценного кормления животных.
- 22. Витамины и их физиологическое влияние на рост и развитие молодняка животных.
- 23. Влияние витамина А (ретинол), Д (эргостерин) на рост и развитие молодняка животных.
- 24. Влияние минеральных веществ на рост и развитие молодняка животных.
- 25. Физиологическое значение макроэлементов в развитии молодняка животных.
- 26. Физиологическое значение микроэлементов в развитии молодняка животных.
- 27. Использование местных минеральных добавок в животноводстве.
- 28. Формирование половой системы животных в эмбриогенезе.
- 29. Регуляция процессов развития, роста, дифференцировки организма.
- 30. Возрастные изменения клеточных ультраструктур.
- 31. Основная направленность возрастных изменений биохимического

состава органов и тканей животных.

- 32. Возраст и водно-солевой состав организма.
- 33. Возрастные особенности пищеварения у свиней.
- 34. Физиология сердечно-сосудистой и дыхательной систем в связи с особенностями энергетики в различные возрастные периоды.
- 35. Железы внутренней секреции в онтогенезе (гипоталамус, гипофиз, щитовидная железа, половые железы).
- 36. Учение об онтогенезе. Проблема управления онтогенезом.
- 37. Факторы, влияющие на рост и развитие животных.
- 38. Управление индивидуальным развитием животных в эмбрио-нальный период.
- 39. Управление индивидуальным развитием животных в пост-эмбриональный период.
- 40. Возрастные изменения кожи.
- 41. Старение животных.
- 42. Алюмосиликаты (глины различных цветов: белого, голубого, зеленого, желтого, красного, серого и коричневого), их использование в животноводстве.
- 43. Красная глина в кормлении и обеспечении здоровья животных.
- 44. Голубая и белая глина в питании и лечении животных.
- 45. Нетрадиционные источники протеина в питании животных.
- 46. Использование сои, отходов ее производства в питании животных.
- 47. Окара, ее использование в рационах животных.

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Скопичев В. Г., Эйсымонт Т. А., Алексеев Н. П., Боголюбова И. О., Енукашвили А. И., Карпенко Л. Ю.	Физиология животных и этология: учебное пособие М.: Колос		7		
Л1.2	Смолин С. Г.	Физиология и этология животных: учебное пособие	СПб.: Лань, 2018	Электронн ый ресурс		
		6.1.2. Дополнительная литература	1	<u> </u>		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Лысов В. Ф., Ипполитов Т. В., Максимов В. И., Шевелев Н. С.	Физиология и этология животных: учебник	М.: КолосС, 2004	0		
Л2.2	Иванов А. А., Войнова О. А., Ксенофонтов Д. А., Поляков Е. Л.	Сравнительная физиология животных: учебник	СПб.: Лань, 2010	0		
Л2.3	Дюльгер Г. П.	Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций: учебное пособие	СПб.: Лань, 2018	Электронн ый ресурс		
	6.2. Перечен	пь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"			
Э1	Фондовая библиотека і	президента России [Электронный ресурс]				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	1 OC Windows XP					
6.3.1.2	2 SuperNovaReaderMagn	nifier				
6.3.1.3	Office 2007 Suites					
6.3.1.4	4 MozillaFirefox					
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	доступа. https://нэб.рф					
	локальной сети академ					
6.3.2.3	6.3.2.3 Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/					
6.3.2.4	неограниченный досту	чная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронна уп через фиксированный внешний IP адрес академии неогра ой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://z	ниченному количеств			
6.3.2.5	6.3.2.5 Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru					
6.3.2.6	6.3.2.6 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		
411	Лек	Учебная аудитория	Доска классная, жалюзи вертикальные тканевые Лайн/светло- бежевые 1900*2290 (3 шт.), стол ученический (29 шт.), стул ученический (58 шт.), кафедра настольная (1 шт.), демонстрационное оборудование (проектор Acer X128H DLP XGA 1024*768, экран на штативе Projecta 200*200, ноутбук Aser Asp Т2370) и учебно-наглядные пособия		

406	Пр	Учебная аудитория	Доска классная (1 шт.), персональный компьютер (10 шт.), микроскоп биологический БИОМЕД С2вар4 (18 шт.), микроскоп микмед-1вар1/Р11// (7 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (8 шт.), стул ISO (1 шт.), стул офисный ISO (10 шт.), стул ученический (16 шт.), шкаф медицинский 2-х ств. железный (2 шт.) с оборудованием
408a		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(2 шт.), рНметр рН-150 МИ (с поверкой), люксметр (1 шт.), микроскоп биологический БИОМЕД С2вар4, рефрактометр РЛ-3, стол (5 шт.), стул п/м (6 шт.), счетчик «Сигма-1» ионов, счетчик гематологический электронный СГ-ЭЦ-15М СПУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать аспиранты. Аспиранту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Аспиранты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из экономической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов, эссе. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих аспирантов и аспирантов, не посещающих занятия, проводятся консультации, на которые приглашаются неуспевающие аспиранты, а также аспиранты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол №
OT
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой