МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Арктический государственный агротехнологический университет

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессор Г.П. Сердцева

**ОТЧЕТ**

**О УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ, НАУЧНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ**

**КАФЕДРЫ ВНУТРЕННИХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ФАРМАКОЛОГИИ И АКУШЕРСТВА ИМ. ПРОФЕССОРА Г.П. СЕРДЦЕВА ЗА 2020–2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Якутск, 2021 г.

**1. КАДРЫ**

* 1. **Научно-педагогический и учебно-вспомогательный персонал, научные работники**

На кафедре работают 4,5 основных штатных преподавателей; 0,25 - внутренний совместитель; 0,5 – по договору; 2 лаборанта. Остепененность преподавателей составляет 66,6 %; в том числе 1 - доктор наук, профессор; 3 - доцента, кандидата наук; 1 – старший преподаватель; 1 - ассистент.

* + 1. Нюкканов А.Н., заведующая кафедрой, доктор биологических наук, профессор, преподает дисциплины: по специальности 36.05.01 Ветеринария: Б1.Б.19 Ветеринарная фармакология. Токсикология; 36.04.01 по направлению - Ветеринарно-санитарная экспертиза: Б1.Б.13 Токсикология; Б1.В.06 Токсикологическая безопасность пищевых продуктов; Б1.В.ДВ.02.01 Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных инфекциях.
		2. Бурцева И.А., по договору, доцент кафедры, кандидат ветеринарных наук, преподает дисциплины: по направлению специальности 36.05.01 Ветеринария: Б1.В.03 Клиническая диагностика; Б1.В.04 Инструментальные методы диагностика; по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза: Б1.В.15 Основы ветеринарии; Б1.В.07 Болезни рыб, пушных зверей, экзотических и зоопарковых животных; по направлению 36.03.02 Зоотехния, профиль «Технология производства продукции животноводства»: Б1.Б.18 Основы ветеринарии.
		3. Нифонтов К.Р., доцент, кандидат ветеринарных наук, преподает дисциплины: по специальности 36.05.01 - Ветеринария Б1.Б.34 Внутренние незаразные болезней животных; Б1.В. Б1.В.ДВ.05.01 Ветеринарная кардиология и неврология; Б1.Б.38 Основы предпринимательства в ветеринарии; по направлению 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура) Б1.В.ДВ.01.02 Информационные технологии в науке.
		4. Габышев В.К., старший преподаватель, преподает дисциплины: по специальности 36.05.01 – Ветеринария Б1.Б.31 Акушерство и гинекология; Б1.В.ДВ.05.02 Вспомогательные репродуктивные технологии; ДВ.04.02 Ветеринарная эндокринология; 36.03.02 Зоотехния, профиль «Технология производства продукции животноводства» Б1.Б.17 Биотехника воспроизводства с основами акушерства; по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Охотоведение», уровень бакалавра «Биотехника размножения с основами акушерства».
		5. Алексеева Н.И., ассистент кафедры, преподает дисциплины: по специальности 36.05.01 - Ветеринария Б1.Б.34 Внутренние незаразные болезней животных; Б1.В. ДВ.04.02 Ветеринарная эндокринология; Б1.В.ДВ.05.01 Ветеринарная кардиология и неврология; Б1.В.03 Клиническая диагностика; Б1.В.04 Инструментальные методы диагностика; Б1.В.07 Болезни рыб, пушных зверей, экзотических и зоопарковых животных.
		6. Кузьмина Н.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры, преподает дисциплины: по специальности 36.05.01 Ветеринария: Б1.Б.27 Ветеринарная радиобиология; Б1.В.06 Болезни молодняка; Б1.В.ДВ.03.02 Лекарственные и ядовитые растения Якутии; 36.04.01 по направлению - Ветеринарно-санитарная экспертиза: Б1.Б.13 Токсикология; Б1.В.19 Радиобиология с основами радиационной гигиены.
		7. Степанова Любовь Александровна, лаборант.
		8. Татаева Прасковья Даниловна, лаборант.

**Совместителей** нет**.**

* 1. **Прохождение стажировки**

Таблица 1

**Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава на 2018-2019 уч. год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О., звание, должность | Местопроведения курсов | Вид и наименование курсов | Дата прохождения | Вид документа, кол-во часов |
| Кафедра внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессора Г.П. Сердцева |
| 1 | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | ИНПО ФГБОУ ВО АГАТУ. | Методологическое обеспечение дисциплин по ветеринарии в условиях реализации ФГОС3++ (Ветеринарная фармакология. Токсикология)», 24 часа | 29.08.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации №142410978705 от 29.08.2020г., |
| ИНПО ФГБОУ ВО АГАТУ. | Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", в объеме 24 ч. | 16 октября 2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 142410978923 от 16 октября 2020 г. |
| 2. | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | ИНПО ФГБОУ ВО АГАТУ. | Методологическое обеспечение дисциплин по ветеринарии в условиях реализации ФГОС3++ (Внутренние незаразные болезни)», 24 часа, | 29.08.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 142410978710 от 29.08.2020 г. |
| г. Владивосток | Цифровой маркетинг и медиа, в объеме 72 ч. | 26.11.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации рег.№ IУ-1164  |
| ИНПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ». | . "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", в объеме 24 ч.,  | 16 октября 2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации 142410978920 рег.№ 724 от 16 октября 2020 г |
| 3. | Бурцева И.А., доцент | ИНПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» | Методическое обеспечение дисциплин по ветеринарии в условиях реализации ФГОС 3++» (Клиническая диагностика), в объеме 24 ч. | 29.08.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 142410978746от 29.08.2020 г. Рег. номер 555 |
| 4. | Габышев В.К., старший преподаватель | ИНПО ФГБОУ ВО АГАТУ. | Методологическое обеспечение дисциплин по ветеринарии в условиях реализации ФГОС3++ (Акушерства и гинекология сельскохозяйственных животных), 24 часа, | 29.08.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации 142410978717 рег.№ 535 от 29.08.2020г., |
| ИНПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ». | Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 24 ч., | 16 октября 2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации 142410978930 рег.№ 734 от 16 октября 2020 г. |
| 4. | Кузьмина Н.В., к.биол.н., доцент | ИНПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ». | Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", в объеме 24 ч | 16 октября 2020 г | Удостоверение о повышении квалификации № 142410978921 |
| 5. | Алексеева Н.И., ассистент  | ИНПО ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ». | Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", в объеме 24 ч. | 16 октября 2020 г. | . Удостоверение о повышении квалификации № 142410978931 |

**1.3 Аспирантура**

Аспирантура по специальности: 03.02.08 Экология (в биологии)

Матвеев Михаил Павлович аспирант очного обучения. Тема диссертационной работы «Влияние интегральной токсичности воды среднего течения реки Лена на промежуточных хозяинов биогельминтов» по специальности 03.08.02 – экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научный руководитель д.биол.н., профессор кафедры Нюкканов А.Н.

Дягтирева Ульяна Даниловна аспирантка очного обучения. Тема диссертации «Влияние интегральной токсичности нефтепродуктов на планктон» по специальности 03.02.08 – экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научный руководитель д.биол.н., профессор кафедры Нюкканов А.Н.

Устинов Владимир Олегович аспирант очного обучения. Тема диссертации «Влияние интегральной токсичности воды на миксоспоридиозную инвазию рыб среднего течения реки Лена» по специальности 03.02.08 – Экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научный руководитель д.биол.н., профессор кафедры Нюкканов А.Н.

Алексеева Вероника Николаевна аспирантка очного обучения. Тема диссертационной работы «Влияние нефтяного загрязнения на промежуточных хозяев биогельминтов» по специальности 03.02.08 – Экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научный руководитель д.биол.н., профессор кафедры Нюкканов А.Н.

1. **МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КАФЕДРЫ**

К кафедре прикреплено 12 аудиторий, в т.ч. Аудитория для лабораторно - практических занятий по фармакологии и токсикологии, радиобиологии для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 4.211, площадь 55,4м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №6), операционный кабинет для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.410, площадь 18,3м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №3), Аудитория для общей и частной хирургии для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.410, площадь 18,3м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №3), аудитория для лабораторно – практических занятий по акушерству и гинекологии для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.209, площадь 58,0 м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №4), практикум по внутренним незаразным болезням для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.413, площадь 37,8м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №6), аудитория для лабораторно – практических занятий по клинической диагностике для групповых и индивидуальных консультаций для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.412, площадь 35,5м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №5). Преподавательская № 4.411, 4.408. Кабинет зав. кафедрой № 4.414. Преподавательская № 4.212 в здании корпуса №4 Чайковского 32/1. По всем дисциплинам имеются отдельные аудитории, которые используются для учебной работы.

 Выездные занятия проводились по графику с октября по 20 апреля 2018-19 учебного года в хозяйствах АО «Сахаплемобъединение» Сырдах и агрофирмах ООО «Багарах», с целью обучения студентов старших курсов навыкам постановки диагноза болезней животных, проведения клинических исследований, оказания лечебной помощи животным, согласно, учебной программы и тематических планов. Практические занятия и дисциплины по выбору проводились в учебно-производственной клинике «Айболит» по ул. Чайковского 32/1.

Проведены выездные занятия в учебном хозяйстве для студентов Вет-15 и Вет-16 по теме «Морфология половых органов коров и телок», «Методы и способы искусственного осеменения».

2.1. Оснащенность учебных лабораторий прошла инвентаризацию в мае учебного года; обновлены все паспорта учебных аудиторий, лаборантских и преподавательские.

2.2. Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 4.407, площадь 77,7м² (здание учебно-лабораторного корпуса, по техпаспорту №14).

2.3.Аудитория для лабораторно - практических занятий по фармакологии и токсикологии, радиобиологии для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 4.211, площадь 55,4м² (здание учебного корпуса, по техпаспорту №6), для занятий лекционного типа, для групповых индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестациирассчитана на 25 человек. Укомплектована в мае 2015 г. новыми лабораторной мебелью и оборудованием. в наличии имеются:

 Весы ADAM НСВ-602

Термостат суховоздушный ТС-1/20СПУ

Вытяжной шкаф ЛАБ-900 ШВ-Н

 Стол письменный ЛАБ-1500 СП

Шкаф для реактивов ЛАБ-800 ШР

Столы лабораторные ЛАБ-1200 ЛКн

Доска классная

Стол-мойка ЛАБ-750 МОП

Аква дистиллятор ДЭ - 4

Муфельная печь ЭКПС -10 тип СНОП

Шкаф закрытый ЛАБ-ОМ -05

Телевизор “AVEST» 54 ТЦО 3-47 У 2

Тумба стационарная ЛАБ-ОМ-06

Тумба подставная ЛАБ-500/600 ТС

Шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП

Стол лаб низкий ЛАБ-1500 ЛЛн

Шкаф для хр. Кислот ЛАБ –PRO ШК

Шкаф для посуды ЛАБ-800 ШП

Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ

Стол учебный (11 шт.)

Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА»

Весы ВЛКТ -500

Аудитория для лабораторно – практических занятий по акушерству и гинекологии для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ.

Учебная аудитория № 4.209

Доска классная

Стол письменный ЛАБ-1500 СП

Стол-мойка ЛАБ-750 МОП

Шкаф для приборов ЛАБ-800 ШПр

Шкаф для документов ЛАБ-800 ШД

Тумба стационарная ЛАБ-ОМ-06

Тумба подставная ЛАБ-500/600 ТС

Стол офисный низкий ЛАБ ОМ-10

Стол лаб низкий ЛАБ-1500 ЛЛн

Прибор для диагностики мастита МИЛТЕК-1

Стол учебный

Практикум по внутренним незаразным болезням для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ. Учебная аудитория № 4.413

Шкаф стеклянный

Стол преподавательский

Шкаф канцелярский

Стол учебный

Наглядные плакаты

Доска классная

Стол офисный ЛАБ-ОМ-10

Аудитория для лабораторно - практических занятий по клинической диагностике для групповых и индивидуальных консультаций для текущего контроля промежуточной аттестации и выполнения курсовых работ.

Учебная аудитория № 4.412

Зонд магнитный

Комплект, оборудованный ПНР

Камера Горяева

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МИКМЕД ЕД-1

Микроскоп МБИ-1

Центрифуга «Орбита»

Микролаб 540

Доска ученическая

Универсальный лаб. Рефрактометр ИРФ 454-Б2М

Центрифуга лаб. ПЭ-6910

Счетчик лейкоцитарный СЛФ-ЭЦ-01-11

Программируемый ротатор

Дозиметр пипеточный одноканальный ОП1-100-1000

Навесной сушильный стеллаж

Стол мойка одинарная ЛАБ-750 МОП.

**3. УЧЕБНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА**

Всего часов по кафедре за отчетный период – 4153 часов;средняя годовая нагрузка на 1 преподавателя составила 837,05 часов.

**3.1. Выполнение учебной нагрузки за 2020-2021 уч. год**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | ФИО | Ставок | Степень, звание, должность, членство в совете и др. | Норма часов | Учебная нагрузка преподавателя по видам занятий и работ (час) |
| Лекции | Практики | Лаб | Курсовая работа | В том числе | Итого |
| План | В т.ч. по ЗФ | В т.ч. по ЗФ | План | Диплом | ГАК | ГЭК | Аспиранты | **План** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 13 | 16 | 17 | 18 | 19 | **21** |
| ш | Нюкканов А.Н. | 1 | д.б.н., зав. кафедрой, профессор | 800 | 114 | 6 | 10 | 172 | 0 | 40 | 49 | 57,5 | 50 | **831,6** |
| i | Нифонтов К.Р. | 0,25 | к.в.н., доцент | 225 | 78 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | **250,9** |
| ш | Габышев В.К. | 1 | старший преподаватель | 900 | 202 | 50 | 62 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | **903,7** |
| ш | Алексеева Н.И. | 0,75 | ассистент  | 675 | 0 | 0 | 80 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **708** |
| ш | Кузьмина Н.В. | 1 | к.б.н., доцент | 900 | 266 | 68 | 52 | 106 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | **915,5** |
| h | Вакансия Г.1. | 0,05 | доцент | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41,5 | 0 | **41,5** |
| ш | Бурцева И.А. | 0,5 | к.в.н., доцент | 0 | 250 | 64 | 40 | 6 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | **501,4** |
|   | 7 | 4,55 | 0 | 3545 | 910 | 188 | 244 | 432 | 147 | 40 | 49 | 99 | 50 | **4153** |

**Подготовка ОПОП, РПД и ФОС**

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование кафедры | Наличие ОПОП и РПД | Кол-во (всего) | Готовность% |
| Кафедра внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессора Г.П. Сердцева | ОПОП 36.05.01 Ветеринария  | 1 | 100 |
| РПД и ФОС ФГОС ВО (3++) | 37 | 100 |
| в т.ч. 36.03.01 (бакалавриат) | 3 | 100 |
| 36.04.01- ВСЭ (магистратура) | 3 | 100 |
| 36.05.01 Ветеринария  | 23 | 100 |
| 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции (бакалавр) | 2 | 100 |
| 36.02.02 Зоотехния | 2 | 100 |
| 03.02.08 Экология (в биологии), 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных | 2 | 100 |
| 06.04.01 Биология (магистратура) | 1 | 100 |
| 36.03.02 Зоотехния (профиль Традиционные отрасли Севера) | 2 | 100 |
|  | 36.02.02 Зоотехния (профиль Разведение, генетика и селекция животных) | 2 | 100 |

**Разработчики РПД по специальности 36.05.01 Ветеринария, по направлениям подготовки 36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза, 06.03.01 – Биология, 36.03.02 Зоотехния**

Таблица 4

**Сведения о разработке РПД по образовательной программе 35.05.01 Ветеринария**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД(да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии(да/нет) |
|  | Б1.Б.17 Ветеринарная фармакология | Нюкканов А.Н., д.б.н., зав. кафедрой | да | да |
|  | Б1.Б.19 Токсикология | Нюкканов А.Н., д.б.н., зав. кафедрой | да | да |
|  | Б1.Б.21 Клиническая диагностика с рентгенологией | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |
|  | Б1.Б.22 Внутренние незаразные болезни | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
|  | Б1.Б.24 Акушерство и гинекология | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
|  | Б1.Б.33 Ветеринарная радиобиология | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.03 Болезни рыб, домашних, лабораторных, диких и экзотических животных | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор | да | да |
|  | Б1.В.ОД.04 Основы фармации | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.05 Болезни пушных зверей и птиц | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор | да | да |
|  | Б1.В.ОД.06 Диагностика болезней, терапия и хирургия мелких домашних животных | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.13.01 Болезни молодняка | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.02.02 Лекарственные и ядовитые растения Якутии | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.03.02 Болезни северных оленей | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.04.02 Ветеринарная эндокринология | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.05.01 Ветеринарная кардиология и неврология | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.05.02 Вспомогательные репродуктивные технологии | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.06.01 Клиническая фармакология | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.06.02 Клиническая эндокринология | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
|  | Б1.В.ОД.ДВ.07.02 Ветеринарная деонтология  | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
|  | Б2.О.03(У) Клиническая практика (модуль 3) | Алексеева Н.И., ассистент | да | да |
|  | Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | да | да |
|  | Б2.В.02(П) Врачебно-производственная практика (модуль 5) | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор, Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент, Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |
|  | Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор, Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |

Таблица 5

**Сведения о разработке РПД по образовательной программе 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД (да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии (да/нет) |
| 1. | Б1.О.19 Токсикология  | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | да | да |
| 1. 2.
 | Б1.О.22 Внутренние незаразные болезни  | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | да | да |
| 1. 3.
 | Б1.О.34 Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | да | да |

Таблица 6

**Сведения о разработке РПД по образовательной программе 36.43.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистр)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД (да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии (да/нет) |
| 1. | Б1.О.17 Биотехника воспроизводства с основами акушерства  | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
| 1. 2.
 | Б1.О.21 Основы ветеринарии | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |

Таблица 7

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Технология производства продуктов животноводства)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД (да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии (да/нет) |
| 1. 1.
 | Б1.О.17 Биотехника воспроизводства с основами акушерства  | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
| 1. 2.
 | Б1.О.21 Основы ветеринарии | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |

Таблица 8

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Традиционные отрасли Севера)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД (да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии (да/нет) |
|  | Б1.О.17 Биотехника воспроизводства с основами акушерства  | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
|  | Б1.О.21 Основы ветеринарии | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Разведение, генетика и селекция животных)**

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программуПМ (профессионального модуля),МДК (междисциплинарного курса),УП (учебных практик),ПП (производственных практик) | ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД | Сведение о наличии РПД (да/нет) | Сведения о размеще-нии на сайте академии (да/нет) |
|  | Б1.О.17 Биотехника воспроизводства с основами акушерства  | Габышев В.К., старший преподаватель | да | да |
|  | Б1.О.21 Основы ветеринарии | Винокуров Н.В., д.в.н., профессор, Алексеева Н.И., ассистент | да | да |

**О подготовке ОПОП**

 **Подготовлены:**

1. ОПОП (ФГОС3+) по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» ответственные Нюкканов А.Н., заведующий кафедрой д.б.н., профессор, Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент.
2. ОПОП (ФГОС3++) по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» ответственные Нюкканов А.Н., заведующий кафедрой д.б.н., профессор, Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент.
3. ОПОП послевузовского профессионального образования по специальности: 03.02.08 Экология (в биологии), ответственный Нюкканов А.Н., заведующий кафедрой, д.б.н., профессор.

**3.2 Наличие учебных планов и программ по дисциплинам**

Учебные планы с компетенциями, рабочие программы дисциплин и практик на кафедре имеются. По ФГОС 3+, ФГОС3++ подготовлены РПД 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры), 06.02.05 –Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (аспирантура), а также 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение», 36.05.01 – Ветеринария, 36.02.01 – Зоотехния, 06.04.01 Биология (магистратура), 36.02.02 Зоотехния.

**3.3. Вопросы повышения качества лекций, лабораторных и практических занятий, обеспеченность учебниками**

Лекционные курсы обновляются с учетом изменений в рабочей программе по каждой дисциплине, вводится региональный компонент.

При подготовке лекций и ЛПЗ используются теоретические и научно-практические данные последних 5 лет. Лекции носят обзорный характер, с проблемным изложением материала, иллюстрациями.

При проведении лекций и лабораторно-практических занятий используются слайды, мультимедийное сопровождение, новые технологии, осуществляется просмотр фильмов.

Учитывая то, что одним из требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалиста и бакалавра на основе ФГОС ВО является широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В таблице 5 приведен список интерактивных занятий, разработанных преподавателями:

**О проведенных интерактивных занятиях:**

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Направление (специальность) | Вид интерактивной формы проведения занятий (индивид/групповые и.т.д. | Курс, группа | Дисциплина  | Тема  | Ф.И.О., должность преподавателя |
| 1. | 14.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция  | III курс | Ветеринарная фармакология | Плотные лекарственные формы | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 2. | 14.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная фармакология | Плотные лекарственные формы | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 3. | 15.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная фармакология | Плотные лекарственные формы | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 4. | 21. 01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция  | III курс | Ветеринарная фармакология | Сульфаниламидные препараты | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 5. | 21.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная фармакология | Сульфаниламидные препараты | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 6. | 22.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная фармакология | Сульфаниламидные препараты | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 7. | 28. 01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция | III курс | Ветеринарная фармакология | Фонетический курс латинского языка по ветеринарной фармакологии | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 8. | 29.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие | III курс | Ветеринарная фармакология | Фонетический курс латинского языка по ветеринарной фармакологии | Нюкканов Аян Николаевич, профессор |
| 9. | 11.01.202113.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная радиобиология  | Основные виды радиоактивного излучения  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 10. | 13.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция  | III курс | Ветеринарная радиобиология  | Основные виды радиоактивного излучения  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 11. | 12.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лекция  | II курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Основные виды радиоактивного излучения  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 12. | 12.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие  | II курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Основные виды радиоактивного излучения  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 12. | 13.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие  | II курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Основные виды радиоактивного излучения  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 13. | 20.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция | III курс | Ветеринарная радиобиология | Современные дозиметры | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 14. | 18.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | III курс | Ветеринарная радиобиология  | Современные дозиметры  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 15. | 27.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция  | III курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Современные дозиметры | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 15. | 19.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие  | II курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Современные дозиметры | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 16. | 20.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие  | II курс | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | Современные дозиметры | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 17. | 16.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Разработка систем диагностики терапии и профилактики незаразных болезнях | Нифонтов Константин Револьевич, доцент |
| 18. | 15.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Разработка систем диагностики терапии и профилактики незаразных болезнях | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 19. | 23.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Методы введения лекарственных средств | Нифонтов Константин Револьевич, доцент |
| 20. | 22.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Методы введения лекарственных средств | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 21. | 30.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лекция | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы | Нифонтов Константин Револьевич, доцент |
| 22. | 29.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 23. | 15.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лекция | III курс | Внутренние незаразные болезни | Методы введения лекарственных средств | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 24. | 14.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие  | III курс | Внутренние незаразные болезни | Методы введения лекарственных средств | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 25. | 22.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лекция | III курс | Внутренние незаразные болезни | Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 26. | 21.01.2021 | 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Лабораторное занятие | III курс | Внутренние незаразные болезни | Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 27. | 13.01.2021 | 36.05.01 Ветеринария | лекция | III курс | Инструментальные методы диагностики | Рентгенодиагностика | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 28. | 14.01.2021 | Ветеринарияветврач | лекция | III курс | Клиническая диагностика | Новые приборы и технологии в ветеринарии | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 29. | 20.01.2021 | 36.05.01 Ветеринария | лекция | III курс | Инструментальные методы диагностики | Электрокардиографические исследования животных | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 30. | 27.01.2021 | 36.05.01 Ветеринария | лекция | III курс | Инструментальные методы диагностики | Рентгенодиагностика | Винокуров Николай Васильевич, профессор |
| 31. | 13.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария  | Лабораторное занятие | IV курс | Акушерство и гинекология | Половой цикл  | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 32. | 15.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лабораторное занятие | IV курс | Акушерство и гинекология | Оплодотворение  | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 33. | 20.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лабораторное занятие | IV курс | Акушерство и гинекология | Роды у разных видов животных  | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 34. | 21.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лабораторное занятие | V курс | Акушерство и гинекология | Гинекологические болезни животных | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 35. | 27.01.202128.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лабораторное занятие | V курс | Акушерство и гинекология | Аборты  | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 36. | 04.01.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лекция | IV курс | Акушерство и гинекология | Анатомо-физиологические основы размножения животных | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 37. | 11.02.2021 | 36.05.01 – Ветеринария | Лекция | V курс | Акушерство и гинекология | Патология родов и после родового периода | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель |
| 38. | 06.02.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | IV курс | Внутренние незаразные болезни | Диспепсия  | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент |
| 39. | 11.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | II курс | Основы фармация  | Общие принципы испытание на подлинность лекарственных препаратов  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |
| 40. | 13.01.2021 | 36.05.01 - Ветеринария | Лабораторное занятие  | II курс | Основы фармация  | Общие принципы испытание на подлинность лекарственных препаратов  | Кузьмина Наталья Васильевна, доцент |

**О проведенных выездных занятиях**

Таблица 11

**График выездных занятий на 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дисциплина, тема | Специальность курс | Контингент студентов | Дата проведения | Время выезда | Место проведения | Отв. преподаватель | Кафедра |
| 1 | Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя и переработки с/х и ДПЖП Тема: Структурой лаборатории, инструментальные методы исследования в условиях РС(Я) | Ветеринарно-санитарная экспертиза, 2 курс ВСЭ-20 | 13 | 29 марта 2021  | С 12:00ч. по 14:00ч. | Научно-клиническая лаборатория АГАТУ | Татаринова З.Г., к.в.н., доцент | ВСЭиГ |
| 2 | Клиническая диагностикаТема: Сбор материалов для курсовой работы | Ветеринария3 курс Вет-18-1 | 17 | 5 апреля 2021 г. | с 9:00 по 12:00 | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| 3 | Внутренние незаразные болезниТема Профилактика бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота | Ветеринария,4 курсВет-17-1  | 13 | 9 апреля 2021 г. | с 9:00ч. по 14:00ч.  | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | доцент Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| 4 | Акушерство и гинекологияТема: Патология беременности  | Габышев В.К., старший преподаватель | ВНБФиА |
| Общая и частная хирургия Тема: Лечение хирургических патологий крупного рогатого скота | Стручков Н.А., к.в.н., доцент | ВСЭиГ  |
| Эпизоотология и инфекционные болезни. Тема: Взятия крови вакцинация | Винокуров Н.В., д.в.н., доцент | ПиЭЖ |
| Паразитология и инвазионные болезни. Тема: Диагностика и профилактика гельминтозов | Платонов Т.А., к.б.н., доцент | ПиЭЖ |
| 5 | Клиническая диагностикаТема: Сбор материалов для курсовой работы | Ветеринария3 курс Вет-18-2 | 16  | 12 апреля 2021 г. | с 9:00ч. по 12:00ч. | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| 6 | Внутренние незаразные болезниТема: Профилактика бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота | Ветеринария,4 курсВет-17-2 | 16 | 16 апреля 2021 г. | с 9:00ч. по 14:00ч. | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| Акушерство и гинекологияТема: Патология беременности | Габышев В.К., старший преподаватель | ВНБФиА |
| Общая и частная хирургия Тема: Лечение хирургических патологий крупного рогатого скота | Стручков Н.А., к.в.н., доцент | ВСЭиГ  |
| Эпизоотология и инфекционные болезни. Тема: Взятия крови вакцинация | Винокуров Н.В., д.в.н., доцент | ПиЭЖ |
| Паразитология и инвазионные болезни. Тема: Диагностика и профилактика гельминтозов | Платонов Т.А., к.б.н., доцент | ПиЭЖ |
| 7 | Внутренние незаразные болезниТема Профилактика бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота | Ветеринария,4 курсВет-17-1 | 13 | 23 апреля 2021 г. | с 9:00ч. по 14:00ч. | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| Акушерство и гинекологияТема: Патология послеродового периода | Габышев В.К., старший преподаватель | ВНБФиА |
| Общая и частная хирургия Тема: Новокаиновые блокады ветеринарной хирургии  | Стручков Н.А., к.в.н., доцент | ВСЭиГ  |
| Эпизоотология и инфекционные болезни. Тема: Взятия крови вакцинация | Винокуров Н.В., д.в.н., доцент | ПиЭЖ |
| Паразитология и инвазионные болезни. Тема: Методы дегельминтизация животных  | Платонов Т.А., к.б.н., доцент | ПиЭЖ |
| 8 | Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя и переработки с/х и ДПЖП Тема: Технология убоя ВСЭ свиней | Ветеринарно-санитарная экспертиза, 2 курс ВСЭ-20 | 13 | 26 апреля 2021  | С 12:00ч. по 14:00ч. | Хатассы «Ба5арах» | Татаринова З.Г., доцент | ВСЭиГ |
| 9 | Внутренние незаразные болезниТема: Профилактика бронхопневмонии молодняка крупного рогатого скота | Ветеринария,4 курсВет-17-2 | 16 | 30 апреля 2021 г. | с 9:00ч. по 14:00ч. | АО СахаплемобъединениеилиХатассы «Ба5арах» | Алексеева Н.И., ассистент | ВНБФиА |
| Акушерство и гинекологияТема: Патология послеродового периода | Габышев В.К., старший преподаватель | ВНБФиА |
| Общая и частная хирургия Тема: Новокаиновые блокады ветеринарной хирургии | Стручков Н.А., к.в.н., доцент | ВСЭиГ  |
| Эпизоотология и инфекционные болезни. Тема: Взятия крови и вакцинация | Винокуров Н.В., д.в.н., доцент | ПиЭЖ |
| Паразитология и инвазионные болезни. Тема: Методы дегельминтизация животных | Платонов Т.А., к.б.н., доцент | ПиЭЖ |

Таблица 12

**О проведенных выездных занятиях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О., звание,должность преподавателя | Дисциплина | Направление подготовки, группа | Место проведения | Дата проведения |
| Кафедра внутренние незаразные болезни, фармакологии и акушерства им профессора Г.П.Сердцева |
| 1. | Нифонтов К.Р.Алексеева Н.И. | Профилактика бронхопневмония молодняка крупного рогатого скота  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 16 апреля 2021 г. |
| *2.* | Стручков Н.А. | Лечение хирургических патологий крупного рогатого скота | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 16 апреля 2021 г. |
| *3.* | Габышев В.К. | Патология беременности  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 16 апреля 2021 г. |
| *4.* | Винокуров Н.В. | Взятия крови, вакцинация  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 16 апреля 2021 г. |
| *5.* | Платонов Т.А. | Диагностика и профилактика гельминтозов | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 16 апреля 2021 г. |
| *6.* | Нифонтов К.Р.Алексеева Н.И. | Профилактика бронхопневмония молодняка крупного рогатого скота  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 23 апреля 2021 г. |
| 7. | Стручков Н.А. | Новокаиновые блокады ветеринарной хирургии | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 23 апреля 2021 г. |
| 8. | Габышев В.К. | Патология послеродового периода  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 23 апреля 2021 г. |
| 9. | Винокуров Н.В. | Взятия крови, вакцинация  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 23 апреля 2021 г. |
| 10. | Платонов Т.А. | Методы дегельминтизация животных  | Ветеринария, 4 курс | Эко ферма «Немюгюнцы»  | 23 апреля 2021 г. |

В связи ситуациям с коронавирусом «COVID 19» проведено2 выездных занятий (16 апреля и 23 апреля)

**3.4. Постановка новых лабораторных работ, наименование их, ФИО преподавателей, модернизация старых**

Во время выездных занятий в ЭКО ферма «Немюгюнцы» студенты проводят зоогигиенический мониторинг скотопомещения, получают первые навыки и умения в постановке диагноза, лечения и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных с использованием ситуационных задач практического характера.

Проведены выездные занятия в учебном хозяйстве для студентов группы Вет-17 (старший преподаватель Габышев В.К.) по теме «Морфология половых органов коров и телок», «Методы и способы искусственного осеменения крупного рогатого скота».

* 1. **Издание или подготовка к изданию учебников, учебных пособий**

**Информация об учебниках и учебных пособиях, изданных в 2020-2021 уч. году**

Таблица 13

* + 1. **Учебники и учебные пособия:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автор (ы) | Вид | Название работы | В печатной форме | В электронной форме |
| Наименование грифа | Объем печатных листов | Год издания  | Выходные данные издательства | адрес сайта (где размещены материалы) |
| 1. | Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., к.б.н., Татаева П.Д., Нюкканов А.Н | Учебно-методическое пособие | Общие принципы диагностики и лечения острых отравлений животныхМетодическое пособие для студентов очного и заочного обучения по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»  |  | 32 | 2021 | Якутск, издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 677891, г. Якутск, ул. Петровского, 5, ISBN 978-5-7513-3102-3 | http://elibrary.ru/ |

**О планируемых учебных изданиях**

Таблица 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО, звание, должность | Вид издания\* | Наименование издания | Планируемая дата издания |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |

**3.5.2. Методические разработки, размещенные в Moodle**

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Наименование размещенных методических работ | Дисциплина | Шифр  | Курс | Очное обучение | Заочное обучение |
|  | **Акушерство и гинекология**  | 36.05.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 1 | старший преподаватель Габышев В.К. | Конспект лекций | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 2 |  | Учебная программа дисциплины | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 3 |  | Фонд оценочных средств | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 4 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции по разделу: «Патология родов и после родового периода» дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Роды» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 6 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции по разделу «Анатомо-физиологические основы размножения животных» дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Размножения животных» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 7 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Половой цикл» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 8 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Оплодотворение» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 9 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Диагностика беременности» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 10 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Роды у разных видов животных» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 4 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 11 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Гинекологические болезни животных» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 12 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Аборты» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 13 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Строение молочной железы. Патология молочной железы» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 14 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии дисциплины «Акушерство и гинекология» на тему: «Бесплодие сельскохозяйственных животных» | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 | 5 | Очное обучение | Заочное обучение |
|  | доцент Бурцева И.А., ассистент Алексеева Н.И. | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 1 |  | Конспект лекций | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 2 |  | Учебная программа дисциплины | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 3 |  | Фонд оценочных средств | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 4 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Новые приборы и технологии в ветеринарии»  | Клиническая диагностика  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
|  | доцент Бурцева И.А., ассистент Алексеева Н.И. | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 |  | Заочное обучение |
| 1 |  | Конспект лекций | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 2 |  | Учебная программа дисциплины | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 3 |  | Фонд оценочных средств | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 4 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Инструментальные методы диагностики» на тему: «Рентгенодиагностика»  | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 6 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Инструментальные методы диагностики» на тему: «Электрокардиографические исследования животных»  | Инструментальные методы диагностики | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
|  | профессор Нюкканов А.Н. | Ветеринарная фармакология. Токсикология  | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 1 |  | Конспект лекций | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 2 |  | Учебная программа дисциплины | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 3 |  | Фонд оценочных средств | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 4 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология» на тему: «Плотные лекарственные формы» | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 6 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология» на тему: «Сульфаниламидные препараты» | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 7 |  | Методические указания по проведению интерактивного лабораторно-практического занятия на тему: «Плотные лекарственные формы»  | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 8 |  | Методические указания по проведению интерактивного лабораторно-практического занятия на тему: «Сульфаниламидные препараты»  | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 9 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции дисциплины «Ветеринарная фармакология. Токсикология» на тему: «Фонетический курс латинского языка по ветеринарной фармакологии» | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 10 |  | Методические указания по проведению интерактивного лабораторно-практического занятия на тему: «Фонетический курс латинского языка по ветеринарной фармакологии» | Ветеринарная фармакология. Токсикология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
|  | профессор Нюкканов А.Н., доцент Кузьмина Н.В. | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  | Заочное обучение |
| 1 |  | Учебная программа дисциплины | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 2 |  | Рабочая программа дисциплины «Лекарственные и ядовитые растения Якутии» | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 3 |  | Фонд оценочных средств  | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 4 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 5 |  | Методические указанияпо подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Вех ядовитый» | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 6 |  | Методические указанияпо подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Токсикология ядовитых растения Якутии» | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 7 |  | Методические указанияпо подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Общая токсикология ядовитых растения Якутии» | Лекарственные и ядовитые растения Якутии | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
|  | доцент Кузьмина Н.В. | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение  |  |
| 1 |  | Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная радиобиология» | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 2 |  | Фонд оценочных средств  | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 3 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 4 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лекцию на тему «Основные виды радиоактивного излучения» по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 5 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лекцию на тему «Современные дозиметры» по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 6 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Основные виды радиоактивного излучения» по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
| 7 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Современные дозиметры» по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Ветеринарная радиобиология | 36.05.01 | 3 | Очное обучение |  |
|  | доцент  Кузьмина Н.В.  | Радиобиология с основами радиационной гигиены  | 36.03.01 | 3 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 1 |  | Рабочая программа дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
| 2 |  | Фонд оценочных средств  | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
| 3 |  | Методические рекомендации для студентов, по балльно-рейтинговой оценке, знаний | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
| 4 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Основы виды радиоактивного излучения» по дисциплине «Радиобиология с основами радиационной гигиены» по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
| 5 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лабораторному занятию на тему «Современные дозиметры» по дисциплине «Радиобиология с основами радиационной гигиены» по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
| 6 |  | Методические указания по подготовке к интерактивному лекцию на тему «Современные дозиметры» по дисциплине «Радиобиология с основами радиационной гигиены» по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» | Радиобиология с основами радиационной гигиены | 36.03.01 | 3 |  |  |
|  | Доцент Нифонтов К.Р. | Внутренние незаразные болезни животных | 36.05.01 |  |  |  |
| 1 |  | Методические указания по подготовке к практическим занятиям для студентов по направлению подготовки 36.05.01– Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 2 |  | Методические указания, по балльно-рейтинговой оценке, знаний разработаны по дисциплине " Внутренние незаразные болезни животных Внутренние незаразные болезни животных» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 3 |  | Методические указания по самостоятельной работе и задания для контрольной работы студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 4 |  | Учебная программа по дисциплине дисциплине " Внутренние незаразные болезни животных Внутренние незаразные болезни животных» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 5 |  | Тесты для итогового контроля по дисциплине Б1.Б.34 "Внутренние незаразные болезни животных" | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 6 |  | Методические указания к проведению интерактивной лекции на тему "Разработка систем диагностики терапии и профилактики незаразных болезнях" по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 7 |  | Методические указания к проведению интерактивной лекции на тему "Методы введения лекарственных средств" по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 8 |  | Методические указания к проведению интерактивной лекции на тему "Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы" по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 9 |  | Методические указания к проведению интерактивной лекции на тему "Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 10 |  | Методические указания к проведению интерактивной лабораторной занятии на тему "Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 11 |  | Методические указания к проведению интерактивной лабораторной занятии на тему "Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы" по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
| 12 |  | Методические указания к проведению интерактивной лабораторной занятии на тему "Разработка систем диагностики терапии и профилактики незаразных болезнях" по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» для студентов по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария  | Внутренние незаразные болезни животных  | 36.03.01 | 4,5 | Очное обучение | Заочное обучение |
|  | доцент Бурцева И.А. | Незаразные болезни животных | 06.03.01 |  |  |  |
| 1 |  | Методические указания по подготовке к практическим занятиям для студентов по направлению подготовки 06.03.01– Биология, профиль "Охотоведение" | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 2 |  | Методические указания по самостоятельной работе и задания для контрольной работы студентов по направлению подготовки 06.03.01 – Биология, профиль "Охотоведение" | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 3 |  | Учебная программа по дисциплине «Незаразные болезни животных» | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 4 |  | Методические указания, по балльно-рейтинговой оценке, знаний разработаны по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение»  | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции на тему: «Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов направления подготовки 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение» | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 6 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции на тему: «Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы» по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов направления подготовки 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение» | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 7 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии на тему: «Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов направления подготовки 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение» | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
| 8 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии на тему: «Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы» по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов направления подготовки 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение» | Незаразные болезни животных | 36.03.01 | 4  | Очное обучение |  |
|  | доцент Нифонтов К.Р. | Внутренние незаразные болезни  | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 1 |  | Методические указания по подготовке к практическим занятиям для студентов по направлению подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза  | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 2 |  | Методические указания по самостоятельной работе и задания для контрольной работы студентов по направлению подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза  | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 3 |  | Учебная программа по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 4 |  | Методические указания, по балльно-рейтинговой оценке, знаний разработаны по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 5 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции на тему: «Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Незаразные болезни животных» для студентов направления подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 6 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции на тему: «Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» для студентов направления подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 7 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии на тему: «Методы введения лекарственных средств» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» для студентов направления подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
| 8 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии на тему: «Лекарственные растения при заболеваниях дыхательной системы» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни» для студентов направления подготовки 36.03.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза | Внутренние незаразные болезни | 36.03.01 | 4 | Очное обучение  |  |
|  | профессор Нюкканов А.Н. | Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных мероприятиях  | 36.04.01  | 1 | Очное обучение  |  |
| 1 |  | Методические указания по проведению интерактивной лекции на тему: «Ветеринарно-санитарные мероприятия при туберкулезе крупного рогатого скота» по дисциплине «Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных мероприятиях» для студентов направления подготовки 36.04.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза. Магистратура | Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных мероприятиях | 36.04.01 | 1 | Очное обучение  |  |
| 2 |  | Методические указания по проведению интерактивной лабораторной занятии на тему: «Ветеринарно-санитарные мероприятия при туберкулезе крупного рогатого скота» по дисциплине «Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных мероприятиях» для студентов направления подготовки 36.04.01– Ветеринарно-санитарная экспертиза. Магистратура | Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных мероприятиях | 36.04.01 | 1 | Очное обучение  |  |

**3.5.3 Учебно-методические статьи:**

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО, звание,должность автора (-ов) |  Название статьи | Указать выходные данные сборника | Год издания | Адрес электронных ресурсов\* |
| Кафедра внутренние незаразные болезни, фармакологии и акушерства им профессора Г.П.Сердцева |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |

**3.6. Разработка деловых, ситуационных, проблемных игр для лабораторных и практических занятий**

***См. список разработанных интерактивных занятий (таблица 10).***

Для лучшего освоения студентами теоретического материала во время лабораторно-практических занятий проводятся деловые и ситуационные игры.

Ситуационные и проблемные игры проводятся во время выездных практических занятий в хозяйствах, убойных пунктах.

Во время практических занятий студентов в АО «Сахаплемобъединение», Сыырдаах (выездные занятия) в качестве деловых ситуаций ставятся задачи практического характера по проведению зоогигиенического мониторинга скотопомещения, постановке диагноза при патологоанатомическом вскрытии животных.

* 1. **3.7. Организация планирования, выполнения курсовых работ, учебных и производственных практик, обобщение и анализ**

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | К-во студентам | Средний балл | % абсол. успеваем. | % качества | К отчислению |
| Курсовая работа «Клиническая диагностика» |
| В – 17 – 1  | 15 | 4,5 | 93,3 | 97,1 |  |
| В – 17 – 2 | 16 | 3,8 | 100 | 100 |  |
| В – 16 – 1 (z) | 20 | 4,25 | 90,0 | 98,8 | 1- отчислен |
|  |  |  |  |  |  |
| Курсовая работа «Внутренние незаразные болезней животных» |
| В – 16 – 1 | 16 | 4,3 | 100 | 100 |  |
| В – 16 – 2 | 16 | 4,3 | 100 | 100 |  |
| В – 15 (z) | 22 | 4,2 | 81 | 98,5 | 2- академ. отпуск2- отчислен |
| Курсовая работа «Акушерство и гинекология» |
| В – 16 – 1 | 15 | 4,1 | 100 | 100 |  |
| В – 16 – 2 | 22 | 4,1 | 100 | 100 |  |
| В – 16 (z) | 18 | 4,7 | 83 | 91 |  |
| Ветеринарно-санитарная мероприятия при антропозоонозных инфекциях |
| gВСЭ-18 | 13 | 4,4 | 92 | 100 | 1- отчислен |
| Клиническая практика |
| В – 17 – 1  | 18 |  | 80 | зачет | 1- отчислен1- академ. отпуск |
| В – 17 – 2 | 19 |  | 80 | зачет | 1- отчислен1- академ.отпуск |

В начале учебного года планируется график выполнения и приема курсовых работ, намечается срок защиты студентами отчета о прохождении учебных и производственных практик.

Производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студенты факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» в текущем году проходили 15.01.2019 по 20.03.2019 год.

Перед выездом 8 преподавателей-руководителей практик, провели инструктаж по дисциплинам, по технике безопасности. Всем были выданы программы практик и направление от деканата. Руководителей практики устанавливали путем жеребьевки.

1. Нюкканов Аян Николаевич, д.биол.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – председатель;

2. Бочкарев Иннокентий Ильич, д.биол.н., профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

2. Стручков Николай Афанасьевич, к.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

3. Нифонтов Константин Револьевич, к.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

4. Платонов Терентий Афанасьевич, к.биол.н., доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

5. Мачахтыров Григорий Николаевич, к.биол.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

6. Сидоров Михаил Николаевич, к.вет.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены – член;

7. Томашевская Екатерина Петровна, к.биол.н., и.о. зав. кафедрой паразитологии и эпизоотологии животных – член;

8. Кузьмина Наталья Васильевна, к.биол.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член.

В отчетном году студенты сдали до 31 марта отчеты по производственной практике.

Все дни защиты комиссия работала с 14 часов, секретарем комиссии была к.биол.н., доцент Кузьмина Н.В., подготовлены были аудитории, предоставлялась мультимедийная техника, экран. Защита проводилась согласно утвержденного графика. Всего было 2 заседании, на которых представлено 26 докладов по отчетам производственной практики, в т.ч. 22 доклада представлены с мультимедийной презентацией. Итоги защиты отчетов представлены в таблице 17.

Таблица 18

 Итоги защиты отчетов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценки | Количество студентов вВ-15 (очное форма обучения) | Количество студентов вВ-14 (заочное форма обучения) |
| «Отлично» | 16 | 16 |
| «Хорошо» | 8 | 12 |
| «Удовлетворительно» | - | 3 |
| Средний балл | 4,6 | 4,41 |
| Качество, % | 100 | 93,3 |

Производственную практику студенты В-15 проходили после 5-го курса сроком на 8 недель

Лучшие отчеты рекомендуются для прослушивания на научно-практических конференциях ФВМ и АГАТУ. Обобщение и анализ проводятся на заседаниях кафедр, деканата, ученого совета факультета.

Курсовые работы по дисциплине «Клиническая диагностика» выполняются студентами 3 курса, по дисциплинам «Акушерство и гинекология», «Внутренние незаразные болезни животных» 5 курса по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария. Проверяют доцент Нифонтов К.Р., старший преподаватель Габышев В.К. Дневники и отчеты по производственные практики проверяют профессор Нюкканов А.Н., доценты Бурцева И.А., Нифонтов К.Р., Кузьмина Н.В., старший преподаватель Габышев В.К. по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария.

**Предложения:**

1. Установить сроки предоставления дневника и отчета практики: до 10 апреля, представить преподавателям - руководителям практик первичную документацию (направление, характеристику, дневник и отчет практики) заверенные ветеринарными специалистами или начальником ветеринарной службы по месту прохождения практики, до 20 апреля установить защиту отчетов практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
2. В случае отсутствия работы, по тем или иным разделам программы практики, преподаватель-руководитель имеет право обязать студентов отработать эти разделы в ветеринарных клиниках, рынках и ветеринарно-испытательных лабораториях г. Якутска.
3. Научно-исследовательскую работу и технологическую практику студенты должны выполнить на местах прохождения практик, консультируясь с руководителями: клиническую и лабораторную часть.
4. Обратить внимание на получение профессиональных умений и навыков студентами как, составление анализа эпизоотической ситуации в районах и профилактическим мероприятиям по недопущению инфекционных и инвазионных заболеваний, владение методами терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического диагностики, лечения и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных.
5. Обратить внимание на культуру производства представленных работ на описания содержания и оформления представленных лабораторных тетрадей, дневника и отчета практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

 **3.8. Использование ТСО и ЭВМ в учебном процессе. Наименование дисциплин, лабораторных работ, в которых применялись ЭВМ и программированный контроль**

При проведении лекций и лабораторных занятий используются ноутбук, мультимедийный проектор «BENQ MP», интерактивная доска «SMART», микроскопы «Биолам», цифровой фотоаппарат, сканер, оптическая камера для микроскопа DCM500 (USB2.0). Остаточные знания проверяются на персональном компьютере в компьютерном классе ауд.№305.

Программное средство работает в операционной среде Windows xp. Professional, Oppen offis.

**3.9. Организация самостоятельной и индивидуальной работы со студентами**

Самостоятельная работа со студентами по кафедре проводится по тематическому плану самостоятельных работ по дисциплинам. Индивидуальная работа со студентами не предусмотрена в учебном плане.

 Для проведения самостоятельной и индивидуальной работы используются методические указания для студентов по самостоятельной работе студентов по внутренних незаразных болезнях животных, клинической диагностике, ветеринарной фармакологии, ветеринарной радиобиологии и др., где имеются методика изучения материала, рекомендуемая литература и вопросы для самопроверки.

Степень усвоения проводится по контрольным вопросам в виде рейтингового контроля.

 Контроль над выполнением самостоятельной работы студентов осуществляется преподавателями на лабораторных занятиях в форме проверки конспектов, защиты рефератов, тестирования и при устном опросе.

**3.10. Организация предметных олимпиад, конференций, рубежных и производственных аттестаций. Анализ и итоги проверки остаточных знаний**

Проверка остаточных знаний студентов проводится по разработанным и утвержденным на методической комиссии ФВМ тестам контроля остаточных знаний по экзаменационным дисциплинам предыдущего семестра. Ответственными за проведение КОЗС были назначены кураторы соответствующих групп.

**3.11 Открытые лекции и взаимопосещение**

Открытые занятия преподавателей кафедры «Внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессора Г.П. Сердцева» за 2020-2021 учебный год

 Таблица 19

**О проведенных занятиях:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О., звание,должность преподавателя | Дисциплина | Направление подготовки, группа  | Тема | Дата проведения |
| **Кафедра внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессора Г.П. Сердцева** |
| 1. | Алексеева Н.И., ассистент | Клиническая диагностика | 36.05.01 Ветеринария,Гр. В-18-1 | Methods of clinical researchof animals- методы клинического исследования животных (практические занятия) | 25 марта 2021 г. |
| 2. | Габышев В.К., старший преподаватель | Акушерство и гинекология  | 36.05.01 Ветеринария, гр. В-17 | Искусственное осеменение (лекция) | 19.февраля 2021 г.  |

Все преподаватели посещают открытые лекции, проводимые на факультете.

Взаимопосещение проходит по графику. Открытые занятия и взаимопосещения стимулируют преподавателей, повышают методический уровень.

**Посещение занятий сотрудниками**

 **кафедры «Внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. профессора Г.П. Сердцева»**

Таблица 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Дата | Ф.И.О. тема занятий |
| 1. | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | 17.09.2020 г. | Габышев Владимир Кымович Тема лекции «Искусственное осеменение» |
| 2. | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | 11.03.2020 г. | Алексеева Н.И., ассистент Тема практических занятий «Методы аускультации» |

**3.12. Участие профессорско-преподавательского состава в учебно-методических конференциях**

**за 2020-2021 уч. год**

Таблица 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | ФИО, звание, должность | Вид и наименование работы | \*Результаты |
| 1. | Алексеева Н.И., ассистент | Участие на научно-практической конференции «НИЦ Вестник науки» г. Уфа«Физиологические показатели телят калмыцкой породы В ООО «Конезавод Берте» в раннем постнатальном периоде»Сельскохозяйственные науки | Диплом 2 степени |

**4. УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ГИА**

Председатель Государственной экзаменационной комиссии –Петров Петр Лукич, руководитель Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия). На основании решения Ученого совета факультета ветеринарной медицины и приказа Минсельхоза России №13/2362 от 30 ноября 2020 г. «Об утверждении списка председателей ГЭК на 2021 год в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ» издан приказ ректора ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» № 01/168от 25 марта 2021 года «Об утверждении состава ГЭК по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специалитет) на 2020-2021 учебный год» Состав ГЭК.

Таблица 22

|  |  |
| --- | --- |
| Петров Петр Лукич | руководитель Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия), председатель ГЭК |
| Протодьяконова Галина Петровна | декан ФВМ, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии животных, зам. председателя ГЭК |
| Замьянов Игорь Дашеевич | кандидат ветеринарных наук, доцент, руководитель Управления Россельхознадзора по РС (Я) |
| Макарова Лариса Ивановна | кандидат ветеринарных наук, начальник Управления ветеринарии г. Якутска |
| Нюкканов Аян Николаевич | доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства им. проф. Г.П. Сердцева |
| Стручков Николай Афанасьевич | кандидат ветеринарных наук, доцент, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены |
| Петрова Елена Михайловна | технический секретарь, кандидат ветеринарных наук, и.о. доцента кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены |

**5. НАУЧНАЯ РАБОТА**

**5.1. Участие в научно-практических конференциях:**

Таблица 23

**СПИСОК опубликованных и отправленных научных работ на 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО, звание,должность автора (-ов) |  Название статьи | Указать выходные данные сборника | Год издания | Адрес электронных ресурсов\* |
| Кафедра внутренние незаразные болезни, фармакологии и акушерства им профессора Г.П.Сердцева |
| 1 | Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор | Особенности профилактики дифиллоботриозов на реке Лена | Журнал «Вестник КрасГАУ».– №2 (167) С. 101-106 | 2021 г. | http://elibrary.ru/ |
| 2.  | Нифонтов К.Р., к.в.н., доцент | STUDY THE EFFECT OF NATURALLY LOW TEMPERATURE IN ANIMALS EXPERIMENT | В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International science and technology conference "Earth science". С. 032064.  | 2021 г. | http://elibrary.ru/ |
| 3 |  | MECHANISM OF DEVELOPMENT OF HUMAN FREEZING UNDER THE ACTION OF NATURALLY LOW TEMPERATURES | В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International science and technology conference "Earth science". С. 032087. | 2021. | http://elibrary.ru/ |
| 4 |  | БРУЦЕЛЛЕЗ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА | Свидетельство о регистрации базы данных 2020622274, 13.11.2020. Заявка № 2020622030 от 26.10.2020. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 5 |  | БРУЦЕЛЛЕЗ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ | Свидетельство о регистрации базы данных 2020622275, 13.11.2020. Заявка № 2020622031 от 26.10.2020. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 6 |  | ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКТИВНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗЫ И МЕТОДА ВВЕДЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗНЫХ ВАКЦИН | Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения. Новосибирск, | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 7 |  | FEATURES OF BLOOD SUPPLY TO THE ARTERIES OF THE FORELIMB OF THE NORTHERN DOMESTICATED REINDEERS | International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). С. 00216. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 8 |  | REVIEW OF BASIC TRENDS IN CRYOTHERAPY APPLICATIONS FOR HORSE INJURIES | Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia. Т. 72. № 3. С. 688-694. | 2020 г.  | http://elibrary.ru/ |
| 9 |  | .SYMPOSIUM REPORT: EMERGING THREATS FOR HUMAN HEALTH–IMPACT OF SOCIOECONOMIC AND CLIMATE CHANGE ON ZOOANTHROPONOSIS IN THE REPUBLIC OF SAKHA (YAKUTIA), RUSSIA | International Journal of Circumpolar Health. Т. 79. № 1. С. 1715698. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 10 |  | ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОДКОРМКИ И ЛЕЧЕНИЕ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ | Ветеринария и кормление. № 3. С. 17-20 | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 11 |  | ВАКЦИНА ИЗ ШТАММА В. MELITENSIS REV-1 ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БРУЦЁЛЛЕЗА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА | Иппология и ветеринария. № 3 (37). С. 173-178. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 12 |  | ПРИЖИВАЕМОСТЬ И РАССЕЛЕНИЕ БРУЦЕЛЛ ВАКЦИННОГО ШТАММА В ОРГАНИЗМЕ ПРИВИТЫХ ЖИВОТНЫХ | Иппология и ветеринария. № 3 (37). С. 99-104. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 13 |  | MORPHOLOGICAL CHANGES IN OVARIES IN RATS WITH EXPERIMENTAL POLYCYSTIC OVARY | Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. Т. 14. № 3. С. 1821-1826. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 14 |  | ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТОВ У КОРОВ | Академический вестник Якутской государственной сельскохозяйственной академии. № 8 (13). С. 12-17. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 15 |  | СТРАТЕГИЧЕСКИЕ МОСТЫ ИЗ ШТУТГАРТА В ЗОНУ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Арктика 2035: актуальные вопросы, проблемы, решения. № 4. С. 26-29. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 16 |  | Дифференциальная диагностика желудочно-кишечных болезней новорожденных телят | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 17 |  | Зараженность семейства Coregonidae реки Лена паразитозами, влияющими на их товарное качество | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 18 |  | Основные гельминтозы лошадей в Амгинском районе Якутии | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 19 |  | Основные паразиты ельца сибирского среднего течения реки Лена | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 20 |  | Основные паразиты щук реки Лена и ее притока Вилюй | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 21 |  | Паразитозы карася якутского, влияющие на ее качество и товарный вид | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 22 |  | Применение тысячелистника обыкновенного при лечении желудочно-кишечных заболеваний телят | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 23 |  | Эмфизематозный карбункул крупного рогатого скота в Якутии | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 24. |  | Изучение устойчивости плероцеркоидов дифиллоботриид в рыбе и рыбопродуктах и выяснение факторов передачи дифиллоботриозов в условиях Якутии | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 25.  |  | Развитие корацидиев и процеркоидов дифиллоботриид в протоках реки Лены | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 26. |  | Региональные профилактические мероприятия в очаге дифиллоботриоза по среднему течению реки Лена | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 27 |  | Роль плотоядных животных и рыбоядных птиц в распространении дифиллоботриид в бассейне реки Лена | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 28 |  | Эффективность азинокса, фебтала и фенасала при дифиллоботриозах плотоядных | СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРИИ Республики Саха (Якутия). СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (Якутск) | 15 мая 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 29 | Габышев В.К., старший преподаватель | АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) | В сборнике: Современные вопросы ветеринарии Республики Саха (Якутия). Сборник материалов научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Под редакцией М.Ф. Сидорова. 2020. С. 128-130. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 30 |  | ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ У КОРОВ И ТЕЛОК В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ | В сборнике: Современные вопросы ветеринарии Республики Саха (Якутия). Сборник материалов научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Под редакцией М.Ф. Сидорова. 2020. С. 131-132. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 31 |  | ОРГАНИЗАЦИЯ СУХОСТОЯ КОРОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ | В сборнике: Современные вопросы ветеринарии Республики Саха (Якутия). Сборник материалов научно-методической конференции факультета ветеринарной медицины, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Под редакцией М.Ф. Сидорова. 2020. С. 133-135. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 32 |  | Ультразвуковая диагностика воспроизводительной функции коров в Горном районе Республики Саха (Якутия). | В печати «Вестник АГАТУ» | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 33 | Алексеева Н.И., ассистент | Veterinary-sanitary inspection of the upland game meat from the yakutian habitat | В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International science and technology conference "Earth science". 2021. С. 022055. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 34 |  | Влияние минеральной добавки "Хелавит-А" на прирост и показатели крови молодняка калмыцкой породы в первые месяцы жизни | Вестник КрасГАУ. 2021. № 1 (166). С. 101-105. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 35 |  | Реализация репродуктивных качеств коров и тёлок калмыцкой породы в хозяйствах Республики Саха (Якутия) | Мартынов А.А., Васильев Я.С., Алексеева Н.И., Охлопков С.К., Бондарев А.А., Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф., Третьякова Н.А.[Животноводство и кормопроизводство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603131). 2021. Т. 104. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603131&selid=45603134). С. 32-42. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 36 |  | Показатели крови коров калмыцкой породы при применении технологии привязного содержания маточного стада в зимний период в условиях Якутии | В сборнике: Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 42-46. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 37 |  | Откорм бычков калмыцкой породы в Якутии с использованием местных природных минеральных кормовых добавок | Главный зоотехник. 2020. № 10 (207). С. 35-41. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 38 |  | Анализ эффективности воспроизводства коров и телок калмыцкой породы в хозяйствах мясного направления Республики Саха (Якутия) | Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 61-64. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |
| 39 |  | Поведенческие реакции молодняка калмыцкой породы в возрасте до 3 месяцев в зимне-весенний период | Вестник аграрной науки. 2020. № 4 (85). С. 78-82. | 2020 г. | http://elibrary.ru/ |

* 1. **Утверждение тем научной работы**

1. Алексеева Вероника Николаевна аспирантка очного обучения. Тема диссертационной работы «Влияние нефтяного загрязнения на промежуточных хозяев биогельминтов» по специальности 03.02.08 – Экология на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научный руководитель д.биол.н., профессор кафедры Нюкканов А.Н.

1. **ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

Кураторская работа проводится в соответствии с принятыми в начале учебного года планами и с корректировкой в течение года. В конце учебного года кураторы сдают отчет о воспитательной работе (отчеты составляются отдельно и сдаются зам. декана по воспитательной работе Матаркиной В.В.).

 Кураторскую работу за учебный год вели: куратор Алексеева Н.И. – гр. В-16; Габышев В.К. – гр. В – 17 – 2; Кузьмина Н.В. – гр. В-18-2.

Проведены кураторские часы об избрании старост групп, о вреде курения, наркомании и их влияние на планирование семьи.

Кураторы группы за учебный период работали с профкомом студентов ФВМ, принимали активное участие во многих общественных мероприятиях АГАТУ.

Периодичность работы с группой; проведения кураторских часов – ежемесячно, посещение общежитие – ежемесячно в ДС №1, ДС №2.

За учебный год проведены следующие основные мероприятия не проводились, в связи КОВИД 19.

Таблица 24

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Сроки проведения |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Предложения.* За качественную работу в студенческой группе, высокие показатели группы в учебной, научной и общественной работе куратора представлять кураторов и зам. декана по ВР факультета к различным формам морального (благодарности) и материального поощрения.

Проводить ежегодно для активности и стимулирования деятельности куратора конкурс «Лучший куратор».

**7. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

1. Нюкканов А.Н. является членом Ученого совета и Методкомиссии ФВМ, членом Объединенного ученого совета по сельскохозяйственным наукам Академии наук Республики Саха (Якутия), членом научной секции МАН Объединенного ученого совета Академии наук Республики Саха (Якутия) по сельскохозяйственным наукам, членом Якутского отделения Всероссийского профессорского собрания, а также ученым секретарем Якутского отделения Петровской академии наук и искусств (СПб).

2. Нифонтов К.Р. – врио проректора по науки член общественного совета при Департаменте ветеринарии Республики Саха (Якутия).

Нюкканов А.Н., д.б.н., профессор подготовил рецензии и отзывы:

Подготовлены рецензии и отзывы:

# - на автореферат диссертации Вагин Константина Николаевича на тему «Разработка противорадиационного защитного препарата на основе веществ микробного происхождения», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Г.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.01 – радиобиология;

# - на автореферат диссертации Горбача Александра Александровича на тему «Фармакологическое обоснование применения иммуностимуляторов в бройлерном птицеводстве», представленной в диссертационный совет Д 006.004.04 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией;

# - на автореферат диссертации Корчагиной Анастасии Андреевны на тему «Фармако-токсикологическая характеристика и эффективность триолакта в терапии мастита у коров», представленной в диссертационный совет Д 006.004.04 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией;

# - на автореферат диссертации Лозовой Елены Геннадьевны на тему «Этиопатогенез нарушений внутриутробного развития и гибели эмбрионов и плодов у коров и разработка эффективных мер профилактики», представленной в диссертационный совет Д 006.004.04 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных;

#  - на автореферат диссертации Хохловой Нины Алексеевны на тему «Фармако-токсикологическая и экспериментально-клиническая характеристика тканевого препарата асминоселетон», представленной в диссертационный совет Д 006.004.04 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией;

# - на автореферат диссертации Яхаева Ивана Михайловича на тему «Профилактика алиментарного бесплодия коров с использованием хелатсодержащих препаратов», представленной в диссертационный совет 220.042.05 при ФГБОУ ВО «Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных;

- на автореферат диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией;

- на учебное пособие, составленное Сазоновым Н.Н., доктором биологических наук, профессором Института естественных наук ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» предназначенное для выполнения лабораторно-практических и исследовательских работ студентами, обучающимися по специальностям биологического и химического направления.

- руководство ВКР 3 студентами по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза подготовка, оформление выпускной квалификационной работы. Написаны отзывы руководителя, также являлся рецензентом других выпускных квалификационных работ по бакалавров и магистерских диссертаций по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

**7.1. Связи с производством, с НИИ и другими ВУЗами**

По научно-исследовательской работе ведутся совместные проекты с ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» и ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», а также с Академией наук Республики Саха (Якутия).

Все преподаватели кафедры не прерывают связи с производством, с другими НИИ и ВУЗ-ами. По учебному плану и графику выездные занятия проводятся по графику в хозяйствах ООО «Багарах» и АО «Сахаплемобъединение» «Сыырдаах» с целью обучения студентов старших курсов навыкам постановки диагноза болезней животных, проведения клинических исследований, оказания лечебной помощи животным, согласно, учебной программы и тематических планов. Практические занятия и дисциплины по выбору проводились в учебно-производственной клинике «Айболит» по ул. Чайковского 32/1.

**7.2. Профориентационная работа**

Всеми преподавателями проводится профориентационная работа среди сельской молодежи во время выездов в командировки, семинаров специалистов и работников сельского хозяйства и практики студентов.

 Оказание методической и консультационной помощи учителям, учащимся средних агрошкол, профориентационной работа с профилированными и общеобразовательными школами, НПО, СПО учреждениями:

Таблица 25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО, звание, должность Участника (-ов) | Место расположения, наименование учреждения | \*Информация о мероприятиях | Дата  |
| Кафедра внутренние незаразные болезни, фармакологии и акушерства им профессора Г.П.Сердцева |
| 1. | Нифонтов Константин Револьевич, к.в.н., доцент |  | Профориентационной работа для учащихся РС(Я) Телевидение НВК Саха  | Март, 2021 г. |
| 2.  | Нифонтов Константин Револьевич, к.в.н., доцент |  | Профориентационной работа для учащихся РС(Я)СМИ Газета «Кыым» | Март, 2021 г. |
| 3. | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент кафедры  | Таттинский улус с. Ытык-Кюель | Профориентационной работа для учащихся ЫКСОШ№1, Таттинский лицей, Таттинская гимназия. | Январь, 2021 г. |
| 3. | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент кафедры  | г. Якутск (Каникулярные дни) | Профориентационные экскурсии школьников агрошкол Таттинского улусаПрофориентационный тур два этапа Участники проекта «СЫП»АГИКИ (школьники г. Якутска) | Март, апрель, 2021 г. |
| 4. | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент кафедры | г. Якутск, Пригород  | Профориентационные экскурсии школьников агрошкол | Апрель, 2021 г. |
| 5. | Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент кафедрыКузьмина Н.В., к.б.н., доцент | г. Якутск, Сосновый бор | Профориентационной работа для учащихся Арктических школ | Март, 2021 г. |
| 6. | Габышев Владимир Кымович, старший преподаватель  | Мирнинский район | Профориентационной работа для учащихся  | Март, 2021 г. |
| 7. | Кузьмина Н.В., к.б.н., доцент | Заречные улусы  | Профориентационной работа для учащихся заречных улусов (Зуум) | Март, 2021 г. |

* 1. **Научно – исследовательская работа студентов и сотрудников**

1. Научный студенческий кружок «Терапевт» - научный руководитель доцент Нифонтов К.Р., ассистент кафедры Алексеева Н.И.

2. Научный студенческий кружок «Лекарственные растения Якутии» - научные руководители профессор Нюкканов А.Н., доцент кафедры Кузьмина Н.В.

3. Научный студенческий кружок «Ветврач репродуктолог» - научный руководитель Габышев В.К.

Ежегодно студенты кружков кафедры участвуют в научно-практической конференции, проводимых в рамках «Академической весны».

На базе кафедры организована работа научного кружка «Ветврач репродуктолог», научное направление: Комплексный подход к проблемам возникновения, диагностики, лечения и профилактики многих акушерско-гинекологических болезней сельскохозяйственных животных.

Основная цель работы научного кружка студентов приобщить студентов к научно-исследовательской работе, дать основы и навыки научно-исследовательской работы по акушерству и гинекологии в животноводстве.

 В отчетном учебном году в кружке занимались 17 студентов 5 курса из факультета ветеринарной медицины. С марта по май и с июня по июль месяцы студенты работают по проведению искусственного осеменения крупного рогатого скота в наслегах Горного района.

Участие научных конференциях:

**Работа по грантам**

Таблица 26

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование конкурса, гранта | Срок подачи заявки/заключения договора | Срок выполнения работы | Наименование научной разработки, тема | ФИО, должность заявителя/исполнителя | Кафедра | Ориентировочная стоимость проекта, тыс.руб. |
|  | Гранты РФФИ |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**Награждения**

**Выводы и предложения**

 В целом за 2020-2021 гг. учебно-методическая, научная и воспитательная работа кафедры проведена в полном объеме по плану. Проведена работа по подготовке ОПОП по направлению подготовки 36.05.01 - Ветеринария. По всем дисциплинам, преподаваемым на кафедре разработаны РПД и ФОС по ФГОС 3++, СПО с методическими указаниями по изучению дисциплины.

Для подготовки эрудированного ветеринарного врача широкого профиля, а также клинически мыслящего специалиста необходимо глубокое изучение специальных дисциплин, в частности, фармакологии. Учитывая, что фармакотерапия является универсальным методом лечения большинства заболеваний, знание фармакологии абсолютно необходимо для ветеринарного врача. Хорошая ориентировка в фармакологии важна и потому, что современные препараты обладают очень высокой активностью, и поэтому неправильное назначение их может нанести значительный вред животноводству. В связи с этим, крайне важна серьезная подготовка студентов факультета ветеринарной медицины в области фармакологии.

По итогам введения частичного дистанционного обучения в связи с коронавирусной инфекцией в ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ» в текущем учебном году, на мой взгляд можно выделить несколько положительных сторон применения дистанционных технологий. Так, они позволяют быть мобильным, дают "возможность получения образования без привязки к месту, что особенно важно для лиц, не имеющих возможности посещать занятия в университете в очном формате". Также у студентов появилось больше возможностей при изучении учебных дисциплин.

Кроме того, дистанционные технологии позволили выстроить индивидуальный режим обучения. Например, студенты могли пересматривать материалы лекций и занятий в удобное время, у них появилось больше возможностей для саморазвития и самообучения, что крайне положительно сказывается на творческий подход к получению образования.

Уровень материально-технической оснащенности дисциплин: «Ветеринарная фармакология и токсикология», а также «Токсикологическая безопасность пищевых продуктов» и «Ветеринарно-санитарные мероприятия при антропозоонозных инфекциях» в ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» в целом отвечает лицензионным требованиям по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария и по направлению подготовки 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры).

 Зав. кафедрой Нюкканов А.Н.

 06.06.2021 г