

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены

ОТЧЕТ
О УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ, НАУЧНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
КАФЕДРЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ГИГИЕНЫ
ЗА 2018 –2019 гг.

Якутск, 2019г.

1. КАДРЫ

1.1. Научно-педагогический и учебно-вспомогательный персонал, научные работники

На кафедре работают 8 основных штатных преподавателей, 2 совместителя и 2 лаборанта. Остепененность преподавателей составляет 78,4 %; в том числе 1 - доктор наук, профессор; 4 - доцента, кандидатов наук; 1- старший преподаватель, кандидат наук, 2 – ассистента.

1. Стручков Н.А. зав. кафедрой, доцент, кандидат ветеринарных наук преподает курсы хирургии.
2. Саввинова М.С. профессор кафедры, доктор ветеринарных наук, преподает курсы зоогигиены, гигиены животных, ветеринарной санитарии и дисциплины магистратуры.
3. Сидоров М.Н. доцент, кандидат ветеринарных наук, преподает курсы ветеринарно-санитарной экспертизы, биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
4. Максимова А.Н. доцент, кандидат ветеринарных наук, преподает курсы ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов растительного происхождения, микробиологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения и нормативно-технической документации по ветеринарно-санитарным мероприятиям.
5. Татаринова З.Г. доцент, кандидат ветеринарных наук, преподает курсы метрологии, стандартизации и сертификации; товароведения, ветеринарно-санитарной экспертизы, биологической безопасности и экспертизы товаров.
6. Петрова Елена Михайловна старший преподаватель, кандидат ветеринарных наук преподает курс ВСЭ продуктов убоя птиц, ВСЭ продуктов убоя промысловых животных; токсикозы и токсикоинфекции.
7. Матаркина В.В. ассистент, преподает курсы гигиены и ветеринарной санитарии, производственно ветеринарно-санитарный контроль.
8. Ершова М.М. ассистент, преподает курсы введения в специальность, анатомии пищевого сырья, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Лаборанты :

1. Александрова Алена Афанасьевна, лаборант.
2. Дьячковская Марианна Николаевна, лаборант.

Совместители:

1. Макарова Л.И. кандидат ветеринарных наук, начальник казенного учреждения Республики Саха (Якутия) "Центр Эпизоотологического мониторинга и бухгалтерского обслуживания ветеринарной службы РС(Я)" 0,5 ставки. Преподает курс государственного ветеринарного надзора.
2. Аргунов А.В., доцент, кандидат ветеринарных наук, председатель Ассоциации ветеринарных специалистов РС(Я), на 0,4 ставки. Ведет занятие по курсу организация ветеринарно-санитарного надзора и дисциплины выбора по ВСЭ.

таблица 1.

№	Ф.И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Ставка	Дата рождения
Остепененность – 78,4 %, средний возраст ППС – 51,3						
1.	Стручков Николай Афанасьевич	кандидат ветеринарных наук	доцент	Зав.каф.	1,0	26.03.1969/50
2.	Саввинова Маргарита Семеновна	доктор ветеринарных наук	профессор	профессор	1,0	15.08.1939/80
3.	Сидоров Михаил Николаевич	кандидат ветеринарных наук	доцент	доцент	1,0	11.11.1979/40
4.	Максимова Александра Николаевна	кандидат ветеринарных наук	-	доцент	1,0	07.10.1978/41
5.	Татарина Зинаида Гавриловна	кандидат ветеринарных наук	-	доцент	1,0	10.06.1963/56
6.	Петрова Елена Михайловна	кандидат ветеринарных наук	-	К.в.н., старший преподаватель	1,0	10.03.1986/33
7.	Матаркина Варвара Васильевна	-	-	ассистент	1,0	09.03.1972/47
8.	Березкина Марианна Михайловна	-	-	ассистент	1,0	24.01.1969/50
9.	Аргунов Афанасий Васильевич	кандидат ветеринарных наук	доцент	доцент	внешний совместитель 0,4	13.11.1956/63
10.	Макарова Лариса Ивановна	кандидат ветеринарных наук	-	доцент	внешний совместитель 0,5	29.03.1966/53
11.	Александрова Алена Афанасьевна			лаборант	1,0	30.03.1984
12.	Дьячковская Марианна Николаевна			лаборант	1,0	01.05.1977

1.2. Прохождение стажировки

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

таблица 2

№	Ф.И.О.	Кафедра (сокращенное наименование)	Место проведения курсов	Дата прохождения	Наименование курсов	*Вид повышения квалификации
1	Максимова А.Н.		г. Якутск, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	23 февраля 2019	Повышение квалификации «Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в системе ФГИС «Меркурий»», рег. № 14	Удостоверение на 16 ч.
2	Максимова А.Н.		г. Якутск, научная библиотека ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	18 апреля 2019	Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS	Сертификат
3	Саввинова М.С.		г. Якутск, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	16 февраля 2019	Повышение квалификации «Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в системе ФГИС «Меркурий»», №4	Удостоверение на 16 ч.
4	Саввинова М.С.		г. Якутск, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	18 апреля 2019	Профессиональная переподготовка №17	Удостоверение
5	Ершова Марианна Михайловна,		г. Дмитров, Московская область, ДРТИ	19.11.18г.- 28.11.18 г.	Курсы «Ихтиопатология	Удостоверение на 72 ч.
	Сидоров		Якутск	15.04.2019 г	Семинар «Эффективное формирование и	Сертификат

	Михаил Николаевич		Якутская ГСХА		актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS»	
--	----------------------	--	------------------	--	---	--

1.3 Аспирантура

1.3.1. Соискатели:

Скрябин Е.А. – ВСЭ, научный руководитель к.в.н, доцент Сидоров М.Н.

Александрова А.А., Матаркина В.В.- гигиена животных, научный руководитель д.в.н., профессор Саввинова М.С.

2. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КАФЕДРЫ

К кафедре прикреплено 10 аудиторий, в т.ч. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовой работы (ауд.4.101к), Аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.4.103к), Преподавательская 4.103к. в здании клиники; Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовой работы (ауд. 4.104); Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторно-практического типа, для групповых индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 4.201), Преподавательская 4.202.; Микробиологический бокс 4.301., Лаборантская 4.402; Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы для занятий лабораторно-практического типа, для занятий лекционного типа, для групповых индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория № 4.403), Преподавательская 4.404, 4.407 в здании корпуса №4 Чайковского 32/1.

По всем дисциплинам имеются отдельные аудитории, которые используются для учебной работы.

Практические выездные занятия по ветеринарно-санитарной экспертизе проводятся на базе лабораторий ВСЭ «Крестьянского» и «Крытого» рынков г. Якутска, ЯРВИЛ, убойных цехов ООО «Хатасский свинокомплекс» и «Якутская птицефабрика», мясоперерабатывающих предприятий «Скиф», «Хоту Ас», Якутский хлебокомбинат, ФАПК «Якутский рыбзавод», Федеральной службы Россельхознадзор.

Выездные занятия проводятся в хозяйстве СХПК «Сэргэ», АО «Сахаплемобъединение», ООО «Багарах».

2.1. Оснащенность учебных лабораторий прошла инвентаризацию в начале учебного года; обновлены все паспорта учебных аудиторий, лаборантской и преподавательских.

2.2. **Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы для занятий лабораторно-практического типа, для занятий лекционного типа, для групповых индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория № 4.403)** рассчитана на 15 человек. Укомплектована в мае 2015г. новыми лабораторной мебелью и оборудованием, в наличии имеются:

- Водяная баня «Банька» 1 шт
- Трихинеллоскоп «СтейкВ», 1 шт
- Анализатор качества молока «Клевер-М», 1 шт.

- Сушильный шкаф, 1 шт.
- Стол химический со стеллажом, 4 шт.
- Вытяжной шкаф, 1 шт.
- Печь муфельная, 1 шт.
- Аквадистиллятор ДЭ-4-02 «ЭМО», 1 шт.
- Люминоскоп «Филин», 1 шт
- Весы электронные, AR2140, 1 шт.
- Микроскопы «Биолан», 3 шт.
- Нитрат-тестер «Морион» ОК2, 1 шт.
- Стол для весов, 1 шт.
- Шкаф сушильный электрический круглый, 1 шт.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь, SNOL 24\200, 1 шт.
- Микроскоп медицинский Микмед-5, 1шт
- Микроскоп стереоскопический МБС-10, 1шт
- Нитратометр портативный Нитрат-Тест, 1шт
- Экотестер СОЭКС (дозиметр+нитратометр), 1 шт
- Центрифуга лабораторная ПЭ-6916, 1шт
- Прибор для диагностики мастита МИЛТЕК-1, 1 шт
- Анализатор качества молока Лактан1-4 исп.230, 1 шт

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовой работы (ауд.4.101к)

- Стол для весов, (старый), 1 шт.
- Вытяжной шкаф, 1 шт.
- Анализатор вольтамперометрический (поляррограф) АКВ-07МК, 1шт
- Микроскоп биологический тринокулярный Микромед-2 вариант 3-20, 1шт
- Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (50,,200*С), 1 шт
- Весы лабораторные ADAM HCB 602H, 1 шт
- Трихинеллоскоп Стейк-V, 1 шт
- Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-142Б, 1 шт
- Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 СПб, 1 шт
- Холодильник фармацевтический ХФ-250-1"ПОЗИС", 1 шт.

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для выполнения курсовой работы (ауд. 4.104)

- Центрофуга лабораторная, 1 шт.

- Микроскоп «Биолан» 1 шт.
- Трихинеллоскоп «Стейк», 1 шт
- Весы аналитические ВЛКТ-500М-1 – 1 шт
- Шкаф сушильный электрический круглый, 1 шт.
- Муфельная электропечь МП-2УМ, 1 шт

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторно-практического типа, для групповых индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 4.201)

- аппарат Кротова, 1 шт.
- прибор для подсчета проб, 1 шт.
- газоанализатор УГ-2, 1 шт.
- нитрометр портативный «Нитрат-тест», 1 шт.

Микробиологический бокс 4.301

- Термостат, 1 шт.
- Лампа для кварцевания 1 шт.
- Облучатель бактерицидный передвижной, 1 шт.
- Стерилизатор паровой ВК-75-01, 1 шт
- Термостат суховоздушный лабораторный ТСвЛ-160, 1шт

3. УЧЕБНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

3.1. Выполнение учебной нагрузки

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности по специальности 36.05.01- «Ветеринария», 36.03.01- «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 36.04.01- «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и 06.03.01 «Биология» соответствует требованиям, предъявляемой лицензией на право ведения образовательной деятельности по заявленной программе высшего профессионального образования. Все преподаватели имеют соответствующие шифры специальностей.

Всего 7276 часов по кафедре; средняя годовая нагрузка на 5 преподавателей по 900 часов и заместители декана по 700 ч., у Татариновой 1030 ч (1,25 ставки), у совместителей Аргунов А.В. – 367 (0,4 ставки) и Макарова Л.И. 451 (0,5 ставки).

таблица 3

С т а т у с	ФИО	Став ок	Степень, звание, должность, членство в совете и др.	Н о р м а ч а с о в	Учебная нагрузка преподавателя по видам занятий и работ (час)																		
					Лекции		Практики		Лабораторны е		Ку рс о в ой пр ое кт	Курсо вая работ а	Другое	В том числе						Итого			
					План	В т.ч. по ЗФ	План	В т.ч. по ЗФ	План	В т.ч. по ЗФ				Прак тики	Дипл ом	ГА К	ГЭ К	Аспиран ты	КР З	План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
е	Председатель В.1.	0,2	Нет,Нет,,	0	46,8	24,8	0	0	0	0	0	0	205	54	0	23	0	0	0	252		252	
ш	Саввинова М.С.	1	Доктор наук,Профес сор,,	0	87,2	16,8	0	0	118	38	0	0	708	224	364	43	0	0	0	913		913	
ш	Татарина З.Г.	1	Кандидат наук,Нет,,	0	280	86	68	0	148	34	0	105	429	83	170	85	0	0	0	945		1030	
ш	Сидоров М.Н.	1	Кандидат наук,Доцент ,,	0	101,2	14	13,2	0	60	20	0	78	682	380	150	43	0	50	0	935		935	
ш	Максимова А.Н.	1	Кандидат наук,Нет,,	0	62	20	44	14	112	32	0	129	397	90	198	43	0	0	0	744		744	
ш	Петрова Е.М.	1	Кандидат наук,Нет,,	0	293,6	83,6	174	10	68	0	0	87	352	100	144	0	0	0	0	974		974	
ш	Березкина М.М.	1	,,,	0	0	0	630	112	272,4	68,4	0	0	9,3	9,33	0	0	0	0	0	912		912	
ш	Матаркина В.В.	1	Нет,Нет,,	0	0	0	411,6	108,8	239,6	53,6	0	0	48	48	0	0	0	0	0	699		699	
е	Аргунов А.В.	0,4	Кандидат наук,Доцент ,,	0	90	34	0	0	0	0	0	30	247	0	190	25	0	0	0	367		367	
е	Макарова Л.И.	0,5	Кандидат наук,,Профе ссор,	0	108,8	36,8	114	32	0	0	0	69	159	52,8	40	24	0	0	0	451		451	
		11	8,1	0	0	1070	316	1455	276,8	1018	246	0	498	##	1041	1256	#	0	50	0	7276		7276

Подготовка ОПОП и РПД

Разработанные рабочие программы и учебно-методические комплексы дисциплин по основным образовательным программам

таблица 4

№	Наименование кафедры	Наличие ОПОП и РПД	Кол-во (всего)	Готовность %
	Кафедра ВСЭ и гигиены	ОПОП 36.03.01, 36.04.01	3	100
		РПД ФГОС ВО (3+)	56	100
		РПД ФГОС ВО (3++)	58	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 5

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

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу <i>ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)</i>	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведение о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1	Б1.О.25 Гигиена животных Б1.О.26 Ветеринарная санитария Б2. О.01 (У) Общепрофессиональная практика Б2. О.02 (У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика	Саввинова Маргарита Семеновна -профессор, д.в.н.	да	нет

2	Б2.В.01 (П) Технологическая практика Б2.В.02(П) Ветеринарно-санитарная практика ФТД.01 Основы дегустационного анализа Б3.01 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Сидоров Михаил Николаевич - доцент, к.в.н.	да	нет
3	Б1.О.27 Ветеринарная хирургия	Стручков Николай Афанасьевич - доцент, к.в.н.	да	нет
4	Б1.В.02 Метрология, стандартизация, сертификация Б1.В.04 Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза сырья животного происхождения Б1.В.ДВ.08.02 Ветеринарно-санитарный контроль в лаборатории Б1.В.01 Законодательство по государственному ветеринарному контролю	Татарина Зинаида Гавриловна- доцент, к.в.н.	да	нет
5	Б1.О.24. Судебная ветеринарно- санитарная экспертиза Б1.В.03 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения Б1.В.ДВ.01.02 Основы научных исследований Б1.В.ДВ.04.01 Нормативная и техническая документация по ветеринарно- санитарным мероприятиям	Максимова Александра Николаевна- доцент, к.в.н.	да	нет
6	Б1.В.07 Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора	Аргунов Афанасий Васильевич- доцент, к.в.н.	да	нет
7	Б1.В.ДВ.03.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможне и транспорте	Макарова Лариса Ивановна – профессор, к.в.н.	да	нет
8	Б1.В.ДВ.02.01 Ветеринарно-санитарный контроль на рынках Б1.В.ДВ.02.02 Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя птиц Б1.О.23 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика	Петрова Елена Михайловна – ст. преподаватель, к.в.н.	да	нет
9	Б1.В.ДВ.01.01 Введение в специальность	Ершова Марианна Михайловна-ассистент	да	нет

	Б1.В.ДВ.04.02 Ветеринарно-санитарный контроль при утилизации биоотходов			
--	---	--	--	--

таблица 6

Сведения о разработке РПД по образовательной программе 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура)

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1	Б1.О.03 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	Макарова Лариса Ивановна – профессор, к.в.н.	да	нет
2	Б1.О.04 Ветеринарная санитария на предприятиях Б1.О.11 Гигиенические требования при убойе животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции Б1.В.02 Ветеринарная санитария внешней среды в условиях Якутии Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Саввинова Маргарита Семеновна- профессор, д.в.н.	да	нет
3	Б1.О.06. Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения Б3.01 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Сидоров Михаил Николаевич - доцент, к.в.н.	да	нет
4	Б1.В.01 ВСЭ продуктов убоя и переработки с/х и диких промысловых животных, зверей и птиц в условиях РС(Я) Б1.В.04 Ветеринарно-санитарная экспертиза убоя северных оленей в Условиях Крайнего Севера	Гатарина Зинаида Гавриловна- доцент, к.в.н.	да	нет

	Б2.О.02 (П) Педагогическая практика Б2.О.03 (П) Научно-исследовательская			
5	Б1.О.05 Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного и происхождения Б1.О.10 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.В.03 Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, рыбных продуктов и других гидробионтов, продуктов их переработки	Макимова Александра Николаевна-доцент, к.в.н.	да	нет
6	Б1.О.15 Современные экспресс-методы диагностики	Татарина Зинаида Гавриловна – к.в.н., доцент	да	нет

таблица 7

Сведения о разработке РПД по образовательной программе 35.05.01 Ветеринария

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
	Б1.Б.12 Ветеринарное законодательство	Макарова Лариса Ивановна – профессор, к.в.н.	да	нет
	Б1.Б.20 Гигиена животных	Саввинова Маргарита Семеновна-профессор, д.в.н.	да	нет
	Б1.Б.28 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Сидоров Михаил Николаевич - доцент, к.в.н.	да	нет
	Б1.В.ОД.02 Ветеринарная санитария	Саввинова Маргарита Семеновна-профессор, д.в.н.	да	нет

таблица 8

Сведения о разработке РПД по образовательной программе 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавр)

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (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 размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.14 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	Стручков Николай Афанасьевич - доцент, к.в.н.	да	нет

таблица 9

Сведения о разработке РПД по образовательной программе 36.03.02 Зоотехния

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (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 размещении на сайте академии (да/нет)
2.	Б1.О.16 Зоогигиена	Саввинова Маргарита Семеновна-профессор, д.в.н.	да	нет

3.2 Наличие учебных планов и программ по дисциплинам.

Учебные планы с компетенциями, рабочие программы дисциплин и практик на кафедре имеются. По ФГОС ВО подготовлены РПД 36.03.01 и 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратуры) и 06.03.01 – Биология, профиль «Охотоведение», 36.05.01 – Ветеринария, 36.02.01 – 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 6 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	Кафедра (сокращенное наименование)
4	26.11.18г.	36.05.01-Ветеринария	групповое	5 курс В-14-А, Б	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и пернатой дичи	Сидоров М.Н. доцент	ВСЭ и Г
9	18.02.19г.	36.02.01 Зоотехния, Разведение,	групповая	3 курс, ЗИ-16	Зоогигиена	Гигиена воздуха	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г

		генетика и селекция						
10	04.03.19г.	36.03.01 ВСЭ	Индивид.	2 курс ОЗО-17	Ветеринарная санитария	Дезинфекция	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
11	18.03.19г.	36.03.01 ВСЭ	Индивид.	2 курс ОЗО-ВСЭ-17	Гигиена животных	Гигиена воздуха	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
12	19.03.19г.	36.05.01 Ветеринария	групповая	3 курс, В-16	Гигиена животных	Гигиена воздуха	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
13	18.03.19г.	36.03.01 ВСЭ	Индивид.	2 курс ВСЭ-17	Гигиена животных	Гигиена воздуха	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
14	04.03.19г.	36.03.01 ВСЭ	групповая	2 курс ВСЭ-17	Ветеринарная санитария	Дезинфекция	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
15	20.11.18г.		групповая	ЗИ-16	Зоогигиена	Гигиена помещений для домашних животных	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
16	31.10.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповая	3 курс ВСЭ-16	Ветеринарная санитария	Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке мяса и мясопродуктов	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
17	02.04.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповая	4 курс ВСЭ-15	Ветеринарно-санитарный контроль при переработке аквакультуры	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбной продукции	Саввинова М.С., профессор	ВСЭ и Г
18	05.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизация, сертификация	Основные положения закона РФ «О техническом регулировании»	Татаринова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
19	12.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизация, сертификация	Структура Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Татаринова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
20	18.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизация, сертификация	Национальная система стандартизации РФ (НСС)	Татаринова З.Г., доцент	ВСЭ и Г

21	29.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Виды и категории стандартов	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
22	24.10.18.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Основные физические величины. Международные единицы измерений.	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
23	14.11.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Погрешность измерений. Классификация.	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
24	07.11.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Поверка средств измерения.	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
25	20.11.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Формы обязательного подтверждения соответствия	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
26	12.12.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
27	09.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Потребительские основы товароведной экспертизы.	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
28	23.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Загрязнение пищевых продуктов тяжелыми металлами	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
29	13.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-1	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Основные положения закона РФ «О техническом регулировании»	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г

30	13.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Национальная система стандартизации РФ (НСС)	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
31	14.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Погрешность измерений. Классификация.	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
32	14.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Поверка средств измерения	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
33	15.09.18г.	36.03.01 ВСЭ	групповое	4 курс ВСЭ-15	Метрология, стандартизац ия, сертификация	Формы обязательного подтверждения соответствия	Татаринаова З.Г., доцент	ВСЭ и Г
34	09.02.19г.	111801 Ветеринария	групповое	3 курс, В- 16	Гигиена животных	Методика контроля влажности воздуха	Матаркина В.В., ассистент	ВСЭ и Г
35	10.02.19г.	111801 Ветеринария	групповое	3 курс, В- 16	Гигиена животных	Методика контроля влажности воздуха	Матаркина В.В., ассистент	ВСЭ и Г
36	11.02.19г.	111100Зооте хния	групповое	3 курс ЗИ-16	Гигиена животных	Методика контроля влажности воздуха	Матаркина В.В., ассистент	ВСЭ и Г
37	06.02.19г.	111900- ВСЭ	групповое	2 курс ВСЭ-17	ДВ: Гигиена животных	Методика контроля влажности воздуха	Матаркина В.В., ассистент	ВСЭ и Г
38	10.03.19г.	111900- ВСЭ	Деловая игра	3 курс ВСЭ-17	Всэ продуктов убоя птиц	Технология, гигиена переработки животных и птиц на мясо, способы и методы оглушения, обескровливания, разделки и туалета туш.	Петрова Е.М. Ст.преп	ВСЭ и Г
39	01.02.19г.	111900 ВСЭ	Информационн ая лекция	3 курс ВСЭ-17	Токсикозы и токсикоинфек ции	Сальмонеллез	Петрова Е.М. Ст.преп	ВСЭ и Г
40	15.02.19г.	111900 ВСЭ	Информационн ая лекция	3 курс ВСЭ-17	Токсикозы и токсикоинфек ции	Эшерихиоз	Петрова Е.М. Ст.преп	ВСЭ и Г

41	22.02.19г.	111900 ВСЭ	Информационная лекция	3 курс ВСЭ-17	Токсикозы и токсикоинфекции	Эшерихиоз	Петрова Е.М. Ст.преп	ВСЭ и Г
42	23.03.19г.	111900 ВСЭ	Информационная лекция	4 курс (30) ВСЭ-15	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов	Петрова Е.М. Ст.преп	ВСЭ и Г

Вопросы повышения качества лекций решается за счет проведения открытых лекций преподавателями и взаимопосещением занятий между преподавателями.

Лабораторные и практические занятия по гигиене, ветсанэкспертизе проводятся в лабораторных практикумах факультета и в договорных хозяйствах, мясоперерабатывающих предприятиях.

О проведенных выездных занятиях:

таблица 11

№	Ф.И.О., звание, должность преподавателя	Дисциплина	Направление подготовки, группа	Место проведения	Дата проведения
1	Аргунов А.В., Петрова Е.М.	ОГВН «Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в мясоперерабатывающих предприятиях»	ВСЭ, 3 курс	Хатасский убойный пункт	26 февраля 2019
2	Аргунов А.В., Петрова Е.М.	ОГВН «Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в мясоперерабатывающих предприятиях»	ВСЭ, 3 курс	Молочный цех	02 марта. 2019
3	Аргунов А.В., Петрова Е.М.	ОГВН «Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в мясоперерабатывающих предприятиях»	ВСЭ, 3 курс	Колбасный цех ООО «Хоту ас» Кирова	13 апрель 2019
4	Максимова А.Н.	Патологическая анатомия и судебно- ветеринарная экспертиза	Ветеринария, 3 курс	АО Сахалемобьединение «Марха»	21 марта 2019

			Вет-16-1	«Кильдямцы» «Сыырдаах»	
5	Максимова А.Н.	Тема: Патологоанатомическое вскрытие, его виды, значение, методы вскрытия, документация по вскрытию	Ветеринария, 3 курс Вет-16-2	АО Сахаплемобьединение «Марха» «Кильдямцы» «Сыырдаах»	23 марта 2019
6	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринария, 5 курс Вет-14-1,2	Хатасский свинокомплекс Убойный цех	6 апреля 2019 г.
7	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринария, 5 курс Вет-14-1,2	Птицефабрика	20 апреля 2019 г.
8	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринария, 5 курс Вет-12-1,2	Хоту Ас	30 марта 2019 г.
9	Татаринова З.Г.	Метрология стандартизация сертификация «Требования, порядок заполнения форм подтверждения соответствия пищевой продукции»	ВСЭ-16-1	Якутский ЦСМ Кирова 26	19 марта 2019г.
10	Татаринова З.Г.	Метрология стандартизация сертификация «Требования, порядок заполнения форм подтверждения соответствия пищевой продукции»	ВСЭ-16-2	Якутский ЦСМ Кирова 26	20 марта 2019 г.
11	Матаркина В.В.	Гигиена животных Тема: «Исследование микроклимата помещения»	Ветеринарно- санитарная экспертиза, 1 курс ВСЭ-18-1	АО Сахаплемобьединение «Марха» «Кильдямцы» «Сыырдаах»	19 апреля .2019 г.
12	Матаркина В.В.	Гигиена животных Тема: «Исследование микроклимата помещения»	Ветеринарно- санитарная экспертиза, 1 курс ВСЭ-18-2	АО Сахаплемобьединение «Марха» «Кильдямцы» «Сыырдаах»	19 апреля .2019 г.
13	Матаркина В.В.	Зоогигиена Тема: «Гигиенические исследования помещения для содержания	Зоотехния, 2 курс ЗИ-	АО Сахаплемобьединение «Марха» «Кильдямцы»	22 апреля 2019 г.

		животных»		«Сыырдаах»	
14	Татарина З.Г.	Метрология стандартизация сертификация «Проверка и калибровка средств измерения»	ВСЭ-16-1	Якутский ЦСМ Кирова 26	23 апреля 2019г.
15	Татарина З.Г.	Метрология стандартизация сертификация «Проверка и калибровка средств измерения»	ВСЭ-16-2	Якутский ЦСМ Кирова 26	24 апреля 2019 г.
16	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема: Технология забоя свиней	ВСЭ-16-1	Хатасский свинокомплекс	14 февраля 2019 г. Не состоялся – автобус не предоставлен
17	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема: Технология забоя свиней	ВСЭ-16-2	Хатасский свинокомплекс	5 февраля 2019 г. Не состоялся – автобус не предоставлен
18	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема: Технология забоя кур	ВСЭ-16-1	Якутская Птицефабрика	28 февраля 2019 г. Не состоялся – автобус не предоставлен
19	Ершова М.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза Тема: Технология забоя кур	ВСЭ-16-2	Якутская птицефабрика	5 марта 2019 г. Не состоялся – автобус не предоставлен

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

По курсам каждый год идет усовершенствование проведения лабораторных занятий, модернизация старых.

Для лучшего освоения студентами теоретического материала постоянно во время лабораторно-практических занятий по дисциплинам ВСЭ проводятся деловые игры, ситуации.

Во время практики студентов в АО «Сахаплемобъединение», ООО «Багарах» и СХПК «Сэргэ» (выездные занятия) в качестве деловых ситуаций ставятся задачи практического характера по проведению зоогиgienического мониторинга скотопомещения.

3.5. Издание или подготовка к изданию учебников, учебных пособий

Информация об учебниках и учебных пособиях изданных в 2018-2019гг.

таблица 12

3.5.1. Учебники и учебные пособия:

№	Автор (ы)	Кафедра (сокращенное наимен	Вид	Название работы	В печатной форме				В электронной форме	
					Наименование грифа	Тираж	Объем, п.л.	Издательство	адрес сайта (где	Вид доступа (открыт

		ование)							размещены)	ый по логину паролю)
1	Сидоров М.Н. Стручков Н.А. Нифонтов К.Р. Максимова А.Н.		учебное пособие	Первичная переработка продуктов убоя четверных оленей в условиях РС (Я)		2,3	2019	ООО «Сфера»		
2	Сидоров М.Н.		Монография	Иммунопрофилактика бруцеллеза животных с использованием вакцин из штаммов		3,5	2019	АНС Сибак г. Новосибирск		
3	Самандас А.М. Лайшев К.А. Гулюкин А.М. Искандаров М.И. Слепцов Е.С. Винокуров Н.В. Федоров В.И. Бочкарев И.И. Стручков Н.А.		Монография	Оптимизация системы защиты северных оленей от гнуса, оводов и некробактериоза на крайнем севере		3,5	2019	АНС Сибак г. Новосибирск		

3.5.2. Методические разработки:

таблица 13

№	ФИО, звание, должность	Название работы	Издательство	Объем, п.л.	Год издания	Размещение на базе электронных систем*
1	Стручков Н.А. Нюкканов А.Н.	Введение лекарственных препаратов животным	ООО «Сфера»	2,1	2019	https://elibrary.ru/

Платонов Т.А. Кузьмина Н.В.	Методические указания для студентов				
--------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--

Эл/публикации		Размещение на базе системы moodle
Размещение на платформе национальных ресурсов РУКОНТ (rucont.ru)	Сеть ЯГСХА	
15	19	19

3.5.3 Учебно-методические статьи:

таблица 14

№	ФИО, звание, должность автора (-ов)	Название статьи	Указать выходные данные сборника	Год издания	Адрес электронных ресурсов*
	Сидоров М.Н. доцент	Информационные технологии как фактор возникновения будущих профессий	Учебно-методическая конференция «Организация образовательного процесса в современных условиях» в секции 2 «Современные технологии компетентностно-ориентированного обучения в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы»	2019	https://elibrary.ru/
2	Сидоров М.Н. доцент	«Патоморфология дирофиляриоза у собак», секция «Ветеринарные науки»	Всероссийская студенческая конференция «Наука -2019» Мир олимпиад	2019	https://elibrary.ru/
3	Максимова А.Н.	Участие в чемпионатах молодые профессионалы по компетенции Ветеринария WSR	Материалы научно-практической конференции, посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.). Якутск: ЯРО РГО «Академия». – С. 128-130	2019	https://elibrary.ru/
4	Васильева С.А., Максимова А.Н.	О ситуации внедрения ФГИС «Меркурий» на территории Республики Саха (Якутия)	Региональная научно-практическая конференция «Аграрная наука: вызовы и перспективы», 2018, С.170-172.	2018	https://elibrary.ru/

3.6 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, Open offis.

3.7 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 ветеринарно-санитарной экспертизе, патологической анатомии, метрологии 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.

3.8. Организация планирования, выполнения курсовых работ, учебных и производственных практик, обобщение и анализ

таблица 15

Группа	К-во студентам	Средний балл	% абсол. успеваем.	% качества	Примечание
Курсовая работа «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»					
gBCЭ-17	8	4,5	100	100	
gBCЭ(z)-17	6	4	100	100	
В-15 (z)	21	3,5	76,6	71,4	
Курсовая работа «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора»					
gBCЭ-17	8	4,5	100	100	
gBCЭ(z)-18	5	4,2	100	100	2- академ. отпуск
ВСЭ продуктов убоя и переработки с/х и диких промысловых животных, зверей и птиц в условиях РС(Я)					

gBCЭ-17	8	4,6	100	100	
gBCЭ (z)-17	7	4,4	100	100	2- академ. отпуск
Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения					
gBCЭ-18	12	4,6	100	100	
gBCЭ(z)-18	6	4,5	100	100	4- академ отпуск
Ветеринарно-санитарная мероприятия при антропозоонозных инфекциях					
gBCЭ-18	12	4,8	100	100	
gBCЭ(z)-18	5	4,6			4- академ отпуск
Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, рыбных продуктов и других гидробионтов, продуктов их переработки					
gBCЭ-18	12	4,7	100	100	1- академ отпуск
gBCЭ(z)-15	6	3,8	100	66,6	4- академ отпуск
Ветеринарно-санитарная экспертиза					
BCЭ 15-1	15	4,8	100	100	
BCЭ 15-2	15	4,4	100	100	
BCЭ(z)-15	11	4,5	100	100	1- 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 по учебному календарному плану.

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

В отчетном году студенты сдали в установленные дни отчеты по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Все дни защиты комиссия работала с 14 часов, подготовлены были аудитории, предоставлялась мультимедийная техника, экран. Защита проводилась согласно утвержденного графика. Всего было 2 заседания, на которых представлено 30 докладов по отчетам практики, в т.ч. 29 доклада представлены с мультимедийной презентацией. Итоги защиты отчетов представлены в таблице 16.

Итоги защиты отчетов

таблица 16

Оценки	Количество студентов в В-15-1 (очное форма обучения)	Количество студентов в В-15-2 (очное форма обучения)
«Отлично»	10	9
«Хорошо»	5	5
«Удовлетворительно»	-	-
Средний балл	4,6	4,6
Качество, %	100	100

Предложения:

1. Установить сроки сдачи курируемыми студентами своим преподавателям -руководителям практик первичных документов (направление, характеристику, дневники практик) заверенные по месту прохождения практики, до 20 апреля - защиту отчетов по производственной практике.

2. В случае отсутствия работы, по тем или иным разделам программы практики, преподаватель-руководитель имеет право обязать студентов отработать эти разделы в рынках и ветеринарно-испытательных лабораториях заключившим с ЯГСХА договор.

3. Научно-исследовательскую работу по ВКР студенты должны выполнить на местах прохождения практик, консультируясь с научными руководителями.

4. Обратить внимание на знание, умение и овладение навыками профессии студентов профессиональных компетенций по ВСЭ.

5. Обратить внимание на аккуратность представленных работ на описания содержания и оформления представленных лабораторных тетрадей, презентации, дневника и отчета.

3.11. Участие в работе учебно – методических конференций ЯГСХА и др. ВУЗов

3.11.1 Участие профессорско-преподавательского состава в учебно-методических мероприятиях за 2018-2019гг.

таблица 17

№	ФИО, звание, должность	Название мероприятия, место проведения (название города и организации) где проводилось мероприятие	Дата	*Результаты
---	------------------------	--	------	-------------

1.	Татарина З.Г., к.в.н., доцент Будикин В.В. (магистр ВСЭ g-18)	Всероссийская НПК с междуна. участием «Аграрная наука в условиях модернизации и инновац. развития АПК России». Ивановская АСХА – г. Иваново	28-29.11.2018	статья «Показатели качества мороженого пломбира, изготовленного в условиях Якутии», выдан сертификат участника
2.	Татарина З.Г., к.в.н., доцент; Винокурова Н.Ю. (студентка ВСЭ-14-2)	Региональная НПК «Аграрные науки: Вызовы и перспективы»	2018	Статья «Оценка качества мяса и жира индоуток,разводимых в условиях Якутии в сравнительном аспекте»
3.	Татарина З.Г., к.в.н., доцент; соавтор Саввинова М.С.	Региональная НПК «Аграрные науки: Вызовы и перспективы»	2018	Статья «Товароведческая характеристика и ветеринарно-санитарная оценка рыбы чир, поражённой дифиллоботриозом в условиях криолитозоны»
4	Татарина З.Г., к.в.н., Соавтор: Протодьяконова Г.Н. Андреева М.В	Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы видовой и возрастной морфологии» БГСХА	2018 декабрь	Статья «Ветеринарно-санитарная оценка масла сливочного перерабатывающих предприятий Якутии»
5	Сидоров М.Н.	<i>ФГБОУ ВО Якутская ГСХА г. Якутск</i> <i>Учебно-методическая конференция</i>	23.04.2019г.	2 место диплом, Сертификат на получение денежной премии
6	Сидоров Михаил Николаевич, доцент Томашевская Екатерина Петровна доцент студентка группы ВСЭ 15-2 Плотникова Сардана Ивановна	Всероссийская студенческая конференция «Наука - 2019» «Патоморфология дирофиляриоза у собак», секция «Ветеринарные науки»		Диплом победителя (I место), Благодарственное письмо
7	Сидоров Михаил Николаевич	Семинар «Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS»	15.04.2019 г	Сертификат
8	Сидоров Михаил Николаевич,	Учебно-методическая конференция «Организация образовательного процесса в современных условиях» в	23.04.2019 г.	диплом

	Нифонтов Константин Револьевич	секции 2 «Современные технологии компетентностно-ориентированного обучения в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы»		
9	Петрова Е.М. к.в.н., ст.преподаватель	Международная научно- экологическая конференция «Отходы, причины их образования и перспективы использования», г. Москва МГУ им.М.В.Ломоносова	26.03.2019	Статья в сборнике «Отходы, причины их образования и перспективы использования»
10	М. Н. Сидоров, Е. П. Томашевская	//Е.П. Томашевская, М.Н. Сидоров Тенденции развития образования: педагог, образовательная организация, общество-2018»: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 20-23 авг.2018 г.) – Чебоксары: ИД» Среда» - 2018	2018	Профессиональная ориентация обучающихся дисциплины патологической анатомии и судебно-ветеринарной экспертизы

3.11.2. Участие в учебно-методических конкурсах

таблица 18

Конкурс «Лучшая учебно-методическая разработка с использованием современных информационных технологий»				
№	ФИО, звание, должность	Название мероприятия, место проведения (название города и организации) где проводилось мероприятие	Дата	*Результаты
1	Сидоров М.Н.	<i>ФГБОУ ВО Якутская ГСХА г. Якутск</i>	<i>23.04.2019г.</i>	<i>2 место диплом, Сертификат на получение денежной премии</i>
2	Сидоров Михаил Николаевич, доцент Томашевская Екатерина Петровна доцент студентка группы ВСЭ 15-2 Плотникова Сардана Ивановна	Всероссийская студенческая конференция «Наука - 2019» «Патоморфология дирофиляриоза у собак», секция «Ветеринарные науки»		Диплом победителя (I место), Благодарственное письмо
3	Сидоров Михаил Николаевич	Семинар «Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS»	15.04.2019 г	Сертификат

4	Сидоров Михаил Николаевич, Нифонтов Константин Револьевич	Учебно-методическая конференция «Организация образовательного процесса в современных условиях» в секции 2 «Современные технологии компетентностно-ориентированного обучения в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы»	23.04.2019 г.	диплом
---	---	---	---------------	--------

4. УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ГИА И ЗАЩИТА ВКР (2019г.)

4.1 Председатель Государственной экзаменационной комиссии – Замьянов Игорь Дашиевич, кандидат ветеринарных наук, Руководитель Россельхознадзора по РС(Я) утвержден Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России № 53 от 30 ноября 2018 г. Состав Государственной экзаменационной комиссии утвержден приказом ректора ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА» № 01/158-4 от 22.03.2019 г.

Структура Государственной экзаменационной комиссии

Таблица 19

Состав ГЭК

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, звание	Место работы, должность
Председатель ГЭК:		
Замьянов Игорь Дашеевич	кандидат ветеринарных наук, доцент	Управления Россельхознадзора по РС(Я), руководитель
Члены комиссии:		
Протодьяконова Галина Петровна	доктор ветеринарных наук, доцент	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», декан ФВМ, профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии животных
Стручков Николай Афанасьевич	кандидат ветеринарных наук, доцент	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», зав.кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
Саввинова Маргарита	доктор ветеринарных наук,	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная

Семеновна	профессор	академия», профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
Аргунов Афанасий Васильевич	кандидат ветеринарных наук, доцент	Ассоциации ветеринарных специалистов РС(Я), председатель, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
Сидоров Михаил Николаевич	кандидат ветеринарных наук, доцент	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
Иванов Игорь Семенович	кандидат ветеринарных наук	МПК «Скиф», зам. генерального директора
Васильева Сусанна Анатольевна		Управления Россельхознадзора по РС(Я), старший госинспектор отдела государственного пограничного контроля на госгранице РФ и транспорте
Технический секретарь комиссии:		
Петрова Елена Михайловна	кандидат ветеринарных наук	ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», старший преподаватель кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены

4.2 Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат - заочно)

Таблица 20

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	Очная		заочная	
						кол-во	%
1	Принято к защите ВКР	24	100	-	-	24	100
2	Защищено ВКР	24	100	-	-	24	100
3	Оценки						
3.1	<i>отлично</i>	14	58,3			14	58,3
3.2	<i>хорошо</i>	10	41,6			10	41,6
3.3	<i>удовлетворительно</i>						
3.4	<i>неудовлетворительно</i>						
3.5	<i>средний балл</i>	4,58				4,58	

4	Количество ВКР выполненных:						
4.1	<i>по темам, предложенным студентами</i>	24	100	-	-	24	100
4.2	<i>по заявкам предприятий</i>	-	-	-	-	-	-
4.3	<i>в области фундаментальных и поисковых научных исследований</i>	-	-	-	-	-	-
5	Количество ВКР рекомендованных:						
5.1	<i>к опубликованию</i>	-	-	-	-	-	-
5.2	<i>к внедрению</i>	1	4,1	-	-	1	4,1
5.3	Внедренных	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

4.3. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, заочное обучение (Магистратура)

Таблица 21

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	Очная		заочная	
						кол-во	%
1	Принято к защите ВКР	5	100			5	100
2	Защищено ВКР	5	100			5	100
3	Оценки						
3.1	<i>отлично</i>	2	40			2	40
3.2	<i>хорошо</i>	3	60			3	60
3.3	<i>удовлетворительно</i>	-	-	-	-		
3.4	<i>неудовлетворительно</i>	-	-	-	-		
3.5	<i>средний балл</i>	4,4				4,4	
4	Количество ВКР выполненных:						
4.1	<i>по темам, предложенным студентами</i>	5	100			5	100
4.2	<i>по заявкам предприятий</i>	-					
4.3	<i>в области фундаментальных и поисковых научных исследований</i>	-					
5	Количество ВКР рекомендованных:						
5.1	<i>к опубликованию</i>	-					
5.2	<i>к внедрению</i>	1	20			1	20
5.3	Внедренных	-					

6	Количество дипломов с отличием	2	40			2	40
---	--------------------------------	---	----	--	--	---	----

4.3. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат - очно)

Таблица 22

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	Очная		заочная	
				кол-во	%		
1	Принято к защите ВКР	30	100	30	100		
2	Защищено ВКР	30	100	30	100		
3	Оценки						
3.1	<i>отлично</i>	14	46,6	14	46,6		
3.2	<i>хорошо</i>	16	53,3	16	53,3		
3.3	<i>удовлетворительно</i>						
3.4	<i>неудовлетворительно</i>						
3.5	<i>средний балл</i>	4,46		4,46			
4	Количество ВКР выполненных:						
4.1	<i>по темам, предложенным студентами</i>	30	100	30	100		
4.2	<i>по заявкам предприятий</i>						
4.3	<i>в области фундаментальных и поисковых научных исследований</i>						
5	Количество ВКР рекомендованных:						
5.1	<i>к опубликованию</i>						
5.2	<i>к внедрению</i>						
5.3	Внедренных	2	6,6	2	6,6		
6	Количество дипломов с отличием	5	16,6	5	16,6		

4.4. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, заочное обучение (Магистратура)

Таблица 23

№ п/п	Показатели	Всего		Формы обучения			
		кол-во	%	Очная		заочная	
				кол-во	%	кол-во	%
1	Принято к защите ВКР	8	100	8	100		

2	Защищено ВКР	8	100	8	100		
3	Оценки						
3.1	<i>отлично</i>	4	50	4	50		
3.2	<i>хорошо</i>	4	50	4	50		
3.3	<i>удовлетворительно</i>	-	-	-	-		
3.4	<i>неудовлетворительно</i>	-	-	-	-		
3.5	<i>средний балл</i>	4,5		4,5			
4	Количество ВКР выполненных:						
4.1	<i>по темам, предложенным студентами</i>	8	100	8	100		
4.2	<i>по заявкам предприятий</i>	-					
4.3	<i>в области фундаментальных и поисковых научных исследований</i>	-					
5	Количество ВКР рекомендованных:						
5.1	<i>к опубликованию</i>	-					
5.2	<i>к внедрению</i>	1	12,5	1	12,5		
5.3	Внедренных	-					
6	Количество дипломов с отличием	2	25	2	25		

5. НАУЧНАЯ РАБОТА

5.1. Участие в научно-практических конференциях:

Таблица 24

Список опубликованных работ кафедры ВСЭ и Г за 2019 год

	ФИО	Название статьи	Журнал	Выполнено	WoS /Scopus /ВАК/ РИНЦ
Стручков Н.А.					
1	Соавторы: Позябин С.В., Шумаков Н.И.	Анатомо-топографическое обоснование рентгенографической и компьютерной диагностики патологий автоподия у якутской лошади	Научно-практический журнал «Научная жизнь»	1	ВАК
2	Нюкканов А.Н. Платонов Т.А. Кузьмина Н.В.	ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖИВОТНЫМ	Методические указания для студентов очного и заочного обучения по специальности 36.05.01 -	0,25	РИНЦ

			Ветеринария Якутская государственная сельскохозяйственная академия		
3	Сидоров М. Н. Нифонтов К.Р., Максимова А.Н.,	Первичная переработка продуктов убоя северных оленей в условиях РС (Я)	Научно-методическое пособие Опубликовано	0,25	РИНЦ
4	Домотов В.В. Вет-17-1	АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА ПРИ ВАЗЭКТОМИИ В ОБЛАСТИ ШЕЙКИ МОШОНКИ У БАРАНА	Материалы научно- практической конф. посвящ. дню Российской науки	1	РИНЦ
5	Андреев С.А., Петров А.А. - Вет-17-1,	Методика изготовление сухого музейного препарата для образовательных целей	Материалы научно- практической конф. посвящ. дню Российской науки	1	РИНЦ
6	Домотов В.В., Петров А.А., Андреев С.А. студенты группы Вет-17- 1	ПРИМЕНЕНИЕ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МАСТИТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	Материалы научно- практической конф. посвящ. дню Российской науки	1	РИНЦ
7	Прокопьева А.М., Попова В.С. - Вет-15	СОЧЕТАННЫЙ ОСТЕОСИНТЕЗ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ У СОБАК	Материалы научно- практической конф. посвящ. дню Российской науки	1	РИНЦ
8	Самандас А.М. Лайшев К.А. Гулюкин А.М. Искандаров М.И. Слепцов Е.С. Винокуров Н.В. Федоров В.И. Бочкарев И.И.	Оптимизация системы защиты северных оленей от гнуса, оводов и некробактериоза на крайнем севере	Монография	0,5	РИНЦ

	Стручков Н.А.				
	Сидоров М.Н.				
1	Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза и патоморфологические показатели диких уток Усть-Янского района РС (Якутии)	Аграрный научный журнал (принято на март)	0,5	ВАК
2	Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.	Химический состав и калорийность мяса лося в биогеохимических провинциях Республики Саха (Якутия)	Вестник ИРГСХА (Принято 15 февраля)	0,5	ВАК
3	Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и гельминтологические исследования лесного бизона из питомника «Усть-буотама»	ФГБОУ ВО Курская ГСХА (январь принято)	0,5	РИНЦ
4	Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.	Ветеринарно-санитарная экспертиза томатов и огурцов, реализуемых на рынках города Якутска	ФГБОУ ВО Курская ГСХА	0,5	РИНЦ
5	Слепцов Е.С., Бочкарев И.И., Искандаров М.И., Гюлюкин А.М., Сидоров М.Н.	Применение живой аглютиногенной вакцины из штамма В. Abortus 19 при иммунопрофилактике бруцеллеза северных оленей	Иппология и ветеринария	0,5	ВАК (ринц)
6	Слепцов Е.С., Винокуров Н.В., Федоров В.И., Бочкарев И.И., Сидоров М.Н., Гюлюкин А.М., Гюлюкин М.И., Искандаров М.И. Забродин В.А., Лайшев К.А.	Иммунопрофилактика бруцеллеза животных с использованием вакцин из штаммов Brucella Abortus 19, 102m, 82, Brucella Suis 61	Монография	0,5	РИНЦ
7	Сидоров М.Н., Стручков Н.А., Нифонтов К.Р.,	Первичная переработка продуктов убоя северных оленей в условиях Республики Саха (Якутия)	Учебное пособие	0,25	РИНЦ

	Максимова А.Н.				
8	Сидоров М.Н., Лотова Е.А.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и яиц перепелов в хозяйстве Чурапчинского улуса Республики Саха (Якутия)	Факультетский сборник	1	РИНЦ
Максимова А.Н.					
1	Сидоров М.Н., Стручков Н.А., Нифонтов К.Р., Максимова А.Н.	Первичная переработка продуктов убоя северных оленей в условиях Республики Саха (Якутия)	Учебное пособие	0,25	РИНЦ
2	Максимова А.Н.	Работа куратора и ее значение	Факультетский сборник	1	РИНЦ
3	Максимова А.Н. Березкина Н.И.	Бактерицидная эффективность аэробных спорообразующих бактерий, выделенных из мерзлотных почв Якутии	Факультетский сборник	1	РИНЦ
4	Максимова А.Н.	Участие в чемпионатах молодые профессионалы по компетенции Ветеринария worldskills russia	Факультетский сборник	1	РИНЦ
5	Максимова А.Н., Жиркова П.А.	Ветеринарно-санитарная оценка экзотических фруктов, реализуемых в торговых точках г. Якутска	Факультетский сборник	1	РИНЦ
6	Неустроев М.Н., Тарабукина Н.П., Максимова А.Н., Степанов К.М., Степанова А.М.	Микробиота и санация подземных ледников при хранении продуктов питания	ЯМЖ	0,5	WoS, ВАК
Татаринова З.Г.					
1	Татаринова З.Г.	Ветеринарно-санитарная экспертиза карася озер Якутии	Вестник ИРГСХА	1	ВАК Вышел в мае

2	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент	«Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса жеребят Оймяконского района Республики Саха (Якутия)»	Региональная НПК «Аграрные науки: Вызовы и перспективы»	1	РИНЦ
3	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент	«Показатели безопасности мяса зайца Центральной зоны Якутии»	Факультетский сборник	1	РИНЦ
4	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент Соавтор: Будикин В.В. (магистр, ВСЭ- 18, 1 курс)	«Оценка качества мороженого, реализуемого в торговой сети г. Якутска»	Факультетский сборник	1	РИНЦ
5	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент	«Значение производственного лабораторного контроля в обеспечении качества пищевой продукции»	Факультетский сборник	1	РИНЦ
6	<i>Татаринова З.Г., Протодьяконов А.Г.П.</i>	<i>«Овоскоп для оценки качества яиц различных видов птиц».</i>	<i>Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) принято - Решение о выдаче патента на изобретение от 13.05.2019 г.</i>	0,5	<i>Патент РФ</i>
Петрова Е.М.					
1	Петрова Е.М.	Некоторые показатели мяса боровой дичи в условиях Якутии	Сборник ЯГСХА	1	РИНЦ
2	Петрова Е.М. Соавторы: Семенова Е.В.	Исследование налима из реки Вилюй на свежесть	Сборник ЯГСХА	1	РИНЦ
3	Петрова Е.М. Соавторы:	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса зайца территории Республики Саха (Якутия) в сравнительном	Сборник ЯГСХА	1	РИНЦ

	Решетникова А.	аспекте с кроликом			
4	Петрова Е.М. Соавторы: Монгуш С.П.	Динамика сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты Республики Тыва и Республики Саха (Якутия)	Сборник научных трудов по материалам научной экологической конференции, Краснодар, 2019	1	РИНЦ
Саввинова М.С.					
1	Саввинова М.С. Нифонтов К.Р.	Обзор основных тенденций применения криотерапии при травмах лошадей	Research journal of pharmacy and technology	0,5	Scopus Апрель принят
2	Саввинова М.С., Евсюкова В.К., Никифорова Е.М.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и жира северного песца.	ж. Вестник Курской СХА, № 1, 2019.- С. 58	0,5	ВАК
3	Саввинова М.С. Соавторы: Евсюкова В.К.	Тепловидение для оценки микроклимата зимовника	Журнал Пчеловодство №2	0,5	ВАК
4	Александрова А.А. Яковлева Ф.А ВСЭ18	ЛЕЧЕНИЕ ГНОЙНЫХ РАН В ОБЛАСТИ КОНЕЧНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА	Факультетский сборник	1	РИНЦ
5	Матаркина В.В. Айантай Д.С. g ВСЭ17	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА СВИНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА	Факультетский сборник	0,5	РИНЦ
Ершова М.М.					
1	Ершова М.М.	АНАЛИЗ ИНДЕКСОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У НЕРПЫ КОЛЬЧАТОЙ, ДОБЫТОЙ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЯКУТИИ	Факультетский сборник	1	РИНЦ
2	Кершенголец Б.М., Хлебный Е.С.	Жирнокислотный состав подкожного жира нерпы кольчатой и перспективы его применения	Журнал «Природные ресурсы Арктики и Субарктики»	1	РИНЦ
Матаркина В.В.					
1	Саввинова М.С. Айантай Д.С.	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА СВИНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА	Факультетский сборник	0,5	РИНЦ

	g BCЭ17				
Макарова Л.И.					
1	Макарова Л.И. Никитина А.А.	Мониторинг эпизоотической ситуации лептоспироза сельскохозяйственных животных по РС(Я)	Сборник ЯГСХА	РИНЦ	
2	Макарова Л.И. Никитина А.А.	О проблемах обеспечения сбора, утилизации и уничтожении биологических отходов в Республике Саха(Якутия).	Сборник ЯГСХА	РИНЦ	

Таблица 25

План публикации кафедры ВСЭ и Г 3-4 кварталы 2019

	ФИО	Название статьи	Журнал	План	WoS /Scopus /BAK/ РИНЦ
Стручков Н.А.					
1	Петрова Е.М. Алексеева Н.И.	Количественный состав мяса боровой дичи Якутского ареала обитания	Вестник КАЗГАУ	0,3	WoS, 3-4 квартал
Петрова Е.М.					
1	Стручков Н.А. Алексеева Н.И.	Количественный состав мяса боровой дичи Якутского ареала обитания	Вестник КАЗГАУ	0,3	WoS, 3-4 квартал
2		Морфологический состав мяса боровой дичи	Вестник КРАСГАУ/ вестник ИРГАУ	1	BAK 3-4 квартал
Сидоров М.Н.					
1	Нифонтов К.Р	Информационные технологии как фактор возникновения будущих профессий	Материалы : Учебно-методическая конференция «Организация образовательного процесса в современных условиях» в секции 2 «Современные технологии компетентно-	0,5	РИНЦ 3 квартал

			ориентированного обучения профессиональной деятельности преподавателя высшей школы»		
2	Ершова М.М., Неустроев Д.Д.,	Ветеринарно-санитарная экспертиза полупроходных рыб Якутии	Ветеринария и кормление	0,3	ВАК (ринц) 3-4 квартал
3	Томашевская Е.П.	Современная состояние по бруцеллезу мелкого рогатого скота в России	Ветеринария на платформе WoS	0,5	WoS 3 квартал
Максимова А.Н.					
1	Шадрина Я.Л.	Применение пробиотика «Норд-Бакт» в период выращивания молодняка серебристо-черных лисиц в условиях Якутии	Иппология и ветеринария	1	ВАК 3 кв 2019
Ершова М.М.					
1	Решетникова А.И.	Индексы внутренних органов волка, добытого на территории Якутии	СИБАК	1	РИНЦ 3-4 квартал
2		Анализ морфометрических данных жира нерпы кольчатой обитающих в Якутии	СИБАК	1	РИНЦ 3-4 квартал
3	Подкорытова А.В.	Технология изготовления жидкофазной БАД из жира нерпы, добытой на территории Якутии	Вестник ВНИРО	1	WoS 3-4 квартал
4	Неустроев Д.Д., Сидоров М.Н.	Ветеринарно-санитарная экспертиза полупроходных рыб Якутии	Ветеринария и кормление	0,3	ВАК 3-4 квартал
Саввинова М.С.					
1	Матаркина В.В.	Адаптация студентов обучающихся из иностранных стран	СИБАК	0,5	РИНЦ 3-4 квартал
2	Матаркина В.В.	Влияние вредных факторов микроклимата на организм поросят отъёмышей в условиях крайнего севера	E-Library, doi Copernicus	0,5	РИНЦ 3 квартал
3		Оптимизация параметров микроклимата птичников в условиях крайнего севера	Журнал «Globus»	1	РИНЦ 3квартал

Матаркина В.В.					
1	Саввинова М.С.	Адаптация студентов обучающихся из иностранных стран	СИБАК	0,5	РИНЦ 3-4 квартал
2	Саввинова М.С.	Влияние вредных факторов микроклимата на организм поросят отъёмышей в условиях крайнего севера	E-Library	0,5	РИНЦ 3квартал
Татаринова З.Г.					
	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент	«Metod for Obtaining a Protein-Vitamin Concentrate for disease prevention inFarm Animals»	Международный журнал «Brnss publication Hub», 3017	0,2	Scopus 3квартал

5.2. Привлечение средств на 1 НПП - 180 т.р.

5.3. Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) принято - Решение о выдаче патента на изобретение от 13.05.2019 г. Название изобретения: «Овоскоп для оценки качества яиц различных видов птиц». Татаринова З.Г., Протодяконова Г.П.

5.4. Участие во Всероссийском конкурсе.

Таблица 26

Всероссийский конкурс научных работ студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов Минсельхоза России, второй этап Дальневосточного конкурса, в номинации Ветеринария			
1	Максимова А.Н., доцент	Эксперт в составе конкурсной комиссии по оценке научных работ студентов участвующих во Всероссийском конкурсе научных работ студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов Минсельхоза России	в работе (в конкурсе принято 7 работ)

6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На кафедре всего 8 кураторов. 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: Татарина З.Г. –гр.ВСЭ-18-2, Сидоров М.Н. –гр. ВСЭ-15-2; Петрова Е.М. – гр.ВСЭ-15-1; Матаркина В.В. –гр. ВСЭ-16-2; Ершова М.М. – гр.ВСЭ-16-1; Максимова А.Н. – гр. В-15-1, Саввинова М.С. г ВСЭ 1-2 курсы, Стручков Н.А. Вет-17-1.

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

За учебный год проведены следующие основные мероприятия:

- Участие кураторов в ремонтных работах в Домах студентов №1,2 (август, сентябрь).
- 01.09.2018 - День знаний.
- 27.09.2018 – в 15час. – День государственности (возложение цветов к памятнику А.Е. Кулаковского).
- 07.11.2018 – День единения и согласия.
- 26.02.2019– посещение лекции «О вреде курения»;
- 27.04.2019 - возложение цветов к памятнику А.Е. Кулаковского.
- Апрель 2019 -участие в «Академической весне-2017»;
- 01 мая 2019 – участие в Первомайской демонстрации;
- 07 мая 2019– участие в патриотической акции «Свеча памяти»;

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. Стручков Н.А. является членом Ученого совета и Методкомиссии ФВМ.
2. Сидоров М.Н. - секретарь Ученого совета ФВМ.
3. Максимова А.Н. – зам. декана по УР ФВМ, член Ученого совета и Методкомиссии ФВМ.
4. Матаркина В.В. – зам. декана по воспитательной работе, член Ученого совета ФВМ.
5. Татарина З.Г. - секретарь Методкомиссии ФВМ.
6. Саввинова М.С. - член Ученого совета ФВМ и Лиги «Женщины-ученые Якутии».

7.1. Связи с производством, с НИИ и другими ВУЗами

Все преподаватели кафедры не прерывают связи с производством, с другими НИИ и ВУЗ-ами. По учебному плану и графику выезжают со студентами в ООО «Багарах», на птицефабрику, ООО «Хатасский свинокомплекс» и перерабатывающие производственные организации и предприятия в целях проведения практических учебных занятий и оказания практической помощи при проведении плановых профилактических противоэпизоотических мероприятий.

Практические выездные занятия по ветеринарно-санитарной экспертизе проводятся на базе лабораторий ВСЭ «Крестьянского» и «Крытого» рынков г. Якутска, ЯРВИЛ, убойных цехов ООО «Хатасский свинокомплекс» и «Якутская птицефабрика», мясоперерабатывающих предприятий «Скиф», «Хоту Ас», Якутский хлебокомбинат, ФАПК «Якутский рыбзавод», Федеральной службы Россельхознадзор.

ППС кафедры постоянно держит связь с учеными ЯНИИСХ (Решетниковым А.Д., Коколовой Л.М, Платоновым Т.А.), с Московской ГАВМиБ им. К.И. Скрябина, Санкт-Петербургской государственной академией ветеринарной медицины, Всероссийским научным исследовательским институтом ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, а также с другими научными институтами и ВУЗ-ами.

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, профориентационная работа с профилированными и общеобразовательными школами, НПО, СПО учреждениями:

Таблица 27

№	ФИО, звание, должность участника (-ов)	Место расположения, наименование учреждения	*Информация о мероприятиях	Дата
1	Стручков Н.А.	Мегино - Кангаласский район	Дистанционная профориентационная работа	В течении года
2	Сидоров М.Н.	Нижнеколымский район	Дистанционная профориентационная работа	В течении года
3	Ершова М.М., ассистент	Чурапчинский район	Дистанционная профориентационная работа	В течении года
4	Матаркина В.В., ассистент	Нюрбинский район	Дистанционная профориентационная работа	В течении года
5	Петрова Е.М. старший преподаватель	Хатасский СОШ	Дистанционная профориентационная работа	В течении года

Таблица 28

Выполненная работа по профориентационной работе

№	ФИО, звание, должность участника	Место расположения, наименование	*Информация о мероприятиях	Дата
---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	------

	(-ов)	учреждения		
1.	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент ВСЭ и гигиены	г. Якутск, АРИКиИ	Профориентационная работа для учащихся СОШ республики	2018 ноябрь
2.	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент ВСЭ и гигиены	г. Якутск, ЯГСХА	Профориентационная работа для участников-школьников Ёлки Главы г.Якутска	2018 21 декабря
3.	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент ВСЭ и гигиены	г. Якутск, ЯСХТ	Профориентационная работа для учащихся СОШ республики, участников конкурса «Молодой фермер»	03.2019
4.	Татаринова З.Г., к.в.н., доцент ВСЭ и гигиены	г. Якутск, ЯГСХА	Участие в Профориентационном туре в ФГБОУ ВО Якутская ГСХА для учащихся образовательных учреждений Республики Саха (Я) в период весенних каникул. Обзорная экскурсия, мастер-классы преподавателей	с 26-28 марта, с 2-4 апреля 2019
5	Петрова Е.М. к.в.н., ст.преподаватель	Чурапчинский улус, с. Дябыла	Профориентационная работа для учащихся Аграрного техникума – 60 человек, Консультационная работа для учителей Аграрного техникума	26.02.2019
6	Петрова Е.М. к.в.н., ст. преподаватель Ершова М.М. ассистент	Табага	Профориентационная работа для учащихся Табагинской СОШ – 30 человек, Консультационная работа для учителей Табагинской СОШ	07.05.2019
7	Доценты Стручков Н.А., Сидоров М. Н.	г. Якутск, СОШ № 20, Табагинская СОШ	Профориентационная работа для учащихся СОШ № 20 Табагинской СОШ, Методическая помощь в организации WorldSkills Russia JUNIORS «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия),	09.02.2019
8	Максимова А.Н., доцент	г. Якутск, ул. К. Уткина Исторический парк «Моя Россия»	Наука 0+ VI фестиваль науки в РС(Я)	22 сентября 2018 г.
9	Стручков Н.А.	Мегино-Кангаласский р-н,	Профориентационная работа для учащихся СОШ с.Майя. Участие на совещании Агрошкол заречья с Россолода	12 декабря 2018 30 ноября 2018

7.3. Научно – исследовательская работа студентов

- «Ветеринарная хирургия» - руководитель: к.в.н., доцент Стручков Н.А. (5 студентов)
- «Ветсанэксперт» - руководители: к.в.н., доцент Сидоров М.Н. (7 студентов), к.в.н., старший преподаватель Петрова Елена Михайловна
- «Sanitas» (Здоровье) - руководитель: д.в.н., профессор Саввинова М.С. (5 студентов)
- «Эксперт» - руководитель к.в.н., и.о. доцента Татаринова З.Г. (3 студента)
- «Ветеринарная санитария» - руководитель к.в.н., доцент Максимова А.Н. (5 студентов).

Участие в научно-практических конференциях студентов, аспирантов и молодых ученых

- В 2018 году приняли участие на II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Высших учебных заведений Минсельхоза России По направлению «36.05.01 – Ветеринария» доклад на тему: «Динамика гематологических, гистологических показателей при лечении гнойных ран внеклеточным матриксом у собак» (Яковлева М.Н. Вет -14-1 диплом I степени) научный руководитель к.в.н., доцент Стручков Н.А.
- «ВСЭ мяса и жира северного песца» Никифорова Е.М., ВСЭ-17 (Магистрант), диплом I степени Всероссийского конкурса научных разработок студентов «Открытие 2018», научный руководитель д.в.н., профессор Саввинова М.С.
- «ВСЭ рыбы – осетр, добываемой в Хангаласском улусе» Никифорова Е.М., ВСЭ-17 (Магистрант), диплом III степени научной конференции, посвященной 85-летию профессора, академика ПНИ Решетникова И.С., научный руководитель д.в.н., профессор Саввинова М.С.
- «Основы профилактики» Саввинов Дьулустан ВСЭ -17 (Магистрант) диплом за 2 место международном интернет олимпиаде «Солнечный свет» научный руководитель д.в.н., профессор Саввинова М.С.
- Сертификат участника V международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований: перспективы развития» г. Чебоксары, 2018г. «Патоморфология дирофиляриоза у собак» ст.гр. ВСЭ-15 Барашков П.Е., Плотникова С.И., Руководитель к.в.н., доцент Сидоров М.Н., к.б.н., доцент Томашевская Е.П.
- Сертификат участника V международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований: перспективы развития» г. Чебоксары, 2018г. «Патолого-анатомические изменения при перетоните кошек» ст.гр. ВСЭ-15 Туприна М.Г., Руководитель к.в.н., доцент Сидоров М.Н., к.б.н., доцент Томашевская Е.П.
- «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при гельминтозах» Федорова Вера Сергеевна ст.гр. ВСЭ-16, участник II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых учебных заведений МСХ по Дальневосточному федеральному округу, диплом III степени, г Якутск 2018, апрель. Руководитель Петрова Елена Михайловна
- Сертификат участника Научная волна- 2018, Федорова Вера Сергеевна, ст.гр. ВСЭ-16, Саратов, 2018, Руководитель Петрова Елена Михайловна

- Диплом 2 степени в секции ветеринарные науки в 14 международный НПК Лучшая студенческая статья –Оконешников Денис и Березкина Нюргуяна, руководитель доцент, Максимова Александра Николаевна

Выводы и предложения

1. В целом за 2018-2019гг. учебно-методическая, научная и воспитательная работа кафедры проведены в полном объеме по плану. Проведена работа по самообследованию направления подготовки 36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и 36.04.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (магистратура). По всем дисциплинам, преподаваемым на кафедре по итогам аудита, доработаны РПД по ФГОС 3+ с методическими указаниями по изучению дисциплины, заданиями самоконтроля и итоговыми тестовыми материалами, разрабатываются РПД с ФОС по ФГОС 3++.
2. Проведена работа по подготовке ОПОП без ПООП направления подготовки 36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат) и 36.04.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (магистратура). По всем дисциплинам, преподаваемым на кафедре разрабатываются РПД с ФОС по ФГОС 3++.
3. Продолжить повышение квалификации профессорско-преподавательского состава по плану прохождения стажировки преподавателей в центральных Вузах и научных центрах, обратить внимание на изучение вопросов, касающихся изучения контроля качества и безопасности сырья и продуктов его переработки в рамках требований ВТО.
4. Для освоения профессиональных компетенций в полном объеме необходимо постоянно уделять внимание качеству обучения студентов по дисциплинам профессионального цикла, для чего рекомендуется дальнейшее укрепление материально-технической базы факультета, продолжить работу по оснащению кафедр учебно-лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, оборудовать компьютерной техникой все учебные аудитории.
5. Ежегодно составлять и обновлять протоколы согласования ОПОП с учетом требований работодателя – Департамента ветеринарии РС(Я) и Управления Россельхознадзора по РС(Я) .
6. Уделить особое внимание оснащению новой учебной литературой по всем циклам дисциплин, повысить роль и значение учебной литературы и учебных пособий на электронных носителях. Использовать ЭБС, Национальный цифровой ресурс Руконт, Портфолио и систему moodle.
7. Увеличить количество занятий, проводимых в интерактивной форме в соответствии с требованиями стандарта нового поколения.
8. Для студентов-заочников подготовить электронные учебные материалы и пособия по дисциплинам для самостоятельной работы с заданиями контрольных работ и разместить на сайте академии.
9. Тематику ВКР необходимо ежегодно обновлять, тема должна быть актуальной, соответствовать направлению подготовки, современному состоянию и перспективам развития науки.
10. Повысить актуальность и практическую значимость выпускной квалификационной работы студентов и возможность выполнения их по предложениям (заказам) предприятий, организаций, учреждений различных организационно – правовых форм.

Основные задачи НИР:

1. Ориентация на проведение приоритетных и прикладных научных разработок по научным направлениям кафедры, участие в конкурсе тем НИОКР, реализуемых в рамках данных научных направлений.
2. Развитие издательской деятельности путем активизации деятельности ППС кафедры, укрепления материальной базы кафедр.
3. Обеспечение интеграции кафедры в мировое научное сообщество, посредством регистрации, публикации статей и повышения индекса цитируемости в научных журналах, включенных в Российский научный индекс цитирования (РИНЦ), научные журналы мира, индексируемые в базе данных Scopus, Web of Science, научных журналах мира, индексируемых в зарубежных тематических базах данных (например, Social Science Research Network), признанных научным сообществом.
4. Внедрение электронной базы данных, включающей все научные труды (проекты, НИОКР, монографии, статьи) и научные труды.
5. Стимулирование участия ППС кафедры в республиканских, российских и зарубежных конкурсах на получение грантов, конференциях, выставках.
6. Создание условий для реализации научного потенциала студентов, обеспечение условий для подготовки наиболее талантливых студентов к преподавательской и научной деятельности.
7. Целенаправленная подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру и докторантуру.

Зав. кафедрой ВСЭ
и гигиены, доцент
28.06.19г.



Стручков Н.А.

