

Аннотация программы производственной практики

«Научно-исследовательская работа»

Целью производственной практики (научно-исследовательская работа) является формирование у студентов методических основ научного исследования, в том числе при подготовке выпускной квалификационной работы, представления результатов научно-исследовательской деятельности в виде доклада и презентации, отвечающих предъявляемым требованиям.

Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- закрепление знаний о формах и методах научного исследования, в том числе работе с научной литературой;
- приобретение опыта в систематизации и обобщении научно-исследовательской информации по установленной теме исследования;
- приобретение практических умений и навыков научного исследования и анализа его результатов;
- совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области ветеринарии и животноводства;
- подготовка аналитического материала для презентации перед научным сообществом, подготовка научных публикаций.

Вид практики: производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – выездной и стационарный.

Руководство факультета ветеринарной медицины заключает долгосрочные договора с профильными организациями, на базе которых обучающиеся могут выполнять задание по учебной практике (выездная, стационарная) и в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Содержание производственной (учебной) практики:

Общая трудоемкость производственной практики составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Форма контроля зачет с оценкой.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах					Формы текущего и промежуточного контроля
		инструктаж	выполнение заданий преподавателя	сбор материала по программе в хозяйстве	самостоятельная работа	итого	
1	Подготовительный этап. Формирование индивидуального задания и рабочего плана (графика) под руководством преподавателя университета Инструктаж по технике безопасности.	2	2	-	-	4	Индивидуальное задание

2	Производственный этап. Изучение организационно-производственной структуры базы прохождения практики. Сбор практического материала и выполнение индивидуального задания руководителя практики	-	40	28	-	68	Записи в дневнике о выполненной работе в течение дня, заверенные подписью руководителя практики
3	Обработка и анализ собственных материалов	-	-	-	22	22	Отчет
4	Подготовка отчета и доклада-презентации по НИР и его комиссиянная защита	-	-	-	14	14	Отчет, доклад-презентация, ответы на вопросы членов комиссии
	Всего, час	2	42	28	36	108	Зачет с оценкой