

## Аннотация адаптированной программы учебной практики

### «Технологическая практика»

**Целью** учебной практики (технологическая практика) является закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков по дисциплинам базовой части образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета): клиническая диагностика, ветеринарная фармакология, оперативная хирургия с топографической анатомией, гигиена животных, ветеринарная микробиология и микология, вирусология.

Задачами учебной практики (технологическая практика) являются:

- приобретение навыков по клиническим методам исследования больных животных с целью постановки диагноза;
  - использование фармакологических препаратов с учетом их влияния на животных;
  - владение методами подготовки животных к операции, выполнение простых хирургических операций и послеоперационное наблюдение за животными;
  - умение дать зоогигиеническую оценку содержания сельскохозяйственных животных;
  - осуществление сбора и подготовки необходимого материала к проведению бактериологических, вирусологических и серологических исследований в ветлабораториях.
- научно-исследовательской работы: организаторских, аналитических, коммуникативных, исследовательских, самоорганизации и самоконтроля;

**Вид практики:** учебная практика

**Тип практики:** технологическая практика.

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.

**Форма проведения** практики: дискретная, по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

#### **Содержание 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	<b>Подготовительный этап.</b> Инструктаж по технике безопасности. Изучение организационно-производственной структуры базы прохождения практики. Формирование индивидуального задания и рабочего	2	2	-	-	4	Отметка в журнале инструктажа по технике безопасности  Индивидуальное задание, Рабочий график

	графика (плана) под руководством преподавателя университета.						(план)
2	<b>Производственный этап.</b> 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	<b>Обработка и анализ собственных материалов</b>	-	-	-	22	22	Отчет
4	<b>Заключительный этап</b> Подведение итогов практики. Оформление отчетной документации по практике. Подготовка отчета и доклада по НИР. Комиссионная защита отчета.	-	-	-	14	14	Отчет, доклад, ответы на вопросы членов комиссии
	Всего, час	2	42	28	36	108	Зачет с оценкой (дифференцированный)