

## **Аннотация адаптированной программы производственной практики**

### **«Технологическая практика»**

**Целью** производственной (технологической) практики является закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общепрофессионального и специального циклов; овладение навыками выполнения мероприятий по ветеринарному надзору и ветеринарно-санитарному контролю сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства и транспортировке; овладение методами и средствами диагностики и профилактики вирусных и инфекционных болезней животных и причин их возникновения; уметь пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных; уметь осуществлять проверку соответствия ветеринарно-санитарным правилам помещений для производства, хранения и реализации препаратов ветеринарного назначения; соблюдения правил обращения лекарственных средств ветеринарного назначения; владеть методами оценки качества лекарственных средств, принципами хранения, использования; владеть методами транспортировки и утилизации лекарственных препаратов; представления результатов производственной (технологической) практики в виде отчетных документов, отвечающих предъявляемым требованиям.

#### **Задачи практики:**

- приобретение навыков организационной работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах на сельскохозяйственном производстве;
- формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора сельскохозяйственного производства в условиях рыночной экономики;
- овладеть навыками организации производства в хозяйствах разных форм собственности, анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом;
- приобрести навыки по планированию, организации, материально-техническому обеспечению, экономическому анализу ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных;
- научиться выяснять причины заболеваний животных, исследовать их и проводить лечебные и профилактические мероприятия по организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения;
- по организации и контролю технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения;
- по организации и проведению экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных;
- осуществлять контроль за соблюдением правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний животных.

#### **Вид, тип практики, способ проведения.**

**Вид** производственная практика, **тип** практики: технологическая практика.

**Способ** проведения практики – выездной и стационарный в профильных организациях.

Руководство факультета ветеринарной медицины заключает долгосрочные договора с профильными организациями, на базе которых обучающиеся могут проходить производственную практику (технологическую) - выездная, стационарная и в структурных подразделениях организации. Обучающиеся выполняют программу производственной практики индивидуально под руководством научного руководителя - преподавателя

кафедры и руководителя от предприятия или 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 каждого практики.

**Основное содержание, разделы практики**

Общая трудоемкость производственной (технологической) практики составляет 252 часа, 7 зачетных единиц. Практика реализуется на 5 курсе 9 семестре в очной форме. В заочной на 5 курсе 2сессии.

**Форма** контроля зачет с оценкой.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах					Формы текущего и промежуточно го контроля
		инструктаж	Выполнение заданий, выполнение производстве нных функций и т.д.	сбор материала по программе в организац ии	самосто ятельная работа	итого	
1	<i>Подготовительный этап</i> Инструктаж по технике безопасности при выполнении видов профессиональной деятельности; ознакомление со структурой базового предприятия; разработка индивидуальной программы прохождения производственной практики студента с графиком работы в структурных подразделениях базы практики.	2	6	4	38	50	Отметка в журнале инструктажа по технике безопасности Индивидуальное задание.
2	<i>Производственный этап</i> Изучение структуры и осваиваемых видов профессиональной деятельности в условиях конкретного перерабатывающего предприятия, малого инновационного предприятия, государственной лаборатории ветсанэкспертизы на рынке в соответствии с индивидуальной программой прохождения производственной практики	-	20	20	120	160	Записи в дневнике о выполненной работе в течение дня, заверенные подписью руководителя практики от организации или учреждения, отчет.

3	<p><i>Заключительный этап</i></p> <p>Сбор и обобщение материалов для отчета об освоении видов профессиональной деятельности в результате прохождения производственной практики.</p> <p>Оформление отчетной документации (дневника и отчета производственной практики) и подготовка к их итоговой защите Отчет по производственной практике. Защита отчета.</p>	-	2	2	38	42	Отчет по практике Защита отчета по практике.
	Всего, час	2	28	26	196	252	Зачет с оценкой