## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторно-практических занятий по ветеринарной санитарии для студентов 5 курса биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» на 2020 учебный год

No	«Бетеринарная санитария и экспер	Вид	Коли-	
п/п	Наименование темы	занятий Занятий	чество	Место проведения
11/11	Hannenobanne Tembi	Janaina	часов	тесто проведения
1.	Санитарная экспертиза типовых проектов ветеринарных объектов животноводческих комплексов и предприятий мясной и молочной промышленности. Правила ТБ при работе на кафедре гигиены животных.	Лабораторное	2	Практикум
2.	Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по переработке рыбы	Практическое	4	ОДО «Витебскрыба»
3.	Ветеринарно-санитарный контроль качества молока и молочных продуктов. Ветеринарно-санитарные и гигиенические мероприятия по профилактике маститов у дойных коров.	Практическое	4	Практикум
4.	Ветеринарная санитария при производстве молока на молочно-товарных фермах и комплексах. Организация ветеринарно-санитарной (биологической) защиты на животноводческих предприятиях.	Практическое	6	Молочно-товарный комплекс «Мазоло- во» ПСУ «Мазолово- газ»
5.	Составление акта ветеринарно-санитарного обследования животноводческого предприятия. Обсуждение результатов ветеринарно-санитарного обследованию животноводческого предприятия и ветеринарной санитарии при производстве молока на молочной ферме (комплексе).	Управляемая самостоятельная работа	6	
6.	Ветеринарная санитария на транспорте. Дезинфекция транспортных средств.	Практическое	4	Выезд на ОАО «Ви- тебский мясокомби- нат»
7.	Санитарная оценка воды по физическим (органо- лептическим свойствам) свойствам. Бактериологи- ческий (эпидемиологический) контроль качества воды. Методы санитарного контроля химического состава воды.	Практическое	4	Практикум
8.	Санитарно-эпидемиологический контроль качества и методы очистки питьевой воды.	Практическое	4	Водозабор №1 г. Витебска
9.	Методы очистки сточных предприятий мясной и молочной промышленности.	Практическое	4	ГОС г. Витебска
10.	Методы обеззараживания питьевой воды.	Практическое	4	Практикум
11.	Санитарно-гигиенические требования к воде. Методы очистки и обеззараживания сточных вод предприятий по производству и переработке животноводческой продукции. Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям по производству и переработке молока и молочной продукции.	Коллоквиум		Практикум

Итого 42 ч

Зав. кафедрой гигиены животных, профессор

В.А. Медведский

Ведущий курса, профессор кафедры гигиены животных

Д.Г. Готовский

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

## лекций по ветеринарной санитарии для студентов 5 -го курса биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза» на 2020 учебный год

№ п/п	Наименование темы	Количество
J12 II/II	Паименование темы	часов
1.	Ветеринарно-санитарная защита животноводческих предприятий. Санитарные зоны, разрывы, режимы и принципы. Санитарный день и санация животноводческих помещений. Личная гигиена работников животноводства, молочной и мясной промышленности. Профилактика зооантропонозов.	2
2.	Эпидемиологическое значение молока. Ветеринарно-санитарные требования к молочно-товарным фермам (комплексам). Санитарная мойка и дезинфекция доильно-молочного оборудования, бактериологический контроль качества их проведения	2
3.	Ветеринарно-санитарные требования к предприятиям молочной промышленности. Санитарная мойка и дезинфекция молочного оборудования.	2
4.	Ветеринарная санитария при заготовке, производстве, переработке и хранению сырья животного происхождения. Дезинфекция и дезинсекция кожевенного сырья. Ветеринарная санитария при транспортировке животных и продукции животного происхождения. Дезинфекция транспортных средств.	2
5.	Санитарно-эпидемиологический контроль безопасности питьевой воды. Гигиеническая характеристика и санитарная охрана источников водоснабжения.	2
6.	Санитарно-экологическое значение сточных вод животноводческих комплексов и предприятий по переработке продукции животного происхождения. Методы очистки и обеззараживания сточных вод.	2

Итого: 12 часов

Зав. кафедрой гигиены животных, профессор

В. А. Медведский

Ведущий курса, профессор кафедры гигиены животных

Д. Г. Готовский