

## АННОТАЦИЯ учебной дисциплины

### Б1.О.16 Инфекционные болезни 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и наименование направления подготовки (специальности)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

**Дисциплина** «Инфекционные болезни» относится к дисциплинам обязательной части изучаемых дисциплин специальности.

Дисциплина «Инфекционные болезни» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций: ОПК-6; ПК-1; ПК-4.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИОПК-6.1 Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	<b>знать:</b> зооантропонозные и зоонозные инфекционные болезни их социальную и экономическую опасность, эпизоотическую обстановку и принятые решения со стороны ветеринарных властей; <b>уметь:</b> оценить опасность риска возникновения и распространения инфекционных болезней; <b>владеть:</b> методами эпизоотологической диагностики и нормативной документальной базой.
	ИОПК-6.2 Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб	<b>знать:</b> эпизоотическую обстановку по инфекционным болезням в стране и в мире (страна из которой завозят животных и продукты животного происхождения); <b>уметь:</b> оценить риск возникновения болезней животных при завозе животных и продуктов животного происхождения на территорию региона или страны; <b>владеть:</b> методами снижения воздействия факторов риска при экспортно-импортных операциях.
	ИОПК-6.3 Осуществляет контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных,	<b>знать:</b> перечень; <b>уметь:</b> отобрать биоматериал для лабораторного исследования с целью выявления запрещенных веществ в

	продуктах животного происхождения и кормах	организме животных, продуктах животного происхождения и кормах; <b>владеть:</b> методиками обнаружения запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.
	ИОПК-6.4 Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	<b>знать:</b> факторы риска возникновения и распространения инфекционных болезней; <b>уметь:</b> оценивать риск возникновения и распространения инфекционных болезней; <b>владеть:</b> методикой планирования и организации профилактических мероприятий по снижению воздействия факторов риска.
	ИОПК-6.5 Анализирует факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>знать:</b> факторы риска возникновения и распространения инфекционных болезней; <b>уметь:</b> оценивать риск возникновения и распространения инфекционных болезней; <b>владеть:</b> методикой планирования и организации профилактических мероприятий по снижению воздействия факторов риска.
ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИПК-1.1 Проводит предубойный ветеринарный осмотр животных для оценки состояния их здоровья	<b>знать:</b> методы клинической диагностики инфекционных болезней при которых возможны общие и специфические клинические проявления; <b>уметь:</b> проводить ветеринарный предубойный осмотр; <b>владеть:</b> методиками оценки состояния здоровья животных.
ПК-4 Способен проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья и производству готовых продуктов животного и растительного происхождения	ИПК-4.2 Определяет зоосанитарную регионализацию и компартментализацию на рабочем месте	<b>знать:</b> ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации и правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств; <b>уметь:</b> проводить зоосанитарную регионализацию и компартментализацию на рабочем месте; <b>владеть:</b> методиками проведения зоосанитарной регионализации и оценки зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств.

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, коллоквиумов, самостоятельной работы, контрольные работы.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в следующих формах:

*текущий контроль*, который заключается в устном опросе студентов по заданным для изучения темам;

*промежуточный контроль* – семинары-коллоквиумы, написание контрольной работы, зачет;

*итоговый контроль* – экзамен.