

## **Аннотация адаптированной рабочей программы производственной (ветеринарно-санитарной) практики**

### **1 Цель производственной (ветеринарно-санитарной) практики**

**Целью** производственной (ветеринарно-санитарной) практики является приобретение и совершенствование знаний, практических навыков, умений, формировании у обучающегося профессиональных компетенций в соответствии с избранной программой, подготовка к будущей профессиональной деятельности, а также приобретение навыков планирования и организации труда в условиях производства и умение использовать современные средства, системы контроля и управления качеством сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

**Задачами** производственной (ветеринарно-санитарной) практики являются:

- приобретение практических профессиональных умений и навыков работы в производственных условиях;
- способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса;
- способность оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;
- способность идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- способность пользоваться специальными лабораторным оборудованием при проведении лабораторных исследований при инфекционных, инвазионных и незаразных патологиях при экспертизе мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, а также рыбы;
- владение правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда, в том числе защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

**Вид практики, тип практики.** Вид практики: производственная практика. Тип практики: ветеринарно-санитарная 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 (ветеринарно-санитарная практика) - выездная и стационарная 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 практики.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

**В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:**

**ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса;

**ОПК-5** Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;

**ОПК-6** Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;

**ПКС-1** Способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения, мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;

**ПКС-2** Способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продуктов растительного происхождения;

**ПКС-3** Способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры;

**ПКС-10** Способностью пользоваться специальными лабораторным оборудованием при проведении лабораторных исследований при инфекционных, инвазионных и незаразных патологиях при экспертизе мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции;

**ПКС-11** Владением правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда, в том числе защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

## **3. Содержание производственной практики**

Производственная практика (ветеринарно-санитарная практика) входит в Блок 2 «Практика» обязательной части программы ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре.

#### 4. Трудоемкость производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 432 часа, 12 зачетных единиц.

Форма контроля зачет, выполняют отчет о прохождении практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				
		контакт- ная ауди- торная	контакт- ная внеа- удиторная	иные формы	итого	Формы теку- щего и проме- жуточного кон- троля
1	<b>Подготовительный этап</b> Инструктаж по технике безопасности, формирова- ние индивидуального за- дания под руководством руководителя практики.	2	20	100	72	Отметка в журнале ин- структажа по технике без- опасности. Индивидуаль- ное задание.
2	<b>Производственный этап</b> Ознакомление с организа- ционно-производственной структурой базы прохож- дения практики, выполне- ние индивидуального за- дания.	-	42	150	278	Записи в днев- нике о выпол- ненной работе в течение дня, заверенные подписью ру- ководителя практики от организации или учрежде- ния, отчет.
3	<b>Завершающий этап.</b> Об- работка и анализ соб- ственных материалов. Подведение итогов практики. Подготовка отчета и доклада. Комиссионная защита отче- та.	2	30	86	82	Записи в днев- нике о выпол- ненной работе в течение дня, заверенные подписью ру- ководителя практики от организации или учрежде- ния, отчет.
	Всего, час	4	92	336	432	<b>Зачет</b>