

Аннотация программы учебной практики

«Учебная общепрофессиональная практика»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария**Квалификация выпускника:** ветеринарный врач**Кафедра** анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных**1. Цели и задачи практики**

Цель учебной общепрофессиональной практики – закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи учебной общепрофессиональной практики:

- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- углубление знаний по изученным дисциплинам;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования;
- приобретение навыков научно-исследовательской работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная общепрофессиональная практика предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» обязательная часть.

Для прохождения общепрофессиональной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Ветеринарная микробиология», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Лекарственные и ядовитые растения». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении клинической практики.

Вид практики – учебная.

Тип практики – общепрофессиональная.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной общепрофессиональной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-1);
- Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования

органов и систем организма (ОПК-1.1);

- Проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных (ОПК-1.2);

- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1);

- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2);

- Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2).

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ОПК-1.1. Оценивает морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, осуществляет анализ закономерностей функционирования органов и систем организма	<p><i>Знание:</i></p> <p>- морфофункционального и физиологического состояния организма животного, закономерностей функционирования органов и систем организма</p> <p><i>Умение:</i></p> <p>- оценивать морфофункциональное и физиологическое состояние организма животного, анализировать закономерности функционирования органов и систем организма</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i></p> <p>- владения методами оценки морфофункционального и физиологического состояния организма животного, методами анализа закономерностей функционирования органов и систем организма</p>

		<p>ОПК-1.2. Проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных</p>	<p><i>Знание:</i> -лабораторных и функциональных исследований необходимые для определения биологического статуса животных</p> <p><i>Умение:</i> -проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> - проведение лабораторных и функциональных исследований необходимые для определения биологического статуса животных</p>
ОПК-2	<p>Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>ОПК-2.1. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов</p>	<p><i>Знание:</i> - влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов</p> <p><i>Умение:</i> -интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов</p>

		<p>ОПК-2.2. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов</p>	<p><i>Знание:</i> - влияния на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов</p> <p><i>Умение:</i> - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов</p>
--	--	---	---

ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.2. Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм	<p><i>Знание:</i> - необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм</p> <p><i>Умение:</i> - выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -подбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм</p>
------	---	--	--

5. Место проведения практики

Учебная общепрофессиональная практика обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Учебная общепрофессиональная практика проводится у студентов очной и очно-заочной форм обучения на 2 курсе в 4 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Аннотация программы учебной практики
«Клиническая практика»
Специальность: 36.05.01 Ветеринария
Квалификация выпускника: ветеринарный врач
Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

1. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной клинической практики – формирование умений и практических навыков по проведению первичного осмотра, подготовка студента к профессиональной деятельности в сельскохозяйственных предприятиях и к прохождению производственной практики.

Задачи учебной клинической практики:

- освоение методов проведения первичного осмотра животных;
- изучение норм и требований к анатомическому строению разных пород с/х животных;
- овладение методикой определения потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах;
- освоение методов оценки влияния кормовой базы на состояние животного;
- овладением методами научного анализа причин отклонения в анатомическом строении животного.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Клиническая практика предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» обязательная часть.

Для прохождения учебной клинической практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Клиническая диагностика с рентгенологией», «Вирусология», «Ветеринарная фармакология. Токсикология», «Гигиена животных», «Разведение животных». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении врачебно-производственной практики.

Вид практики – учебная.

Тип практики – клиническая.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной клинической практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных (ОПК-2);

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов (ОПК-2.1);
- Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на

физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2);

- Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований (ПК-1.1);

- Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2);

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов	<i>Знание:</i> - влияния на физиологическое состояние организма животных природных факторов <i>Умение:</i> - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов <i>Навык/Опыт деятельности:</i> - интерпретирования и оценивания в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных факторов
		ОПК-2.2. Интерпретирует и оценивает в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов	<i>Знание:</i> - влияния на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов <i>Умение:</i> - интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов <i>Навык/Опыт деятельности:</i> - интерпретирования и оценивания в

			<p>профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных социально-хозяйственных и экономических факторов</p>
ПК-1	<p>Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов</p>	<p>ПК-1.1 Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий</p>	<p><i>Знание:</i> -методов общего клинического исследования животных и предварительных диагнозов <i>Умение:</i> - осуществлять общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -владения методами осуществления общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований</p>
ПК-2	<p>Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных</p>	<p>ПК-2.2. Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм</p>	<p><i>Знание:</i> - необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм <i>Умение:</i> - выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -подбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм</p>

5. Место проведения практики

Клиническая практика может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной клинической практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Клиническая практика проводится у студентов очной и очно-заочной форм обучения на 3 курсе, в 6 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Аннотация программы производственной практики
«Врачебно-производственная практика (первая)»
Специальность: 36.05.01 Ветеринария
Квалификация выпускника: ветеринарный врач
Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

1. Цели и задачи учебной практики

Цель врачебно-производственной практики (первой) – формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере ветеринарии, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи врачебно-производственной практики (первой):

- ознакомление с деятельностью предприятия (учреждения, организации);
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного процесса;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- овладение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- освоение правил работы с лекарственными средствами, организация лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
- ветеринарно-просветительская работа среди владельцев животных, распространение и популяризация профессиональных знаний. – приобретение навыков научно-исследовательской работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Врачебно-производственная практика (первая) предусмотрена учебным планом образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» *обязательная часть*.

Для прохождения врачебно-производственной практики (первой) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Акушерство и гинекология», «Патологическая анатомия», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Внутренние незаразные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении врачебно-производственной практики (второй), при подготовке выпускной квалификационной работы.

Вид практики – производственная.

Тип практики – Врачебно-производственная практика (первая).

Способ проведения практики – стационарная, выездная

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения Врачебно-производственной практики (первой) студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1. Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза.
- ПК-2. Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных.
- ПК-3. Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

Индикаторы достижения компетенций:

- ОПК-6.1. Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии.
- ОПК-6.2. Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии.
- ПК-1.2. Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза.
- ПК-1.3. Выполняет посмертное диагностическое исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти.
- ПК-2.1. Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.
- ПК-2.4. Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в организм животных.
- ПК-3.1. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных.
- ПК-3.2. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных.
- ПК-3.3. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных.

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.1 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Навык/Опыт деятельности:</i>

			- идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии <i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии <i>Навык/Опыт деятельности:</i> - идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	<i>Знание:</i> -клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза <i>Умение:</i> -проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза
		ПК-1.3Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	<i>Знание:</i> -посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <i>Умение:</i> -проводить посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения посмертного диагностического исследования животных с целью установления

			патологических процессов, болезней, причины смерти
ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.1 Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	<p><i>Знание:</i> -лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Умение:</i> -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>
		ПК-2.4. Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных	<p><i>Знание:</i> -лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Умение:</i> -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	<p><i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Умение:</i> -осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p>

		<p>ПК-3.2 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных</p>	<p><i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных <i>Умение:</i> -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных</p>
		<p>ПК-3.3 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных</p>	<p><i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Умение:</i> осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных</p>

5. Место проведения практики

Врачебно-производственная практика (первая) может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость врачебно-производственной практики (первой) составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Врачебно-производственная практика (первая) проводится у студентов очной и очно-заочной форм обучения на 4 курсе в 8 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Аннотация программы производственной практики

«Врачебно-производственная практика (вторая)»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

1. Цели и задачи практики

Цель врачебно-производственной практики (второй) – формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере ветеринарии, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

Задачи врачебно-производственной практики (второй):

- ознакомление с деятельностью предприятия (учреждения, организации);
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного процесса;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- овладение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- освоение правил работы с лекарственными средствами, организация лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
- ветеринарно-просветительская работа среди владельцев животных, распространение и популяризация профессиональных знаний. – приобретение навыков научно-исследовательской работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Врачебно-производственная практика (вторая) предусмотрена учебным планом образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Для прохождения врачебно-производственной практики (вторая) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Внутренние незаразные болезни», «Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза», «Физиотерапия», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы

Вид практики – производственная.

Тип практики – врачебно-производственная практика (вторая).

Способ проведения практики – стационарная, выездная

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения врачебно-производственной практики (второй) обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6.);

Профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенций:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1.)
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6.2.)
- Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2)
- Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-1.3)
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1)
- Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных (ПК-2.3.)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных (ПК-3.2)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3)

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.1 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Навык/Опыт деятельности:</i> - идентификации и анализа опасности риска возникновения и

			распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии <i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	<i>Знание:</i> -клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза <i>Умение:</i> -проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза
		ПК-1.3Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	<i>Знание:</i> -посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <i>Умение:</i> -проводить посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.1 Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	<p><i>Знание:</i></p> <p>-лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Умение:</i></p> <p>-проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i></p> <p>-проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>
		ПК-2.3. Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных	<p><i>Знание:</i></p> <p>- методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных</p> <p><i>Умение:</i></p> <p>-проводить лечение животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i></p> <p>-проведения лечения животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами</p>
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	<p><i>Знание:</i></p> <p>-мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Умение:</i></p> <p>-осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i></p> <p>-осуществление организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p>
		ПК-3.2 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения	<p><i>Знание:</i></p> <p>-мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных</p> <p><i>Умение:</i></p>

	инфекционных болезней животных	-осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных
	ПК-3.3 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных	<i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Умение:</i> осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществление организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

5. Место проведения практики

Врачебно-производственная практика (вторая) может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость врачебно-производственной практики (второй) составляет 360 часов, 10 зачетных единиц. Врачебно-производственная практика (вторая) проводится у студентов очной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре, очно-заочной формы обучения – на 5 курсе в 10 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Аннотация программы преддипломной практики
«Преддипломная практика»
Специальность: 36.05.01 Ветеринария
Квалификация выпускника: Ветеринарный врач
Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

1. Цели и задачи преддипломной практики

Цель преддипломной практики – сбор необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы ветеринарного врача.

Задачи преддипломной практики:

- приобрести навыки практической и организаторской работы по планированию, организации и проведению противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных болезней различных видов животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств;
- приобрести практические навыки планирования, организации, проведения мероприятий по диагностике, лечению, профилактике и оздоровлению неблагополучных хозяйств от инвазионных болезней животных;
- научиться выяснять причины возникновения внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных и мелких животных, исследовать больных животных клинически, проводить лечебные и профилактические мероприятия;
- научиться применять на практике инструментальные методы диагностики болезней животных;
- выработать навыки организации хирургической диспансеризации животных и проведения оперативных вмешательств;
- приобрести навыки акушерско-гинекологической работы в животноводческих хозяйствах и ветеринарных клиниках;
- приобрести навыки вскрытия трупов павших и вынужденно убитых животных; навыки постановки прижизненного и посмертного диагноза заболеваний; навыки оценки правильности проведенного лечения больных животных.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика предусмотрена учебным планом образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» *части, формируемой участниками образовательных отношений.*

Для прохождения преддипломной практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Клиническая диагностика с рентгенологией», «Акушерство и гинекология», «Внутренние незаразные болезни», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при подготовке выпускной квалификационной работы.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения преддипломной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6.);

Профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенций:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1.);
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6.2.);
- Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2);
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных (ПК-3.2);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3).

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.1 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2 Идентифицирует и анализирует опасность риска	<i>Знание:</i> -опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии

		возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии	<p><i>Умение:</i> -идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии</p>
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза	<p><i>Знание:</i> -клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза</p> <p><i>Умение:</i> -проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза</p>
ПК-2	Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных	ПК-2.1 Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	<p><i>Знание:</i> -лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Умение:</i> -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных</p>
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	<p><i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Умение:</i> -осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных</p> <p><i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществлять организацию мероприятий</p>

устойчивого здоровья животных		по предотвращению возникновения незаразных болезней животных
	ПК-3.2 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	<i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных <i>Умение:</i> -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных
	ПК-3.3 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных	<i>Знание:</i> -мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Умение:</i> осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

5. Место проведения практики

Преддипломная практика может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности.

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единицы. Преддипломная практика проводится у студентов очной формы обучения на 5 курсе в 10 семестре, очно-заочной формы обучения – на 6 курсе, в 12 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.