

Аннотация рабочей программы по производственной практике (технологическая практика)

Целью производственной (технологической) практики является:

- закрепление расширение, углубление и систематизация знаний теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общепрофессионального и специального циклов;
- овладение студентами навыками выполнения мероприятий по ветеринарному надзору и ветеринарно-санитарному контролю сырья и продуктов животного и растительного происхождения и процессов их производства.

Задачи

Задачами производственной (технологической) практики являются закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков:

- 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;
- разработки новых методов, способов и приемов изготовления и контроля качества лекарственных средств.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики обучающийся получает практические навыки и умения и готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом 36.05.01 Ветеринария 9 уровень специалитета).

Виды профессиональной деятельности:

врачебная деятельность:

- профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных;

производственно-технологическая деятельность:

- организация контроля технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного и растительного происхождения;

- организация эффективного использования лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биологически активных добавок, участие в разработке новых методов, способов и приемов изготовления и контроля

качества лекарственных средств.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

- способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий (ПК-1);
- способностью и готовностью осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения (ПК-18);
- способностью и готовностью участвовать в разработке новых методов, способов и приемов изготовления и контроля качества лекарственных средств (ПК-19).

3. Содержание практики

1. *Подготовительный*: 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. *Производственный*: 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

3. *Заключительный* Сбор и обобщение материалов для отчета об освоении видов профессиональной деятельности в результате прохождении производственной практики и исследовательских материалов для выпускной квалификационной работы

4. *Аттестационный* Оформление отчетной документации (дневника и отчета производственной практики) и подготовка к их итоговой защите
Отчет по производственной практике

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем производственной практики 144 часа, 2 зачетные единицы. По итогам студенты сдают дифференцированный зачет.