

Преддипломная практика

Направление на практику (стр.2)

1. ФИО
2. Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
3. Направление подготовки – 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
4. Название практики – преддипломная практика
5. Место прохождения - ...(каждый пишет свое место практики)
6. Договор № __ (если нет договора, то ничего не писать) от...приказ №...(сообщу дополнительно)
7. Продолжительность практики – 4 недели
8. Дата выезда – 27.04.2020
9. Дата возвращения – 26.05.2020
10. Руководитель от производства...

Индивидуальное задание (стр.6)

№ п/п	Содержание задания	Планируемые результаты	Отметка о выполнении
1	У всех разное инд.задание согласно теме ВКР	Освоить навык	Выполнено
2		Освоить навык	Выполнено
3		Освоить навык	Выполнено

Оценочная ведомость сформированности компетенций и владения профессиональными навыками при прохождении производственной практики (стр.13)

- Наименование практики – преддипломная практика
- Направление подготовки – 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Направленность (профиль) - Ветеринарно-санитарная экспертиза
- Курс – 4
- Группа – ВЭб-41
- Обучающийся – ФИО
- Наименование профильной организации – (для тех, кто на кафедре – ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ)

Формируемые компетенции

ПК-1 - способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПК-2 - готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения

ПК-3 - готовность осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия

Формируемые компетенции

ПК-4 - способность применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

ПК-5 - готовность выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы

ПК-6 - способность применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов

ПК-7 - владение правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда

ПК-8 - готовность составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам

Формируемые компетенции

ПК-9 - владение методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ПК-10 - способность обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования

ПК-11 - способность проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии

ПК-12 - способность принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования