

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Департамент биомедицинских, экологических и ветеринарных направлений

**КАФЕДРА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная практика

Тип (название) практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направленность (профиль/специализация): «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Квалификация выпускника: бакалавр

г. Сочи
2019 г.

1. Цели производственной практики.

Целями производственной практики являются:

- обеспечение овладения методами работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы, в том числе и научно-исследовательской;
- всесторонняя подготовка студентов к полноценной и грамотной работе в учреждениях соответствующего профиля, а также научно-исследовательских учреждениях после окончания ВУЗа.

2. Задачи производственной практики.

Задачами производственной практики являются:

- изучение хозяйственно-производственной деятельности предприятия, на базе которого будет проходить практика;
- приобретение более глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в определенном виде деятельности,
- приобретение практических навыков по проведению методов лабораторного обследования всех видов продуктов мясного и молочного происхождения, выявлению токсикоинфекции и нарушение приготовления и хранения этих продуктов, составлению планов исследования и хранения скоропортящихся продуктов животного происхождения.

3. Место производственной практики в структуре ООП.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является обязательным видом учебной работы специалиста, входит в раздел «Блок 2. Практики, в том числе и научно-исследовательская работа (НИР)» ОС ВО по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Производственной практике предшествует изучение дисциплин специализации, предусматривающее лекционные и практические занятия.

Производственная практика проводится на третьем курсе в шестом семестре.

Производственная практика предполагает погружение студентов в реальную ежедневную практическую деятельность ветеринарно-санитарного эксперта непосредственно на его рабочем месте. Студенты учатся применять на практике полученные теоретические знания, углубляют представление о специфике работы в службе. Работая под руководством преподавателя и специалиста, принимают участие в индивидуальной работе с животными, получают личный опыт решения типовых профессиональных задач; учатся оформлять документацию; принимать самостоятельные решения; нести ответственность за работу в команде и коллектив. Производственная практика позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития.

Прохождение производственной практики позволяет студентам верифицировать изучаемую теорию конкретными жизненными примерами и личным профессиональным опытом.

Прохождение производственной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин 4 курса и выбора темы дипломной работы.

4. Формы проведения производственной практики.

Стационарная практика. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Сроки практики утверждаются в ОПОП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане.

За 1 месяц до начала прохождения производственной практики, студент обязан подать заявление на кафедру «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы», указанием выбранной индивидуальной тематики учебной практики, а также согласовать с руководителем практики индивидуальное задание на проведение производственной практики (см. Приложение 1).

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя Института или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

5. Место и время проведения производственной практики.

ГБУ КК «Управление ветеринарии города Сочи», ЗАО «Адлерская птицефабрика», ОАО «Сочинский мясокомбинат», предприятия агропромышленного комплекса, государственные учреждения соответствующего профиля с 06.07.2016.-19.07.2016 (108 часов).

В случае если организация практики осуществляется для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, Институт и база практики должны соответствовать условиям организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, определяющегося адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Практика для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Институтом, базой практики с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Институтом, базой практики должны быть созданы специальные условия для прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа к зданиям организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.

В результате прохождения производственной практики студент должен:

- **знать:**
 - способы оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме животных для решения профессиональных задач;
 - методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, методы их коррекции, методы осуществления профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных патологий;
- **уметь:**
 - проводить ветеринарно-санитарно-просветительской работы среди населения;
 - проводить лабораторные исследования продуктов животного происхождения и анализировать полученные результаты;
 - проводить дифференциальную пригодность этих продуктов в пищу людям без ограничения или до определённого времени.
 - использовать лабораторную посуду и инструменты, микроскопы и предметные стёкла, специальную краску, питательную среду и муфельную печь для проращивания посевов с сомнительного или подозрительного отобранного материала.
 - составлять календарные планы проведения лечебных и профилактических мероприятий;
 - составлять планы биохимического исследования кормов и крови разных животных и птицы;

- готовить растворы для дезинсекции;
- проводить дифференцированное выявление токсико - инфекции отобранного материала и давать рекомендации по их выявлению и уничтожению;
- **владеть:**
 - методами проведения ветеринарно-санитарно-просветительской работы среди населения;
 - принципами техники безопасности, личной гигиены и производственной санитарии;
 - принципами дифференциация вида мяса животного происхождения;
 - методами определения качества мяса по визуальным, органолептическим и лабораторным данным;
 - методами определения качества первичного молока и методы исследования его;
 - методами определения качество приготовленных колбас;
 - принципами организации профилактических мероприятий;
 - принципами исследования мясных консервов и копчёностей;
 - принципами составления планов исследования молочных продуктов;
 - методами отбора проб мяса и молочных продуктов для лабораторного исследования этого материала на пригодность в пищу людям.

7. Структура и содержание производственной практики.

Общая трудоемкость практики составляет три зачетные единицы (108 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> - <i>инструктаж по технике безопасности (ТБ), знакомство с хозяйством: структура, штат, особенности работы, техника безопасности и личная гигиена при работе с животными,</i> - <i>составление календарного плана практики;</i> - <i>беседа с руководителями служб, изучение правил внутреннего распорядка</i> - <i>изучение должностных инструкций специалистов данного предприятия или учреждения</i> - <i>изучение должностных инструкций специалистов на рабочих местах</i> <p>(18 часов)</p>	Устный опрос
2	Основной этап	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Правила приёма убойных животных, заполнение документации и выдача ответных документов;</i> - <i>Правила направления животных на</i> 	Оформление дневника практики

		<i>спец;</i> - Правила разделки обескровленной туши мяса животного до полной готовности её в реализацию или перевозку, транспортировку по востребованию; - Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и санитарной оценке мяса и внутренних органов при инфекционных заболеваниях; - Участие в послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и внутренних органов при трихинеллезе; назначение исследованного мяса; - Участие в ветеринарно-санитарной экспертизе молока и оценка его качества, его пригодность в пищу людям. (80 часов)	
3	Заключительный этап (подготовка и защита отчета по практике)	Подведение итогов практики, оформление и защита отчета по практике (10 часов)	Зачет

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований и оформления дневников по практике. Оценка результатов производственной практики проводится на основании посещения, результатов собеседования, проверки дневников. На основании оценки результатов ставиться зачет.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике.

В процессе организации производственной практики руководителем от кафедры «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы» и руководителем от предприятия (организации, учреждения) должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

1. Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.
2. Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов плано-экономической практики и подготовки отчета.
3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой

практики расчетов и т.д.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

В течение производственной практики, а также при оформлении дневника и отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками, руководствами, справочниками и другой литературой.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Адрес электронной копии, электронно-библиотечной системы	Количество бумажных экземпляров
Основная литература		
Кунаков А.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза: Учебник. /А.А. Кунаков, Б.В. Уша, О.И. Кальницкая; Под ред. А.А. Кунакова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 234 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=338592	
Переработка и утилизация дисперсных материалов и твер. отходов: Учеб. пос. / В.И.Назаров, Н.М.Рагозина и др.; Под ред. В.И.Назарова - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 464с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=358007	
Технология твердых бытовых отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник; НП "Уником Сервис". - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 400 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=229168	
Технология отходов: Учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 352 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=231907	
Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов./М.Ф.Боровков, В.П.Фролов, С.А.Серко. - 4-изд., СПб.: Лань, 2013. - 475 с.		18
Жаров А.В. Патологическая анатомия животных: учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Лань, 2013. – 604 с.		5
Самко Ю. Н. Анатомия и физиология гомеостаза: Учебное пособие / Ю.Н. Самко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 94 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=436483	
Цыганский Р.А. Физиология и патология животной клетки: Учебное пособие для вузов. -СПб.: Лань, 2009. - 332 с.		3
Новак М. Д. Паразитарные болезни животных: Учебное пособие / М.Д. Новак, С.В. Енгашев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 192 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405026	
Фореит У.Д. Ветеринарная паразитология: Справочное руководство. /Пер. с англ.- М.: Аквариум Принт, 2012.- 236с.: ил.		1
Коломиец В.М. Антропозоозы (диагностика и профилактика значимых инфекционных болезней у животных и у человека): учебное пособие для вузов. /В.М. Коломиец, А.А. Евглевский, В.Я. Проворотов.- М.: КолосС, 2008.- 326с.		5
Сидорчук А.А. Инфекционные болезни лабораторных животных: учебное пособие для вузов. /А.А. Сидорчук, А.А. Глушков.- СПб.: Лань, 2009.- 127с.: ил.		2
Пронин В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: практикум: учебное пособие для вузов /В.В.Пронин, С.П. Фисенко. - СПб.: Лань, 2012. - 238 с.		3

Пронин В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие для вузов. /В.В.Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин.-СПб.: Лань, 2013. - 172 с.		3
Серегин И. Г. Лабораторные методы в ветеринарно-санитарной экспертизе пищевого сырья и готовых продуктов [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие: В 2-х ч. Ч.1. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 252 с.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro	
Серегин, Иван Георгиевич. Ветеринарно-санитарный надзор на мясокомбинатах, перерабатывающих предприятиях, фермах и рынках : Учебное пособие. - М.: Изд-во РУДН, 2011. - 160 с.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro	
Рубина Е. А. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo= биология, физиология питания, санитария: Учебное пособие / лыгина. Рубина, В.Ф. Малыгина. - М.:Форум, 2008. - 240 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=145061	
Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: Учебное пособие для вузов. - 4-е изд., перераб. и допол. – СПб.: Лань, 2013. - 282 с.		3
Сон К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения: учебное пособие для вузов. /К.Н.Сон, В.И.Родин, Э.В. Беспланеев. - СПб.: Лань, 2014. - 410 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405422	3
Серегин, Иван Георгиевич. Ветсанэкспертиза продуктов убоя животных и птицы [Электронный ресурс] : Учебное пособие. - М. : Изд-во РУДН, 2010. - 381 с. : ил.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro	
Форейт У.Д. Ветеринарная паразитология: Справочное руководство. /Пер. с англ.- М.: Аквариум Принт, 2012.- 236с.: ил.		2
Сидорчук А.А. Инфекционные болезни лабораторных животных: учебное пособие для вузов. /А.А. Сидорчук, А.А. Глушков.- СПб.: Лань, 2009.- 127с.: ил.		21
Масимов Н.А. Инфекционные болезни собак и кошек: учебное пособие для вузов. /Н.А. Масимов, С.И. Лебедько.- СПб.: Лань, 2009.- 127с.: ил.		12
Жаров А.В. Патологическая анатомия животных: учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Лань, 2013. – 604 с.		5
Цыганский Р.А. Физиология и патология животной клетки: Учебное пособие для вузов. -СПб.: Лань, 2009. - 332 с.		3
Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов./М.Ф.Боровков, В.П.Фролов, С.А.Серко. - 4-изд., СПб.: Лань, 2013. - 475 с.		18
Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие для вузов.- 4-е изд., перераб. и доп.- СПб.: Лань, 2013.- 282с.- (Учебники для вузов. Специальная литература).		3
Дополнительная литература		
Кочиш И.И., Калюжный Н.С. Зоогигиена: учебник для вузов/ И.И. Кочиш, Н.С. Калюжный и др. /Под ред. И.И. Кочиша. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Лань, 2013. - 464 с.		3
Кузнецов А.Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учебное пособие для вузов. /А.Ф.Кузнецов, Н.А.Михайлов, П. Скарцев. - СПб.: Лань, 2013. - 457с.+СД		3
Диагностика, профилактика и лечение экологической обусловленной патологии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Я. Чижов. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 252 с. : ил. - (Приоритетный национальный проект "Образование": Комплекс экспортоориентированных инновационных образовательных программ по приоритетным направлениям науки и технологий). - Приложение: CD ROM (Электр.ресурс).	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	

Патофизиология кислородной недостаточности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. Ф. Мустяца, Дроздова Галина Александровна, Фролов Виктор Алексеевич. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 47 с. - ISBN 978-5-209-02577-1 : 0.00.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 2: Иммунология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2007.- 224с.: ил.		5
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 3: Частная микробиология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2007.- 216с.: ил.		5
Кисленко В.Н. Ветеринарная микробиология и иммунология: учебное пособие для вузов.- Ч. 1: Общая микробиология. /В.Н. Кисленко, Н.М. Колычев.- М.: КолосС, 2006.- 184с.: ил.		5
Кисленко, В. Н. Практикум по ветеринарной микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / В. Н. Кисленко. - М.: КолосС, 2005. - 232 с.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=498186	
Протодияконова, Г. П. "Микробиология. Методические указания по выполнению контрольной работы по направлению подготовки 111900 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (квалификация (степень) бакалавр)" / Г. П. Протодияконова.— Якутск: ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, 2014	http://rucont.ru/efd/286481?children=0	
Гастроэнтерология в ветеринарии: учебное пособие для вузов. /Н.Д. Баринов, И.И. Калюжный и др.- М.: Аквариум, 2006.- 192 с.		2
Гавриш В.Г. Ветеринарный справочник фермера. /В.Г. Гавриш, В.А. Сидоркин, А.В. Егунова.- М.: АСТ: Аквариум; Владимир: ВКТ, 2010.- 352 с.		1
Семенченко В.Ф. Хроника фармации / В.Ф. Семенченко. - М.: Альфа-М, 2007. - 640 с.: ил.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=120686	
Рабинович М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре: учебное пособие для вузов. /М.И. Рабинович, И.М. Самородова.- М.: КолосС, 2009.- 277с.: ил.		5
Раков Б. Гомеопатия в ветеринарной медицине. /Б. Раков, М. Раков.- М.: Аквариум, 2009.- 160с.		1
Малярчук Валерий Иванович. Курс лекций по общей хирургии [Электронный ресурс] / В. И. Малярчук, Пауткин Юрий Федорович. - 2-е изд., перераб. и доп. ; электронные текстовые данные. - М. : Камерон, 2004. - 482 с. : ил.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	
Малярчук Валерий Иванович. Руководство к практическим занятиям по общей хирургии [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / В. И. Малярчук, Пауткин Юрий Федорович. - электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2004. - 402 с. : ил. - ISBN 5-209-01624-2 : 130.00.	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	
Николаев Анатолий Витальевич. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : Учебник: в 2-х т. Т.2 / А. В. Николаев. - 2-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 480 с. : ил. - Системные требования: Windows XP и выше	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	
Оперативная хирургия с топографической анатомией животных [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / П. Т. Саленко. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : КолосС, 2008. - 453 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Системные требования: Windows XP и выше	http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Download/Resource/	

Laryngoscope [Электронный ресурс] : Электронный журнал / Swets. - Электронный журнал на английском языке. - Leiden : Swets, 2013.	http://www.swetswise.com/swoc-web/details.html?journalId=122754?redirected=true .	
---	---	--

11. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По результатам прохождения производственной практики обучающийся (практикант) обязан предоставить на кафедру «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы» отчет о прохождении производственной практики и дневник прохождения производственной практики.

Все документы, свидетельствующие о прохождении практики студентом, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельный файл.

Отчет о прохождении производственной практики и дневник прохождения производственной практики должны быть предоставлены на проверку руководителю практики от кафедры «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы» в день, следующий за последним днем производственной практики. Обучающиеся, не сдавшие вовремя отчетность о прохождении производственной практики, к защите не допускаются.

Руководитель практики от кафедры «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы» в течение 14 дней со дня окончания практики, обеспечивает организацию ее защиты в форме собеседования. По итогам защиты практики выставляется оценка в баллах, о чем делаются соответствующие записи в ведомости и зачетной книжке.

При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов; правильность ответов на заданные руководителем практики от кафедры «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы» вопросы.

Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. При этом студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из Института как имеющие академическую задолженность.

Материалы практики после ее защиты хранятся на кафедре «Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы».

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике

В соответствии с требованиями ОС ВО РУДН для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам прохождения учебной практики созданы фонды оценочных средств (ФОС представлены в Приложении).

Программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями Образовательного стандарта высшего образования РУДН по направлению подготовки 36.03.01

«Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата), утвержденного [приказом](#) ректора РУДН от 29.12.2018. №1043..

Программа производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной (протокол от 27.02.2019 г. №08.02-03/7).

Разработчики:

Ст.преп. кафедры ВМиВСЭ

Ю.А.Колесник

Руководитель программы
д.м.н., профессор кафедры ВМиВСЭ

О.В.Потапова

Заведующий кафедрой
ВМиВСЭ
к.х.н., доцент

О.П.Чжу

Приложение 1

Руководителю Департамента биомедицинских, экологических и ветеринарных направлений Сочинского института (филиала) РУДН
А.К.Оганесяну

студента гр. _____ курса _____

(ФИО студента)

№ студ. билета _____

страна _____

конт. данные _____
(номер телефона для связи на период прохождения практики)

ЗАЯВЛЕНИЕ (для граждан Российской Федерации)

Прошу Вас разрешить мне прохождение производственной практики в период с « _____ » _____ 2019г. по « _____ » _____ 2019г. в

(полное наименование и адрес предприятия (организации, учреждения) в котором будет проходить производственная (преддипломная) практика, указание причин выбора данного места прохождения практики)

Транспортные расходы до места прохождения практики и обратно, в период прохождения практики, любые иные расходы (питание, проживание и т.п.), осуществляются за мой счет.

С образцом оформления «Отчета о прохождении производственной практики» и «Дневника прохождения производственной практики» ознакомлен(а).

Обязуюсь пройти защиту производственной практики в установленный срок.

« _____ » _____ 2019г.

(подпись)

(ФИО студента)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)**

№ 15-13/_____

«___» _____ 20__ г.

ДОГОВОР
о проведение индивидуальной практики студентов между
Федеральным государственным автономным образовательным учреждени-
ем высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» **и**
«_____»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», в лице Директора Сочинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» - **Козловой Надежды Ивановны**, действующей на основании Положения о Сочинском институте (филиале) РУДН и доверенности № 44-09/18-378 от 19.11.18г., именуемый в дальнейшем «Институт» с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое(ый) в дальнейшем «_____», с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

1.1. Стороны будут сотрудничать в соответствии с положениями настоящего Договора, действуя в пределах своей компетенции, с соблюдением законодательства Российской Федерации.

1.2. В соответствии с настоящим Договором Стороны осуществляют взаимодействие по вопросам прохождения индивидуальной практики студента Института на Предприятии в целях закрепления освоенной студентом программы профессионального образования по соответствующей специализации, а также получения им практических знаний и навыков профессиональной деятельности.

1.3. Настоящий Договор заключается в научно-практических, некоммерческих целях, в его рамках недопустимы имущественные отношения и обязательства. Договор не может служить средством обогащения. Исполнение Договора не может противоречить основным целям деятельности и задачам Сторон

Статья 2. Направления сотрудничества

Стороны будут осуществлять взаимодействие:

- по организации и проведению производственной и (или) специальной, научно-исследовательской и (или) научно-педагогической, преддипломной практик (далее - практика);
- по организации и совместному проведению научно-исследовательских работ;
- по подготовке квалифицированных специалистов для их дальнейшего трудоустройства;
- по совместной подготовке и переподготовке квалифицированных специалистов;
- по участию при проведении оценки качества образования в Институте. (Приложение № 1 к настоящему договору).

Статья 3. Обязательства сторон

3.1. Институт обязуется:

3.1.1. Направить, на основании настоящего Договора, на производственную (преддипломную) практику студента

(ФИО студента, направление подготовки (специальность), курс)

Срок прохождения практики устанавливается в период с «__» _____ 2018 г. по «__» _____ 2018г.

3.1.2. Разрабатывать и согласовывать с предприятием тематические планы проведения лекций, экскурсий, организации учебных занятий на базе практики предприятия в количестве и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.1.3. Предоставлять предприятию информацию о студенте, направляемом на практику.

3.1.4. Выделять в качестве руководителей практики наиболее квалифицированных преподавателей:

ФИО руководителя практикой от Института	Должность руководителя практикой от Института	Конт. телефон	e-mail

3.1.5. Обеспечивать соблюдение студентами правил внутреннего трудового распорядка, обязательных при нахождении на территории предприятия.

3.1.6. Оказывать работникам предприятия – руководителям практики студента методическую помощь в организации и проведении практики.

3.2. Институт имеет право:

3.2.1. Рекомендовать руководству Предприятия студента-практиканта Института для работы на Предприятии.

3.2.2. Руководители практики Сторон несут совместную ответственность за соблюдение студентом Института правил техники безопасности.

3.2.3. Несчастный случай, произошедший со студентом Института в период прохождения практики на Предприятии, расследуется и учитывается администрацией Предприятия совместно с руководством Института.

3.3. Предприятие обязуется:

3.3.1. Принять студентов Института для прохождения практики в количестве и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3.2. Назначить квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях (цехах, отделах, лабораториях и т.д.) Предприятия:

ФИО руководителя практикой от Предприятия	Должность руководителя практикой от Предприятия	Конт. телефон	e-mail

3.3.3. Совместно с руководителями практики от Института организовать для студента-практиканта силами ведущих специалистов предприятия экскурсии, лекции, беседы.

3.3.4. Предоставить студенту-практиканту и руководителям практики от Института возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами, технической, экономической и другой документацией в подразделениях Предприятия, необходимыми для:

- достижения целей практики: закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение первичных профессиональных умений и навыков студента;
- успешного освоения студентом программы практики;
- выполнения студентом индивидуального задания;
- приобретения на базе предприятия следующих компетенции (умений, навыков): ПК-6; ПК-8; ПК-9

3.3.5. Проинструктировать практиканта о правилах внутреннего трудового распорядка и мерах по обеспечению безопасности при нахождении на территории Предприятия.

3.3.6. Рассмотреть возможность трудоустройства кандидатур выпускников, рекомендованных Университетом, на вакантные должности предприятия.

3.3.7. По окончании практики Предприятие дает характеристику о работе студента-практиканта и качестве подготовленного им отчета, которая будет учитываться при выставлении оценки за практику.

3.3.8. Обо всех случаях нарушения студентом правил внутреннего трудового распорядка Предприятия сообщать руководителю практики от Института.

3.3.9. Обеспечить возможность участия представителей Института в расследовании несчастных случаев, если они произойдут со студентом в период прохождения практики.

3.3.10. Участвовать в актуализации образовательных программ РУДН.

Статья 4. Конфиденциальность

4.1. Стороны обязуются хранить в тайне любую информацию, полученную от другой Стороны в рамках настоящего Договора и дополнительного соглашения, заключенного на его основе.

4.2. Полученная информация может быть передана только уполномоченным государственным органам в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Статья 5. Срок действия и порядок прекращения Договора

5.1. Настоящий Договор заключается сроком на 1 (один) год и вступает в силу с момента его подписания сторонами.

5.2. Любая из Сторон вправе в одностороннем порядке досрочно расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив об этом другую Сторону не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

5.3. Если ни одна из сторон не заявит о расторжении настоящего Договора за 30 дней до его окончания, Договор считается заключенным на следующий календарный срок.

Статья 6. Заключительные положения

6.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.2. Все соглашения, устные или письменные, достигнутые Сторонами до момента подписания настоящего Договора, считаются утратившими силу после подписания настоящего Договора.

6.3. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

Статья 7. Ответственность Сторон

7.1. За невыполнение своих обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

7.2. Ни одна из Сторон не несет ответственность в случае невыполнения, несвоевременного или ненадлежащего выполнения ею какого-либо обязательства по настоящему Договору, если указанное невыполнение обусловлено исключительно наступлением или действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

Статья 8. Юридические адреса сторон:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДОГОВОРУ № 15-13/_____ от «__» _____ 201__ г.
на проведение индивидуальной практики

Участие экспертов от предприятия (учреждения, организации)
для оценки качества образования в Сочинском институте (филиале) РУДН

Предприятие	Подразделение организации	Ф.И.О. эксперта	Должность эксперта	e-mail эксперта	Телефон эксперта

Директор Сочинского института (филиала) РУДН

Руководитель Предприятия
(Должность)

Н.И. Козлова
М.П.

М.П.

Приложение 3

Директору
Сочинского института
(филиала) РУДН
Козловой Н.И.

Настоящим письмом сообщаем Вам о своем согласии принять студента группы _____ курса _____ формы обучения Департамента биомедицинских, экологических и ветеринарных направлений Сочинского института (филиала) РУДН

(фамилия, имя, отчество – полностью)

для прохождения _____ практики в _____

(наименование организации)

на период с «___» _____ 2019г. по «___» _____ 2019г. на безвозмездной основе.

Руководителем практики от организации назначается _____

(должность, фамилия, имя, отчество - полностью)

контактный телефон (_____) _____, эл.почта: _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

М.П

«___» _____ 2019г.

Рабочий график (план) проведения производственной практики

Выдан студенту(ке) гр. ____ курса _____

(ФИО студента)

для прохождения производственной практики в период

с «__» _____ 2019г. по «__» _____ 2019г.

на/в _____

(наименование предприятия, организации, учреждения)

№ п/п	Наименование/вид работы	Сроки

Рабочий график (план) проведения производственной практики согласован

«__» _____ 2019г.

(должность руководителя практики от предприятия)

(подпись)

(ФИО руководителя практики от

предприятия)

Рабочий график (план) проведения производственной практики выдан

«__» _____ 2019г.

(должность руководителя практики от Института)

(подпись)

(ФИО руководителя практики от Института)

Рабочий график (план) проведения производственной практики получен

«__» _____ 2019г.

(подпись)

(ФИО студента)

Индивидуальное задание

Выдано студенту(ке) гр. _____ курса _____

(ФИО студента)

для прохождения производственной практики в период

с «__» _____ 2019г. по «__» _____ 2019г.

на/в _____

(наименование предприятия, организации, учреждения)

№ п/п	Задание	Сроки выполнения

Индивидуальное задание согласовано «__» _____ 2019г.

руководителя практики от предприятия)

(подпись)

(ФИО руководителя практики от предприятия)

(должность

Индивидуальное задание выдано «__» _____ 2019г.

(должность руководителя практики)

(подпись)

(ФИО руководителя практики)

Индивидуальное задание получено «__» _____ 2019г.

(подпись)

(ФИО студента)

Характеристика на обучающегося (практиканта) составляется руководителем практики от предприятия по результатам прохождения практики, в свободной форме.

Пример оформления характеристики приведен ниже:

Характеристика по результатам прохождения производственной практики

Выдана Ивановой В.Л., студентке 3 курса группы ЧВЭ-бд-01-16 СИ РУДН, проходившей производственной практику на базе ООО «Зоопрофи».

Студентка провела изучение хозяйственно-производственной деятельности предприятия, приобрела более глубокие профессиональные навыки, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в определенном виде деятельности, а именно сбор анамнеза, проведение визуального и инструментального обследования пациента, постановка диагноза.

Также ею были изучены современные формы учета и анализа, нормативно-правовая документация, внутренние (локальные) акты, составленные с учетом особенностей деятельности ООО «Зоопрофи».

Студента владеет методикой сбора, обобщения и анализа практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. Также ею, на основе сделанных выводов, были предложены направления оптимизации работы ООО «Зоопрофи».

В период практики Иванова В.Л. показала хороший уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками. При прохождении практики, проявляла самостоятельность и заинтересованность в улучшении деятельности ООО «Строитель».

Предусмотренная производственной практикой программа и индивидуальное задание выполнены студенткой в соответствии с графиком, на должном уровне и в полном объеме.

(должность руководителя практики)

(подпись, печать)

(ФИО руководителя практики)

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

**ДЕПАРТАМЕНТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ВЕТЕРИНАРНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ**

**КАФЕДРА «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ»**

О Т Ч Е Т

о прохождении производственной практики

(название предприятия)

Выполнил(а): студент(ка) __ курса гр. ____ _____
(подпись) Ф.И.О.

Руководитель практики от предприятия _____
(подпись) Ф.И.О.

Руководитель практики от кафедры:
уч. степень, должность _____
(подпись) Ф.И.О.

Отчет допущен к защите «__» _____ 2018г. _____
(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____
«__» _____ 2018г. _____
(подпись)

Сочи

2019

Каждый раздел работы (введение, разделы, заключение) следует начинать с новой страницы, а подразделы («параграфы») располагать друг за другом вплотную и отделять от предыдущего текста одной строкой. Заголовки структурных элементов основной части отчета следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами. Если заголовки содержат несколько предложений, их разделяют точками. Название каждой новой части и параграфа в тексте отчета следует выделять жирным шрифтом. Нумерация разделов отчета - сквозная, нумерация параграфов сквозная в пределах разделов отчета.

Например:

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ООО «Зоопрофи».

2.1. Организационная характеристика ООО «Зоопрофи».

Базой практики является Общество с ограниченной ответственностью «Зоопрофи», которое

.....

2.2. Производственная характеристика ООО «Зоопрофи».

Имущественный комплекс и производственные мощности ООО «Зоопрофи» представлены

.....

Приложение 9

Таблицы в тексте отчета необходимы для отражения аналитического материала в динамике за отчетный период.

Таблицы в тексте отчета должны иметь сквозную нумерацию (по всему тексту отчета, либо в каждом разделе). Слово «таблица» и ее номер отделяется одной строкой от предыдущего текста, и размещается по правому полю страницы.

Название таблицы размещается по центру страницы, выделяется жирным шрифтом. В названии таблицы необходимо указывать отчетный период и единицу измерения.

Текст в таблицах оформляется шрифтом Times New Roman, кегль – 12pt (допустимо применение кегля 10pt), с одинарным интервалом.

В случае переноса части таблицы на следующую страницу, необходимо в верхнем правом углу размещать слова «продолжение таблицы» и ее порядковый номер.

Последующий текст отчета отделяется одной строкой от таблицы. Например:

Количество поголовья, обслуживаемого ООО «Зоопрофи» представим в таблице 1.5.

Таблица 1.5

Анализ поголовья, обслуживаемого ООО «Зоопрофи»

за 2014-2016 гг, тыс.гол

Наименование показателя	2014г.	2015г.	2016г.	В абс.выр.	Темп прироста
1	2	3	4	5	6
КРС	7,7	6,6	6,6	-1,2	-15,0%
МРС	18,9	18,5	23,4	4,5	+23,6%

продолжение таблицы 1.5

1	2	3	4	5	6
Свины	13,1	10,2	9,1	-3,9	-30,1%
Лошади	327,5	131,1	65,2	-262,2	-80,1%

По данным таблицы 1.5 можно сделать вывод о том, что поголовье животных

Рисунки (схемы, графики, диаграммы, гистограммы) в тексте отчета необходимы для наглядного отображения аналитического материала.

Рисунки в тексте отчета должны иметь сквозную нумерацию (по всему тексту отчета, либо в каждом разделе). Рисунок отделяется одной строкой от предыдущего текста, и размещается по центру страницы.

Обозначение «Рис.», его порядковый номер и название размещается по центру страницы под рисунком, выделяется жирным шрифтом. В названии рисунка необходимо указывать отчетный период и единицу измерения.

Последующий текст отчета отделяется одной строкой от названия рисунка.

Например:

Приведенные в таблице 1.5 аналитические данные отобразим на рис. 1.3.

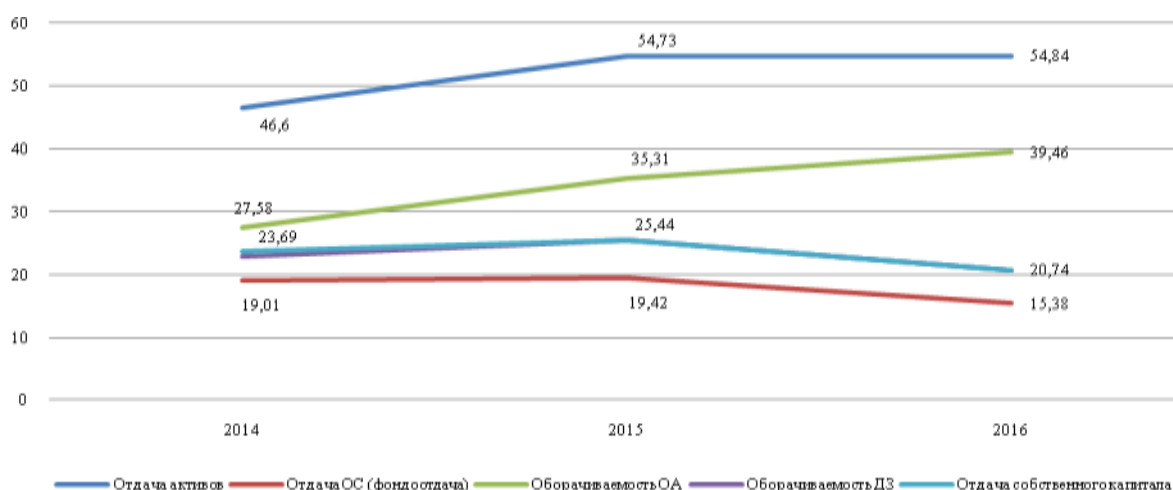


Рис. 1.3. Анализ поголовья, обслуживаемого ООО «Зоопрофи» за 2014-2016 гг, тыс.гол

Формулы в тексте отчета должны иметь сквозную нумерацию (по всему тексту отчета, либо в каждом разделе). Формула отделяется одной строкой от предыдущего текста, и размещается по левому краю страницы (с учетом отступа).

Порядковый номер формулы размещается по правому краю страницы в круглых скобках.

К каждой формуле необходимо приводить пояснения (расшифровку) используемых в ней обозначений. Текст пояснения отделяется от формулы одной строкой.

Например:

При расчете суммы заработной платы данной категории работников ООО «Зоопрофи» используется часовая ставка, для определения которой применяется формула 3.6:

$$C_{\text{зп}} = Ч \times C_{\text{ч}}$$

(3.6)

где $C_{\text{зп}}$ – сумма заработной платы;

$Ч$ – количество часов, фактически отработанных работником;

$C_{\text{ч}}$ – установленная часовая ставка.

Приложение 12

В случае прямого цитирования, либо использования материалов различных источников в отчете по практике, необходимо использовать сноски.

Сноски могут оформляться непосредственно после цитаты в квадратных скобках, с указанием номера цитируемого источника в «списке использованных источников» и страницы, например:

Прием работников осуществляется в соответствии с штатным расписанием ООО «Зоопрофи» оформленным по форме № Т-3 «Штатное расписание» [12, С.44] и утвержденным руководителем.

Порядок составления списка использованных источников:

Нормативные правовые документы (указываются в порядке их значимости);

Книги, статьи, электронные ресурсы на русском языке (указываются в алфавитном порядке);

Книги, статьи, электронные ресурсы на иностранном языке (указываются в алфавитном порядке).

Например:

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 23.05.2016) [Электронный ресурс] / Справочная правовая система «Консультант плюс» - 2017. - Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_9027/8f9747a2d8c2bbba34c7a600fd6c699043439412/#dst101667 (дата обращения: 11.07.2017).

.....
.....

17. Волкова Е.С. Краткий словарь патофизиологических терминов: учебное пособие для вузов. /Е.С. Волкова, В.Н. Байматов.- М.: Колос, 2010.- 158с.

.....

22. Global Wealth Management industry is in neutral as rising AUMs are matched by rising costs while new HNW money inflows remain static [Электронный ресурс] / Scorpio Partnership press release – 2016. World Wealth Report 2016 Электрон. дан. Режим доступа: <http://www.capgemini.com/services-and-solutions/by-industry/financial-services/solutions/wealth/worldwealthreport/> (дата обращения: 16.07.2017)

Приложение 14

Приложения в отчете о прохождении производственной практики необходимы для отражения необходимой информации, объем которой слишком велик для предоставления непосредственно в отчете. Количество и объем приложений не должны быть чрезмерными.

Приложения размещаются после списка использованных источников, и оформляются следующим образом:

Приложение 2

Примерные коэффициенты заболеваемости, летальности и удельные величины потерь основной продукции при инфекционных болезнях животных

Болезнь	Коэффициент		Удельная величина потерь основной продукции (живой массы) в расчете на одно животное, кг
	заболеваемости	летальности	
К р у п н ы й р о г а т ы й с к о т			
Бешенство	0,03	1,0	143,0
Бруцеллез	0,48	–	113,0
Вирусная диарея	0,22	0,07	11,3
Диплококковая инфекция	0,64	0,20	6,4
Злокачественная катаральная горячка	0,007	0,40	30,0
Инфекционный ринотрахеит	0,31	0,06	12,7
Колибактериоз	0,62	0,19	8,1
Лейкоз	0,14	–	36,7
Лептоспироз	0,63	0,07	14,5
Некробактериоз	0,17	–	17,1
Пастереллез	0,42	0,17	7,8
Паратуберкулез	0,09	–	102,2

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

**ДЕПАРТАМЕНТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ВЕТЕРИНАРНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ**

**КАФЕДРА «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ»**

Д Н Е В Н И К
прохождения производственной практики
(название предприятия)

Студента(ки) _____ курса гр. _____ _____ _____
(подпись) Ф.И.О.

Руководитель практики от предприятия _____ _____
(подпись) Ф.И.О.

Дата прохождения практики: с «__» _____ 2019г. по «__» _____ 2019г.

Оценка _____

«__» _____ 2019г.

(подпись руководителя практики от кафедры «ВМиВСЭ»)

Приложение 16

Дата	Тема занятий	Содержание выполненной работы	Замечания и предложения практиканта	Заключение преподавателя