

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Программа производственной практики
Б2.В.04(П)	Факультет ветеринарной медицины и экспертизы

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) программы
«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Уровень подготовки
бакалавриат

Форма обучения
Очная, заочная

Екатеринбург 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал:	Доцент кафедры морфологии, экспертизы и хирургии	Мадонова С.В. 	24.04.18
Согласовал:	Учебно-методический совет факультета ветеринарной медицины и экспертизы	Бадова О.В. 	24.04.18
Утвердил:	Декан факультета ветеринарной медицины и экспертизы	Барашкин М.И. 	24.04.18





Содержание

1. Способ и формы проведения практик
2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП
3. Место практики в структуре ОП
4. Объем и продолжительность практики
5. Содержание практики
6. Формы отчетности по практике
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики



1. Способ и формы проведения практики

Производственная преддипломная практика может быть, как стационарной, так и выездной.

Практика проводится дискретно, по видам практик и периодам проведения.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП

Целью производственной преддипломной практики является выполнение выпускной квалификационной работы.

В результате прохождения производственной преддипломной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- ОПК-3 - способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; (3 этап)
- ПК-3 - готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; (3 этап)
- ПК-5 - готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы; (3 этап)
- ПК-6 - способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; (3 этап)
- ПК-9 - владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; (3 этап)
- ПК-10 - способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; (3 этап)
- ПК-11 - способностью 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; (3 этап)
- ПК-12 - способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии, с использованием новой аппаратуры и оборудования; (3 этап)

3. Место практики в структуре ОП

Производственная преддипломная практика относится к Блоку 2 «Практики».

Траектория формирования компетенций выделяет этапы (курсы)



формирования в соответствии с календарным графиком учебного процесса, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Основными этапами формирования указанных компетенций при прохождении практики является последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) практики. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

В результате освоения преддипломной практики студент должен:

Знать:. научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; в совершенстве теоретические и практические основы рабочей профессии – «Дезинфектор»; современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; методы охраны труда и способы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; методики проведения экспериментов, методы обработки результатов, технику составления отчетов, методику внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии; направления экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.

Уметь: систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; проводить ветеринарно- санитарные мероприятия на предприятиях (организациях); использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; соблюдать условия и методы охраны труда, осуществлять защиту производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; 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; принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования.

Владеть:. способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; готовностью осуществлять



элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; навыками проведения дезинфекции, дератизации, декарнизации, дезинсекции; способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; способностью 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; способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры, и оборудования.

4. Объем и продолжительность практики

Объем и продолжительность практики

	зачетные единицы	академические часы	недели
Очная форма	9	324	6
Заочная форма	9	324	6

5. Содержание практики

Прохождение преддипломной практики является необходимой основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

При этом необходимо применять практические навыки при изучении и обобщении научной информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, осуществления элементарных мер безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия, при выполнении работ по рабочей профессии «Дезинфектор», применения современных информационных технологий, использования сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; для охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, в проведении экспериментов по заданной методике с использованием новой аппаратуры и оборудования, обработке результатов и составлении отчетов по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной



санитарии.

Структура производственной преддипломной практики состоит из трех этапов.

Структура преддипломной практики состоит из трех этапов.

Первый этап – подготовительный. На этом этапе студент получает задание от своего научного руководителя по сбору материала для написания выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой.

Второй этап – основной. На этом этапе студент собирает теоретический и практический материал необходимый для написания ВКР. Периодически, по мере необходимости, консультируется с руководителем практики от Университета с помощью средств связи или лично.

Третий этап - подготовка и представление результатов практики. Анализ и оформление собранного материала.

Перечень документов, которые студент с отчетом по производственной преддипломной практике:

- 1) Копия приказа о направлении на практику и закреплении научного руководителя от образовательной организации
- 2) Копия Договора о практике.
- 3) Отчет по практике. Подпись студента, руководителя от образовательной организации, руководителя от принимающей организации обязательны.
- 4) Дневник практики.
- 5) Индивидуальное задание.
- 6) График (совместный) по датам прохождения практики студентом, согласованный.
- 7) Копия (выписка) из журнала инструктажей по ОТ и ТБ, правилами внутреннего трудового распорядка, где стоит подпись студента и есть дата прохождения инструктажа.
- 8) Характеристика на студента с оценкой результатов прохождения практики (оформляется руководителем практики с принимающей стороны).

6. Формы отчетности по практике

Поскольку преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы, то основанием для получения зачета по преддипломной практике является наличие пакета документов по практике и одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции, содержащие результаты исследования.

По согласованию с руководителем преддипломной практики, допускается выставление зачета по данной практике, при наличии статьи и готового доклада для



выступления на конференции, если по техническим причинам не удалось их опубликовать во время прохождения преддипломной практики, с обязательной публикацией представленных материалов.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (приложение 1)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1) Методические указания по прохождению производственной преддипломной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности /Составители: к.в.н. Курочкина Н.Г., Мадонина С.В.// Екатеринбург, ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, 2018, 31 с.
- 2) Учебная литература
 - а) основная литература
 1. Пронин, В.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102236>
 2. Контроль качества и ветеринарно-санитарная экспертиза сырья животного происхождения, кормов и лекарственных препаратов для животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Р. Смирнова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 192 с. — 978-5-906371-88-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74592.html>
 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Лыкасова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61365>
 4. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие/И.Б.Рыжков. – СПб.: Издательство «Лань», 2012.-224 с.
 5. Основы научных исследований : учебное пособие / Т.Е. Иванова .— Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014 .— 115 с. : ил. Ссылка на информационный ресурс: <https://rucont.ru/efd/350086>
 6. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учеб. / Н.А. Слесаренко [и др.] ; под ред. Н.А. Слесаренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103146>



7. Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. [Электронный ресурс] / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5703>

б) дополнительная литература

1. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов [Электронный ресурс] : учеб. / А.Ф. Кузнецов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 508 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96856>

2. Смирнов, А.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов : учеб. пособие / А.В. Смирнов .— 2-е изд., испр. и доп. — СПб. : ГИОРД, 2013 .— 134 с. : ил. Ссылка на информационный ресурс: <https://rucont.ru/efd/294650>

3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов пчеловодства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Г. Серегин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 136 с. — 978-5-906371-68-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74589.html>

4. Ветеринарно-санитарная экспертиза при переработке птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Г. Серегин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 200 с. — 978-5-906371-92-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74590.html>

5. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30202> — Загл. с экрана.

6. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учеб. / Н.А. Слесаренко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 268 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93776>

3) Электронные библиотечные системы:

ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>;

ЭБС «IPRbooks» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>;

ЭБС «Рукопт» – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru/> ;

ЭБС «Юрайт» – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/> ;

- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «Консультант плюс»

Ресурсы интернет.

1. <http://www.fsvps.ru/fsvps> Официальный сайт Россельхознадзора

2. <http://www.mcsx.ru/> Официальный интернет – портал Минсельхоз России

3. <http://www.edu.ru/> Федеральное образование

4. <http://www.cons-plus.ru/> Официальный сайт системы Консультант – плюс

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ – режим доступа: <http://www.garant.ru/> Электронный периодический справочник «ГАРАНТ-Максимум»

- Справочная правовая система «Консультант Плюс».

Профессиональные базы данных:



- База данных АГРОС режим доступа:

<http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

В процессе организации практики руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от предприятия (организации) применяются следующие **информационные технологии**.

1. Мультимедийные презентации материала при инструктаже которые 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. Работа в ЭИОС вуза для консультаций во время прохождения практики.

3. Использование компьютерных технологий и программного обеспечения, необходимого для сбора и систематизации технико-технологической и организационно-управленческой информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т. д.

Программное обеспечение:

1. Microsoft Windows Professional 10 SingleUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г.

2. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок до 13.03.2020 г.

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

1. Практика преддипломная проводится в организациях, деятельность которых соответствует целям и задачам исследования, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы в рамках образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (далее профильные предприятия).

2. Материально-техническая база профильных предприятий обеспечивает возможность сбора практического материала и актуальной информации для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для сбора теоретического материала используются библиотеки и библиотечные системы в том числе (электронные). Для написания статей и доклада требуется наличие компьютера с установленными программами. Используется программный продукт Microsoft Office (Word, Excel).

Для выступления на конференции требуется разработка презентаций. Используется программный продукт Microsoft Office (Power Point).



Стационарная практика (в Уральском ГАУ): Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория, оснащенная столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор)	Microsoft Windows Professional 10 SingleUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок до 13.03.2020 г.
Выездная практика: По договору с организациями		
Помещение для самостоятельной работы: Читальный зал № 5208	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет	Microsoft Windows Professional 10 SingleUpgrade Academic OLP 1License NoLevel: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2 year Educational Renewal License: Лицензионный сертификат 17E0-180227-123942-623-1585, срок до 13.03.2020 г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Уральский государственный аграрный университет»
Факультет ветеринарной медицины и экспертизы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Направление подготовки
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль программы
«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Уровень подготовки
Бакалавриат

Форма обучения
Очная, заочная

Екатеринбург, 2018

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ

Преддипломная практика направлена на формирование у студентов, следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- ОПК-3 - способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; (3 этап)
- ПК-3 - готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия; (3 этап)
- ПК-5 - готовностью выполнить работы по рабочим профессиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы; (3 этап)
- ПК-6 - способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; (3 этап)
- ПК-9 - владением методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; (3 этап)
- ПК-10 - способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования; (3 этап)
- ПК-11 - способностью 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; (3 этап)
- ПК-12 - способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии, с использованием новой аппаратуры и оборудования; (3 этап)

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ



Основу преддипломной практики составляет самостоятельная работа студентов под руководством руководителя преддипломной практики и выпускной квалификационной работы.

индекс	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ задания
ОПК-3	<p>Знать научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p> <p>Уметь систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p> <p>Владеть способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	3.1; 3.2
ПК-3	<p>Знать меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия</p> <p>Уметь осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия</p> <p>Владеть готовностью осуществлять элементарные меры безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	3.1; 3.2
ПК-5	<p>Знать в совершенстве теоретические основы рабочей профессии – «Дезинфектор»</p> <p>Уметь проводить ветеринарно- санитарные мероприятия на предприятиях (организациях)</p> <p>Владеть навыками проведения дезинфекции, дератизации, декарнизации, дезинсекции</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	3.1; 3.2
ПК-6	<p>Знать современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов</p> <p>Уметь использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов</p> <p>Владеть способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	3.1; 3.2



ПК-9	<p>Знать методы охраны труда и способы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p>Уметь соблюдать условия и методы охраны труда, осуществлять защиту производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p>Владеть методами охраны труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	
ПК-10	<p>Знать научные источники отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования</p> <p>Уметь систематизировать и обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования</p> <p>Владеть способностью обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике научного исследования</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	
ПК-11	<p>Знать методики проведения экспериментов, методы обработки результатов, технику составления отчетов, методику внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии</p> <p>Уметь 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</p> <p>Владеть способностью 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</p>	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	



ПК-12	Знать направления экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии			
	Уметь принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	Самостоятельная работа под руководством руководителей практики	Наличие одной опубликованной научной статьи по теме ВКР и подготовленного доклада для выступления на конференции. Подготовка ВКР	
	Владеть способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры, и оборудования			

2.3 Критерии выставления оценок по отчету по преддипломной практике.

1. **«Зачтено»** - студент в полной мере овладел необходимыми компетенциями, подготовил и опубликовал одну статью по теме ВКР, подготовил доклад на студенческую конференцию, собрал теоретический и практический материал для написания ВКР.
2. **«Не зачтено»** - студент не овладел компетенциями, не подготовил и/или не опубликовал статью по теме ВКР, не подготовил доклад на студенческую конференцию, не собрал теоретический и практический материал для написания ВКР или собрал критически мало материала.

3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

3.1 ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ В ЖУРНАЛ «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА»

Структура статьи:

1. УДК. В левом верхнем углу. Кегль (размер шрифта) — 11.
2. Название на русском языке - заглавными буквами. а следующая строка название на английском языке. Полуужирно. Кегль – 12. Выравнивание посередине.
3. Фамилия и инициалы авторов статьи, их должность, место учебы, адрес учреждения. Кегль – 12. Обычный шрифт. Выравнивание посередине.
4. Аннотация и ключевые слова на русском языке, ниже на английском языке. Кегль – 11. Выравнивание по ширине. 600 – 800 знаков.
5. Отступив одну строчку размещается основной текст статьи. Кегль – 12. Выравнивание по ширине. Абзацный отступ – 0,5.
6. Ниже оформляется «Библиографический список». Кегль – 12. Выравнивание по ширине.



Требования к оформлению: Формат листа – А4. Все поля по 2 см. Междустрочный интервал 1,15. Шрифт Times New Roman. Включить автоматическую расстановку переносов. Заголовки внутри статьи выделяются полужирно, курсивом, с выравниванием по левому краю.

3.2 ТЕМАТИКА ВКР

1. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза молока и меры по улучшению его санитарного качества.
2. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных на убойном предприятии и меры по улучшению их качества и безопасности.
3. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя птицы на птицефабрике и меры по улучшению их качества и безопасности.
4. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продукции, производимой на мясоперерабатывающем предприятии и меры по улучшению их качества и безопасности.
5. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов птицеводства на птицефабрике и меры по улучшению их качества и безопасности.
6. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых яиц на птицефабрике и меры по улучшению их качества и безопасности.
7. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на холодильнике и меры их совершенствования.
8. Ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных в отделе ветеринарно-санитарной экспертизы организации и меры по улучшению их качества и безопасности.
9. Государственный ветеринарный надзор, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза при производстве молока.
10. Ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза мясопродуктов в ГЛВСЭ и меры по улучшению их качества и безопасности.
11. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза на рыбоперерабатывающем предприятии и меры их совершенствования.
12. Ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза рыбопродуктов в ГЛВСЭ и меры по улучшению их качества и безопасности.



13. Ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения в ГЛВСЭ и меры по улучшению их качества и безопасности.
14. Государственный ветеринарный надзор, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза меда и других продуктов пчеловодства при их производстве и реализации.
15. Государственный ветеринарный надзор, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза на объектах по сбору, обработке, транспортировке и хранению кожевенно-мехового сырья.
16. Производственный ветеринарно-санитарный контроль, ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного происхождения при зооантропонозах и особо опасных болезнях.
17. Ветеринарно-санитарная экспертиза продовольственного сырья и пищевых продуктов в государственной ветеринарной лаборатории

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по преддипломной практике является пакет документов по практике, а также предзащита ВКР. К предзащите ВКР допускаются студенты, выполнившие программу преддипломной практики в полном объеме, опубликовавшие одну статью в сборниках научных статей и выступившие на научной конференции с докладом по теме ВКР. При отсутствии технической возможности опубликовать статью и выступить на конференции, по согласованию с руководителем практики, допускается сдать научную статью и текст доклада руководителю практики в конце преддипломной практики или после нее.