

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделением  
среднего профессионального  
образования



С.А. Горланов

«14» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП.01.02 Учебная практика по ВСЭ**

Специальности: 36.02.01 Ветеринария

Уровень образования – среднее профессиональное образование

Уровень подготовки по ППССЗ - базовый

Форма обучения - очная

Воронеж 2023

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 657 от 23.11.2020 г.

Составители:

канд. вет. наук, доцент кафедры  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
эпизоотологии и паразитологии

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»



Сапожкова О.А.

канд. вет. наук, доцент кафедры  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
эпизоотологии и паразитологии

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»



Шапошникова Ю.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии (протокол №10 от 14.06.2023 г.).

Председатель предметной (цикловой) комиссии



Шомина Е.И.

Заведующий отделением СПО



Горланов С.А.

Рецензент: Начальник отдела государственного ветеринарного контроля Управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт программы практики	4
1.1.Область применения программы практики	4
1.2.Цели и задачи практики, требования к результатам	4
1.3.Место практики в структуре ОПОП	4
1.4.Трудоемкость и сроки проведения практики	5
1.5.Место прохождения практики	5
2.Результаты освоения программы практики	6
3.Структура и содержание практики	7
4.Условия реализации программы практики	8
4.1.Требования к проведению практики	8
4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.3.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	11
5.Контроль и оценка результатов практики	14
6.Аттестация по итогам практики	19
Приложения (формы отчета по практике, дневника и др.)	20

## **1. Паспорт программа УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»**

### **1.1. Область применения программы**

Программа практики УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, в части освоения основного вида профессиональной деятельности ветеринарный фельдшер и соответствующих профессиональных компетенций.

### **1.2. Цели и задачи практики УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ», требования к результатам**

**Цели практики:** практически закрепить освоенные теоретические знания об организации и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы различных видов животноводческой и растениеводческой продукции в условиях лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы.

#### **Задачи практики:**

- изучить нормативно-правовые основы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в РФ;
- изучить методологию проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (мяса, молока, яиц, меда, рыбы и т.д)
- практически освоить технику проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля **ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий»** должен:

#### **приобрести практический опыт:**

- работы с нормативно-правовыми документами регламентирующими организацию и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения;
- оформления необходимой документации по ветеринарно-санитарной экспертизы

#### **уметь:**

- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу (мяса, молока, яиц, меда, рыбы и т.д);
- оформлять документацию по результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы.

#### **знать:**

- методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы различных видов продукции животного и растительного происхождения;
- правила техники безопасности при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- правила отбора проб продукции для ветеринарно-санитарной экспертизы;
- нормативные акты в области ветеринарии регламентирующие перемещение, хранение, переработку и утилизацию биологических отходов.

**1.3. Место практики УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» в структуре ОПОП** практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля **ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий»:**

МДК.01.01 Методики проведения зооигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

МДК.01.02 ВСЭ

МДК.01.02 Учебная практика по ВСЭ

#### **1.4. Трудоемкость и сроки проведения практики**

Трудоемкость практики **УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»** в рамках освоения профессионального модуля **«ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий»** составляет 36 часов (1 неделя) (2 г 10 м) и 36 часов (1 неделя) (3 г 10 м).

Сроки проведения **УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»** практики определяются рабочим учебным планом по специальности (профессии) среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария и графиком учебного процесса. Практика проводится в 4 семестре (2 г 10 м) и в 6 семестре (3 г 10 м).

#### **1.5. Место прохождения практики УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»**

Способ проведения практики – стационарная.

Практика проводится – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Обучающиеся учатся применять на практике полученные теоретические знания, знания об организации и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы различных видов животноводческой и растениеводческой продукции в условиях лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы. Учатся оформлять документацию по результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы. Приобретают навыки отбора проб продукции животного и растительного происхождения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции биологического происхождения. Учебная практика, позволяет приобрести опыт работы по выбранной профессии и тем самым закладывает основы для дальнейшего профессионального развития ветеринарного врача.

#### **2. Результаты освоения программы УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ».**

Результатом прохождения учебной практики **УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»** в рамках освоения профессионального модуля **«ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий»** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Ветеринарный фельдшер», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения (компетенции)</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате прохождения **УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»**, обучающийся должен:

#### **Приобрести практический опыт:**

- работы с нормативно-правовыми документами регламентирующими организацию и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;

- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения;
  - оформления необходимой документации по ветеринарно-санитарной экспертизе
- Уметь:**
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу (мяса, молока, яиц, меда, рыбы и т.д);
  - оформлять документацию по результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы.

### 3. Структура и содержание УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»

№ п/п	Разделы практики (этапы)	Кол-во часов/недель	Виды производственных работ <sup>16</sup>
<b>1</b>		<b>36/1</b>	
1	Нормативно-правовые основы организации и проведения ВСЭ в лаборатории	10	Изучение ветеринарно-санитарных правил. Изучение нормативно-правовых актов по ВСЭ
2	Организация и проведение ВСЭ	16	Проведение ВСЭ различных видов продукции
3	Отбор проб для ветеринарно-санитарной экспертизы Документация оформляемая по результатам ВСЭ	10	Отбор проб продукции для лабораторных исследований. Оформление документации.
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	

### 4. Условия реализации программы УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики

#### 4.1. Требования к проведению УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ»

Место и график проведения учебной практики определяется деканом факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства. Руководителями практики назначаются, согласно приказа ректора университета, преподаватели (или почасовики) кафедры терапии и фармакологии; акушерства, анатомии и хирургии.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по их заявлению (желанию) проходят учебную практику по месту жительства и ежедневно поддерживают связь с отделением, реализующим ООП СПО.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

При создании оптимальных условий для эффективной реализации программы учебной практики целесообразно деление группы на две подгруппы численностью не менее 8 человек.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной и производственной практики регламентируется ст. 92, ст. 94 ТК РФ.

Перед выездом на практику деканат и кафедра проводят инструктаж по технике безопасности обучающихся. По прибытии на место прохождения практики хозяйство должно обеспечить обучающимся необходимые бытовые условия и оказать содействие в выполнении программы учебной практики. При закреплении обучающихся на местах работы проводить инструктаж по технике безопасности.

На практике обучающийся должен вести рабочий дневник и заносить в него

результаты проделанной работы за каждый рабочий день, а также отмечать вопросы, возникающие в процессе выполнения заданий.

Документы оформляются в соответствии с РД 01.001-2011 «Текстовые работы. Правила оформления».

Дневники сдаются руководителям практики от университета.

#### 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики

№ п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского (лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, микроскопы и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306
2	Учебная аудитория для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114б, а. 18 (с 16.00 до 20.00)

#### 4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### 4.3. 1 Основные источники:

1. Боровков М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] / Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 480 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: [https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5703](https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5703)

##### 4.3. 2. Дополнительные источники:

1. Житенко П.В. . Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства: Справочник / П.В. Житенко, М.Ф. Боровков - М.: Колос, 2000 - 335с.

##### 4.3. 3. Методические издания:

1. Методические указания для самостоятельной работы по профессиональному модулю «Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения» для обучающихся по специальности

36.02.01 - Ветеринария/ Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Мармурова О.М.] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018

#### **4.3. 4. Периодические издания:**

1. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-

2. Ветеринария: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 1954-

#### **4.3.5 Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>):**

1. Электронно-библиотечная система «Znaniium.com» - Контракт № 240/ДУ от 19.02.2018;

2. Электронно-библиотечная система IPRbooks – Контракт № 4319/18 627/ДУ от 25.07.2018;

3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» - Контракт № 626/ДУ от 25.07.2018

4. Электронно-библиотечная система «Лань» - Контракт № 633/ДУ от 04.07.2017;

5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Договор № 101/НЭБ/2097 от 28.03.2017

6. Электронно-библиотечная система eLibrary – Контракт № 1281 от 12.12.2017

Библиографическая база данных «Межрегиональная аналитическая роспись статей (МАРС)» - Договор № С/203-3 от 03.02.2012 г.;

7. Справочная правовая система КонсультантПлюс - Контракт с ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс» № 27-2018/К-КП/ДНД/116/ДУ от 19.02.2018 г.;

8. Справочная правовая система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск) Контракт с ООО «Информсвязь-КонсультантПлюс» № 60-2018/КС-КП/ДНД/117/ДУ от 19.02.2018 г.;

9. Электронный периодический справочник «Система Гарант» - Контракт ООО «Гарант-Сервис» № 1355/ДУ от 27.12.2017 г.;

10. Информативно-справочная система «Техэксперт» - Контракт № 80203/К/205/ДУ от 01.03.2018 г.;

11. Патентные и непатентные информационные ресурсы Федерального института промышленной собственности - Договор № 10Д-45/2017 от 29.08.2017 г.;

12. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных WebofScience - Сублицензионный договор № WoS/86 от 20.04.2017 г.

#### **4.3.5.1 Зарубежные агроресурсы**

1. AGRICOLA: - Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. - <http://agricola.nal.usda.gov/>

2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. - <http://agris.fao.org/>

3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more: Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. - <http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml>

4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth - CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах,



приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. - <http://www.cabdirect.org/>

5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System) . В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. - <http://www.fstadirect.com/>

6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. - <http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html>

#### 4.3.5.2 Сайты и порталы по ветеринарному направлению

1. AgroСервер.ру: российский агропромышленный сервер. – <http://www.agroserver.ru/>

2. <http://www.consultant.ru> – Закон РФ «О ветеринарии».

3. <http://www.fsvps.ru> - Россельхознадзор / Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

4. <http://mcx.ru> – МСХ / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ

5. <http://mcx.ru/ministry/departments/departament-veterinariii/> - МСХ / Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Департамент ветеринарии

### 5. Контроль и оценка результатов УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики

В период прохождения УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики обучающиеся обязаны вести документацию:

#### 1.Дневник по практики.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики осуществляется руководителями практики от образовательной организации и организации в процессе выполнения обучающимися заданий, проектов, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, приобретенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
В результате прохождения практики обучающийся должен уметь: - проводить ветеринарно-санитарную экспертизу (мяса, молока, яиц, меда, рыбы и т.д); - оформлять документацию по результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы.	Дневник по практике, характеристика, аттестационный лист по учебной практике, отчет, зачет.
В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт: - работы с нормативно-правовыми документами регламентирующими организацию и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы; - проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения;	Выполнение индивидуального задания, дневник по практике, характеристика, аттестационный лист по учебной практике, отчет, зачет.

- оформления необходимой документации по ветеринарно-санитарной экспертизе.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки*
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильную последовательность выполнения действий на лабораторных и практических работах и во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т. д.; </li></ul>	<p>- наблюдение и оценка действий на учебной практике;</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить самоанализ и коррекцию результатов собственной работы</li> <li>- использовать различные источники, включая электронные</li> <li>-осуществлять эффективный поиск необходимой информации и ее использование для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</li> <li>- обосновывать выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт</li> <li>- решения ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций</li> <li>-анализа инноваций в области ветеринарии и животноводства</li> <li>-организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</li> <li>-взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> <li>-решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области профессиональной деятельности;</li> </ul>	<p>- оценка выполненных работ на практике.</p>
<p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для</p>	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен</p>	

<p>предупреждения возникновения болезней животных.</p>	<p>знать:  - нормативно-правовые акты в области ветеринарии по организации и проведению ветеринарно-санитарной экспертизы;  В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:  - организовывать и проводить ветеринарные мероприятия направленные на предупреждения возникновения заболеваний животных различной этиологии (организация ВСЭ);  В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт проведения мероприятий направленных на предупреждение распространения заболеваний животных(проведение ВСЭ);..</p>
<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>В результате прохождения учебной практики обучающийся должен знать:  - особенности проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (мясокомбинатов, молокоперерабатывающих предприятий и т.п., рынков);  В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь:  - использовать средства индивидуальной защиты и руководствоваться правилами ТБ при проведении исследований в области ВСЭ;  В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести практический опыт организации и проведения ВСЭ различных видов животноводческой и растениеводческой продукции.</p>

### **6. Аттестация по итогам УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики**

Аттестация по итогам УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности (профессии). Формой промежуточной аттестации по итогам УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики является **зачет**. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы УП.01.02 «Учебная практика по ВСЭ» практики и предоставившие полный пакет отчетных документов.

Для проведения промежуточной аттестации по практике образовательной организацией разрабатываются фонды оценочных средств, включающие в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

### 6.1 Критерии оценки зачета

Оценка	Критерии
зачтено	выставляется обучающемуся, если он выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, допускаются отдельные погрешности
не зачтено	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

### ПРИЛОЖЕНИЕ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

по итогам учебной/ производственной практики

Студента \_\_\_\_\_

*фамилия, имя, отчество*

\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

Специальность \_\_\_\_\_

*код и наименование*

Вид и название практики \_\_\_\_\_

по профессиональному модулю \_\_\_\_\_

*индекс и наименование профессионального модуля*

в объеме \_\_\_ часов с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

в организации: \_\_\_\_\_

*наименование организации*

#### Заключение руководителя практики о работе студента – практиканта:

1. Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии проведен \_\_\_\_\_

*дата*

2. В ходе практики студент показал:

1) Теоретическую подготовку \_\_\_\_\_

*отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно*





**Отчет**  
о прохождения учебной практики профессионального модуля

---

---

*код и наименование профессионального модуля*

Название практики: \_\_\_\_\_  
Студента \_\_\_\_\_  

*фамилия, имя, отчество*

\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
Сроки прохождения практики:  
с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
в объеме \_\_\_\_\_ час.  
Место прохождения практики \_\_\_\_\_  

---

*наименование организации*

Виды работ, выполненных студентом во время практики (на основании дневника практики)	1 Усвоенные знания 2 Освоенные умения 3 Приобретенный опыт

Итоговая оценка \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

С результатами прохождения  
практики ознакомлен: \_\_\_\_\_  
*подпись, дата* *Ф.И.О., должность*

Руководитель практики  
от Университета \_\_\_\_\_  
*подпись, дата* *Ф.И.О., должность*

\_\_\_\_\_ *подпись, дата* \_\_\_\_\_ *Ф.И.О., должность*

Воронеж 202\_\_

