Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Ста**мин Истер**СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор БЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 01.09.2020 22:41:16
Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea9fbeb2**8БЕЛЮФРОДСКИЙ2ГООУЩАРС5ГВЕ**ННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Декан факультета СПО

Г.В. Бражник

< 09 >> € 050230€

2020 г

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Специальность 36.02.01 Ветеринария (базовый уровень)

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. N464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. N291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария(базовый уровень), «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина».

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик(и):** Шпоганяч Н.Н. – кандидат биологических наук, преподаватель кафедры незаразной патологии

T The state of the state o
Рассмотрена на заседании кафедры незаразной патологии
« <u>3</u> » <u>04</u> 20 <u>d0</u> г., протокол № <u>9</u>
Зав. кафедрой И.Н.Яковлева подпись)
Одобрена методической комиссией факультета ветеринарной медицины
« <u>Øв</u> » 20 <u>во</u> г., протокол №
Председатель методической комиссии <u>Яро Сем</u> В.Ю. Ковалева (подпись)
Согласована:
Начальник ОГБУ «Ветстанция В.В. Жеребненко В.В. Жеребненко 20 <u>do</u> г.
Руководитель ППССЗ специальности 36.02.01 Ветеринария

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	5
2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ	6
4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	6
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
6. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	15
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	16

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее - программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария» в составе профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебнодиагностическом процессе.
- ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции с применением фармакологических средств.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь животным в неотложных ситуациях.
- ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
  - ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

# 1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам производственной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений: профессиональной деятельности: Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», формирование соответствующих ВПД общих и профессиональных компетенций

#### приобретение первоначального практического опыта:

- по выбору оптимального времени осеменения.

#### для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций

- выбирать оптимальное время осеменения;
- оценивать качество спермы;
- разбавлять, фасовать и хранить сперму;
- изготавливать растворы;
- обеззараживать посуду, инструменты, используемые при искусственном осеменении;

- проводить извлечение и оттаивание замороженной спермы;
- проводить искусственное осеменение различными методами;
- -проводить ректальную диагностику беременности.

#### 1.3. Результаты учебной практики

Результатом учебной практики является получение первоначального практического опыта в овладении обучающимися вида профессиональной деятельности Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор по искусственному осеменению животных и птицы», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных
ПК 2.1	животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-
	диагностическом процессе.
ПК 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК 2.3	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с
	использованием специальной аппаратуры и инструментария
ПК 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным
	в неотложных ситуациях.
ПК 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приема.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
OK I.	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
ОК 2.	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
ОК 4.	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OK J.	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
OK 0.	коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
OK /.	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
ОК 8.	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно

	планировать повышение квалификации.	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий профессиональной деятельности.	В

### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

проводится на базе Белгородского ГАУ Учебная практика соответствии учебным Сроки проведения практики планом. соответствии графиком учебного процесса. устанавливаются В Продолжительность учебной практики 144 часа.

Ответственность за организацию и проведение учебной практики несет выпускающая кафедра.

За неделю до начала практики проводится собрание студентов, на котором студентам разъясняются цели и задачи практики, даются методические советы по выполнению программы практики, обращается внимание на содержание и форму отчетной документации, представляемой студентами на защиту практики.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### До начала практики студент обязан:

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у руководителя практики;
  - принять участие в собрании студентов;

#### Во время прохождения практики студент обязан:

- максимально использовать отведенное для практики время, в установленные сроки, в полном объеме и с высоким качеством выполнять всезадания предусмотренные программой практики;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
- рационально распределить время для своевременной подготовки отчета о прохождении практики.

#### По окончании практики студент обязан:

- своевременно представить руководителю практики отчетную документацию о практике.

#### 4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель выпускающей кафедры.

#### Руководитель практики обязан:

- разработать программу практики и обеспечить её выполнение;
- провести организационное собрание со студентами;
- провести инструктаж студентов по технике безопасности;
- контролировать посещаемость студентов;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
  - организовать и провести процедуру защиты отчета;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами учебной практики.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики студент осваивает виды работ, которые практикант непосредственно выполняет на своем рабочем месте:

Код	Вид работы	Содержание работы	Объем
компетенции			часов
ПК 2.12.6. ОК 1 ОК 9	Анатомическое строение половых органов самок сельскохозяйственных животных.	На убойном материале исследование анатомического строения половых органов коров и свиней: наружных (вульвы, преддверия влагалища, клитор) и внутренних (влагалища, матка, яйцеводы, яичники). Их топографические особенности. На убойном материале исследование анатомического строения половых органов коров и свиней: наружных (вульвы, преддверия влагалища, клитор) и внутренних (влагалища, матка, яйцеводы, яичники). Их	6
ПК 2.2 2.6. ОК 1 ОК 9	Анатомо- морфологические особенности строения половых органов самцов сельскохозяйственных животных.	топографические особенности.  Изучение анатомии половых органов на убойном материале быка и хряка: семенниковый мешок, семенники, выводные протоки (придаток семенника, спермиопроводы, мочеполовой канал), придаточные половые железы, половой член, препуциальный мешок. Их топографические особенности. Значение секрета придаточных половых желез.	6

ПК 2.3.2.5.2.6. ОК 1 ОК 9	Ректальная диагностика половой системы коров.	Знакомство с правилами ведения ректальной диагностики. Ректальное исследование топографии шейки матки, рогов матки, яйцеводов, яичников. Определение различий в расположении шейки матки, рогов матки, яичников у телок и неоднократно рожавших коров.	6
ПК 2.3. 2.4. ОК 1 ОК 9	Диагностика течки, полового возбуждения, половой охоты и овуляции.	Выявление у животных таких признаков течки, как выделение прозрачной слизи из наружных половых органов, набухание и покраснение половых губ, гиперемия преддверия влагалища. Диагностика течки в зимне-стойловый и летний периоды. Обнаружение животных с признаками обнимательного рефлекса и рефлекса неподвижности.	6
ПК 2.3.2.4. 2.5. ОК 1 ОК 9	Выбор животных в половой охоте. Определение оптимального времени осеменения самок с/х животных в комплексе со всеми признаками половой охоты. Кратность осеменения.	Выявление животных с признаками половой охоты в зимне-стойловый период и при беспривязном содержании. Обнаружение коров и свиней с обнимательным рефлексом и рефлексом неподвижности. Определение эластичности цервикальной слизи, исследование отпечатков с ее поверхности. Определение оптимального времени и кратности искусственного осеменения в зависимости от времени выявления у животного половой охоты.	6

ПК 2.1.2.2. 2.6. ОК 1 ОК 9	Диагностика неполноценных половых циклов.	Диагностика алибидных, ареактивных, анэстральных, ановуляторных половых циклов. Выявление животных с такими нарушениями половой цикличности, как тихая течка и половая охота в зимнестойловый период, асинхронность половых циклов.	6
ПК 2.12.6. ОК 1 9	Приготовление растворов. Методы обеззараживания посуды и инструментов, используемые для получения спермы.	Приготовление 1 % раствора бикарбоната натрия, 0,9 % раствора хлорида натрия, 2,9 % раствора лимоннокислого натрия, 70 % спирта, раствора фурацилина и фуразолидона, 3 % раствора перекиси водорода, хромовой смеси. Их использование в работе оператора. Стерилизация в автоклаве, стерилизация кипячением, стерилизация сухим жаром, стерилизация фламбированием (обжиганием), обеззараживание спиртом, ультрафиолетовое облучение, стерилизация вазелина.	6
ПК 2.12.6. ОК 2.	Устройство искусственныхвагин и спермоприемников. Подготовка исскусственныхвагин к использованию.	Ознакомление с конструкцией искусственной вагины. Устройство искусственнойвагины образца 1942 г. для быка, укороченной искусственной вагины с одноразовым спермоприемником, искусственной вагины с балонообразным расширением для быка, резиновой искусственной вагины для хряка, водоналивной искусственной вагины для хряка, водоналивной искусственной вагины и использование стеклянных и одноразовых полиэтиленовых спермоприемников для быка и хряка. Правила сборки искусственной вагины.	6

ПК 2.12.6. ОК 3. – 9.	Методы искусственного осеменения свиноматок.	Подготовка рук и санитарная обработка половых органов самок перед искусственным осеменением. Искусственное осеменение свиноматок при использовании прибора ПОС-5, одноразовых катетеров с фасованными флаконами со спермой.	6
	Устройство и оборудование пунктов по искусственному осеменению на ферме. Знакомство с работой техника — осеменатора. Учетно — отчетная документация пункта по искусственному осеменению.	Изучение оборудования пункта по искусственному осеменению.  Изучение документов отчетности, журналов техника по искусственному осеменению, календаря по искусственному осеменению, стендов, которые ведутся в хозяйстве.	6

	Тоуника полинация	Подготовка молодых	
	Техника получения	производителей к	
	спермы.	использованию. Санитарно-	
		гигиенические требования к	
		племенным производителям	
		перед взятием у них спермы и	
		помещениям для получения	
		спермы. Получение спермы от	
		быков с использованием чучел	
		различных модификаций.	
		Получение спермы от хряка по	
		средствам деревянного и	
		универсального чучела.	
	Макроскопическая	Макроскопическая оценка	
	оценка качества	качества спермы: объем, цвет,	
	спермы.	запах и консистенция.	
	спермы.	Место проведения – лаборатория	4
ПК 2.12.6.	3.6	по искусственному осеменению.	
	Микроскопическая	Микроскопическая: оценка	
OK 4.5.6.7.	оценка качества	качества спермы по густоте и	_
	спермы.	подвижности спермиев под	6
		микроскопом, определение	
		процента живых и мертвых	
		спермиев методом	
		дифференциальной окраски,	
		определение интенсивности	
		дыхания спермиев по	
		обесцвечиванию метиленовой	
		синьки, определение	
		концентрации спермиев в	
		счетной камере и при помощи	
		фотоэлектроколориметра,	
		определение процентного	
		соотношения нормальных и	
		патологических форм спермиев,	
		определение абсолютной	
	D	выживаемости спермиев.	
	Влияние на спермиев	Действие на спермиев высоких и	
	факторов внутренней и	низких температур, влияние гипер –, гипо – и изотонического	6
	внешней среды.	растворов, действие	
ПК 2.12.6.	Биологические методы	обеззараживающих веществ,	
OK 5.6.8.	определения качества	микроорганизмов и грибов.	
	спермы.	Биологическая проба спермы с	
	<b>r</b>	использованием здоровых	
		ремонтных телок (теоретически).	
ПК 2.12.6.	Состав разбавителей	Компоненты синтетических	
	спермы. Разбавление и	сред и их значение при хранении	6
	хранение спермы.	спермы. Состав сред для	
ОК 6.		разбавления спермы,	
	Техника приготовления	питательные среды для хранения	
	разбавителей.	и их значение быка: глюкозо –	

	T	1	1
		цитратно – желточный и	
		молочно – желточный и хряка:	
		глюкозо – хелато – цитратно –	
		сульфитная и глюкозо – хелатно	
		– цитратная. Санитарно-	
		гигиенические требования при	
		приготовлении сред и	
		разбавлении спермы. Техника приготовления разбавителей и	
		кратность Разбавления сперма.	
		Хранение спермы хряка при	
		температуре плюс $16 - 20^{\circ}$ и $6 -$	
		10°. Хранение спермы в жидком	
		азоте.	
	Методы глубокого	Метод одномоментного	6
	_	разбавления и быстрого	O
	замораживания спермы.	замораживания спермы в форме	
		гранул на	
		фторпластовыхпластинах.	
		Технология замораживания	
		спермы в облицованных	
		гранулах. Замораживание	
		спермы в соломинках (пайетах).	
		Методы замораживания спермы	
	N. C	хряков.	
	Маноцервикальный	Подготовка животного к осеменению. Сборка	4
	метод искусственного	инструментов для осеменения	4
	осеменения коров	облицованными,	
	(облицованными и	необлицованными гранулами и	
	необлицованными	соломинками. Техника	
	гранулами).	осеменения самок	
	Визоцервикальный	маноцервикальным способом.	
	метод искусственного	Подготовка животного к	
	осеменения коров	осеменению. Сборка и	
	(необлицованными и	подготовка инструментов для	
	облицованными	осеменения облицованными,	
ПК 2.12.6.	гранулами).	необлицованными гранулами и соломинками. Отработка	
ОК 7.8.9.		техники визоцервикального	
	Ректоцервикальный	способа искусственного	12
	метод искусственного	осеменения.	12
	осеменения коров	Подготовка рук и	
	(облицованными и	санитарная обработка половых	
	необлицованными	органов самок перед	
	гранулами).	искусственным осеменением.	
		Отработка массажа матки и	
		фиксации шейки матки.	
		Подготовка и сборы	
		инструментов для осеменения	
		облицованными, необлицованными гранулами,	
		необлицованными гранулами,	

	1		1
	Ректальная диагностика	соломинками. Техника осеменение самок ректоцервикальным способом.	8
		Ректальная диагностика	O
	беременности.	топографии половой системы	
		(шейки, тела и рогов матки,	
		яичников) у бесплодных и	
		беременных животных.	
		Ректальные исследования коров	
		на разных сроках беременности.	
	Извлечение и	Извлечение и оттаивание	
	оттаивание	спермы в облицованных и	6
	замороженной спермы.	необлицованных гранулах,	
		соломинках (пайетах):	
		температура, порядок и	
		продолжительность оттаивания.	
	0	Определение активности и	4
	Определение качества	процента живых спермиев в оттаявшей сперме. Исследования	4
ПК 2.12.6.	спермы после	сохраняемой спермы на	
OK 8.	оттаивания.	бактериальную обсемененность.	
OK 6.	Условия необходимые	Оценка содержания и	
	для успешного	кормления животных, как на	6
	проведения	беспривязном содержании, так и	
	искусственного	вовремя зимнее-стойлового	
	осеменения	периода. Знакомство с общим	
	Осеменения	состоянием животного.	
		Ветеринарно-санитарные	
		требования к пунктам по	
		искусственномурсеменению.	
	Подготовка животных к	Фиксация животного.	
	искусственному	Подготовка наружных половых	6
	осеменению.	органов к искусственному	
		осеменению. Ректальная и	
		визуальная оценка готовности	
		половых органов к	
	n .c	искусственному осеменению.	
	Заболевания незаразной	Знакомство с	10
	и заразной этиологии	заболеваниями неинфекционной и инфекционной природы,	12
ПК 2.12.6.	половых органов	ведущие к снижению	
OK 9.	сельскохозяйственных	оплодотворяемости при	
OK 3.	животных.	искусственном осеменении или	
		полному ее отсутствию (скрытая	
		форма хронического	
		эндометрита, хламидийные	
		инфекции, вибриоз,	
		инфекционныйринотрахеит	
		генитальной формы и др.), а	
		также к получению	
		нежизнеспособного приплода.	

	Инструменты, применяемые для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.	Инструменты используемые при искусственном осеменении мано-, визо- и ректоцервикальным способом (удлинители, шприцы-катетеры, влагалищное зеркало, зоошприцы и др.). Инструменты, применяемые искусственного осеменения свиней (ПОС-5, УЗК-5, одноразовые катетеры и др.). Сборка и подготовка инструментов к искусственному осеменению.	6
Всего:			144

#### 6. ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Защита отчетов по учебной практике проходит на выпускающей кафедре. Результатом защиты является оценка в форме зачета.

Отчет о прохождении учебной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата A4 (страницы нумеруются)
- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, ф.и.о. студента, место прохождения практики, руководитель практики от университета (Приложение 1);
  - дневник прохождения учебной практики (Приложение 2);

Отчет подписывается студентом и сдается на кафедру не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

## Требования к отчету о практике:

Отчет должен быть напечатан, скреплен, страницы пронумерованы. Параметры страниц: поля - верхнее - 2 см., нижнее, левое и правое -2,5 см, шрифт - TimesNewRoman, кегль шрифта -14, Формат А-4.

## Структура отчета:

- Титульный лист (приложение 1)
- Содержание
- Введение

Во введении необходимо указать сроки практики, место прохождения практики, цели практики.

- Основной текст отчета (дневник)
- Выводы

В выводах студент описывает полученные навыки, умения.

- Список литературы

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

## ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Вид учебной практики				
Специальность	Кол и на	аименование		
	Код и наименование про			
Студента(ки) ку форма обучения (очная, заочная)	рсагр			
—————————————————————————————————————	(Фамилия, имя, от	чество)		
	(Название ор	оганизации)		
Срок практики с «»	20 г. по «	_»20 г.		
Руководитель практики _	должность	подпись	ФИО	
Итоговая оценка по практ	тике			

Майский, 201\_\_г

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Введение	
2	Основная часть	
3	Выводы	
4	Список литературы	
5	Приложения	••••

1	D
1.	Введение
<b>⊥</b> •	рведение

Цели и задачи учебной практики по профессиональному модулю

Цели учебной практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретического обучения: (из стандартапо модулю)
  - приобретение необходимых умений (из стандартапо модулю)
- приобретение практического опыта: (*из стандартано модулю*) Задачи производственной практики:
- приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности

\_\_\_\_\_

(из стандарта по модулю)

для формирования общих компетенций: (из стандарта по модулю) и профессиональных компетенций (из стандарта по модулю)

#### 2. Основная часть

Отчёт о выполнении ежедневных заданий и описание изученных и отработанных задач, включая ситуационные, связанных с освоением профессиональных компетенций, изложенных в программе практики;

#### 3. Выводы

Выводы должны соответствовать целям и задачам практики, сформулированы кратко и чётко, и отображать сформированность профессиональных компетенций.

#### 4. Список использованных источников

Начинается с перечня нормативно-правовых документов. За ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют после русских. Минимальное количество источников – 5.

<b>«</b>	»	201_ г.	 
	Подпись	Ф.И.О	

# ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Описание выполненной работы	Подпись
Дата	Описание выполненной расоты	руководителя
		практики
1	2	3

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)