

**ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра фундаментальной медицины и биологии**

**Факультет: медико-биологический  
Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»  
(профиль «Биохимия»)**

**ДНЕВНИК  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:  
«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»  
студента (студентки) 4 курса**

---

(фамилия)

---

(имя)

---

(отчество)

---

Руководитель практики от организации (вуза) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель практики от профильной организации  
(базы практики) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

г. Волгоград – 20\_\_ г.

**Правила оформления дневника производственной практики: «Преддипломная практика» со студентами медико-биологического факультета ВолгГМУ, обучающимися по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль «Биохимия»)**

Обязательным отчетным документом о прохождении студентом производственной практики: «Преддипломная практика» является дневник практики.

Дневник практики должен включать в себя протоколы различных видов работы (литературной/методической/экспериментальной/аналитической/иных видов работы), выполненной студентом в ходе практики.

Протоколы оформляются на каждый день работы на практике. Протокол должен содержать сведения о дате, теме (-ах) занятия (-й), выполненной работе и исследовательских процедурах (операциях), а также о полученных первичных данных и результатах их анализа в ходе выполнения индивидуального задания.

Дневник практики должен быть подписан:

- а) после каждого протокола - руководителем практики данного студента.
- б) на титульном листе - руководителем практики от организации (вуз) и руководителем практики от профильной организации (базы практики).

Образец оформления ежедневных протоколов в «Дневнике производственной практики: «Преддипломная практика» - см. *приложение 1*.

**Вводная информация для студентов, обучающихся по направлению подготовки  
06.03.01 «Биология» (профиль «Биохимия»)**

**Цель практики:**

Всесторонняя методологическая, методическая и профессиональная подготовка студентов, обучающихся по направлению 06.03.01 «Биология», навыкам планирования собственных инициативных научных проектов, использования экспериментальных моделей для решения поставленных фундаментальных и прикладных медико-биологических задач, статистически корректной обработке и интерпретации получаемых результатов.

**Задачами практики являются:**

- обучение студентов навыкам работы с профильной научной литературой;
- планирование дизайна и выполнение экспериментального исследования;
- получение практического опыта применения статистических методов для обработки получаемых результатов.

В соответствии с поставленной целью и задачами производственной практики: «Преддипломная практика» включает изучение модулей: «Общие принципы моделирования физиологических и патологических процессов, статистический анализ медико-биологических данных» и «Экспериментальные модели патологических состояний».

**Планируемые результаты обучения.**

Во время производственной практики «Преддипломная практика» студент должен получить опыт профессиональной деятельности:

- ✓ разработки протокола проведения эксперимента;
- ✓ работы с лабораторной посудой и химическими реагентами;
- ✓ работы с лабораторными животными;
- ✓ формирования экспериментальной выборки;
- ✓ работы в «чистых зонах» и низкотемпературных помещениях;
- ✓ работы с токсическими и сильно пахнущими веществами;
- ✓ работы на современном аналитическом оборудовании;
- ✓ выбора адекватных методов медико-биологической статистики для обработки первичных данных;
- ✓ определения относительной экспериментально-диагностической ценности различных лабораторных и инструментальных методов исследования;
- ✓ аргументированного обоснования выбора той или иной экспериментальной модели для решения поставленной научно-исследовательской задачи.

По окончании прохождения производственной практики: «Преддипломная практика» **студент должен знать:**

- ✓ основные источники профильной научно-обоснованной информации;
- ✓ классификацию экспериментальных моделей в биологии;
- ✓ специфику моделирования живых систем;
- ✓ биомедицинское значение моделирования патологических состояний;
- ✓ правила работы с химическими реагентами и биологическими образцами;
- ✓ правила забора биологического материала для исследования функционального состояния различных органов и систем;
- ✓ базовые принципы работы и гуманного обращения с лабораторными животными;
- ✓ методы статистической обработки данных биомедицинского эксперимента;
- ✓ способы графического представления получаемых данных;
- ✓ потенциальные источники систематических ошибок в результатах эксперимента и методы их выявления.

**студент должен уметь:**

- ✓ реферировать научную литературу;
- ✓ выполнять планирование биомедицинского эксперимента в соответствии с установленными целями и задачами научной-исследовательской работы;
- ✓ выбирать адекватные методы и оборудование для решения поставленных данных задач;
- ✓ структурировать и архивировать получаемые первичные экспериментальные данные;
- ✓ аргументированно представлять промежуточные и окончательные результаты выполняемой научной работы;
- ✓ соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка.

**Инструкция по охране труда, технике безопасности (ТБ), пожарной безопасности, а так же правила внутреннего трудового распорядка для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль «Биохимия»), при прохождении производственной практики:  
«Преддипломная практика».**

**1. Общие требования охраны труда.**

- 1.1. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда для студентов ВолгГМУ, направленных для прохождения учебной практики.
- 1.2. Производственная практика является составной частью учебного процесса, в связи с этим к ней применимы все постановления об организации учебного процесса.
- 1.3. Настоящая инструкция имеет целью обеспечить безопасность студентов в период прохождения практики.
- 1.4. Студенты, вышедшие на практику, допускаются к выполнению работы только после прохождения инструктажа по охране труда при прохождении практики.
- 1.5. Инструктаж по охране труда студентов проводится руководителями практики, что должно регистрироваться в журнале регистрации инструктажа или в контрольных листах с обязательными подписями получившего и проводившего инструктаж (см. приложение 2.).
- 1.6. Продолжительность рабочего дня на практике составляет 6 часов. При необходимости время начала и окончания работы, перерывы для отдыха и питания устанавливаются, исходя из производственной необходимости и конкретных условий проведения практики.
- 1.7. На базу лабораторной практики (морфологический корпус ВолгГМУ) студенты прибывают самостоятельно. На полевые выезды студенты следуют в автобусах, предоставляемых университетом. При этом необходимо соблюдать правила дорожного движения, в том числе:
  - посадку в автобус производить со стороны тротуара или обочины дороги;
  - во время движения не разрешается стоять и ходить по салону автобуса, высовываться из окна и выставлять в окно руки.
- 1.8. На всех этапах практики студенты обязаны выполнять указания руководителей, строго соблюдать порядок проведения экскурсий и порядок лабораторной работы, добросовестно выполнять работы по бытовому обеспечению практики (по уборке территории, лабораторий и других помещений и т.д.). Студенты несут ответственность за утрату, порчу и разукомплектование оборудования и материалов.
- 1.9. Во время прохождения практики при всех видах работы категорически запрещается:
  - самовольно покидать базу практики;
  - отлучаться с базы практики без разрешения преподавателя;
  - уходить с маршрута во время экскурсий;
  - распивать спиртные напитки и находиться в нетрезвом состоянии;
  - курить;
  - купаться;
  - оставлять без присмотра, переделывать или самостоятельно чинить электрооборудование и электропроводку.
- 1.10. За несоблюдение требований охраны труда студент может быть отстранён от дальнейшего прохождения практики.

**Опасные и вредные производственные факторы.**

- 1.11. Работа студентов при прохождении практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:
  - **работа на полевых выездах** – нападение ядовитых членистоногих, ядовитых змей; контакт с колючими и ядовитыми растениями; получение теплового удара; поражение

электрическим током при ударе молнии; заражение желудочно-кишечными болезнями при употреблении воды из непроверенных источников; нарушение ориентации на маршрутах; несчастные случаи на водоемах при сборе водных растений и животных или купании;

- **работа в лаборатории** – контакт с химическими веществами (кислоты, щелочи, формалин); порезы при работе с острыми инструментами – ножами, ножницами, препаратальными иглами, а также осколками разбитой лабораторной посуды;
- **работка с электроприборами** (приборы освещения, бытовая техника, принтер, сканер и прочие виды офисной техники) – поражение электрическим током; возникновение пожара.

#### **Требования к оснащению студентов во время прохождения практики.**

- 1.12. На полевых выездах необходимы кофта или куртка с длинными рукавами, желательно с капюшоном; плотные брюки; обувь закрытая, без каблуков; обязательны носки и головной убор. В сырую погоду нужно дополнительно брать с собой запасную одежду, обувь, носки. Ходить босиком запрещено.
- 1.13. При работе в лаборатории необходимы халат (ниже колен, с длинными рукавами) или хирургический костюм; сменная обувь; одноразовые перчатки; маска; очки.

#### **2. Требования охраны труда перед началом работы.**

- 2.1. Любой вид работы студентов на практике проводится под руководством преподавателей.
- 2.2. Перед проведением работы руководитель должен ознакомить студентов с планом работы, обратить внимание на возможные опасности.
- 2.3. Перед началом работы руководитель уточняет список студентов, явившихся в данный рабочий день на практику. Руководитель должен быть поставлен в известность о студентах, отсутствующих на практике в данный рабочий день, и о причинах их отсутствия.
- 2.4. Все студенты, приступающие к работе, должны быть соответствующим образом одеты и экипированы (см. п. 1.12. 1.13).
- 2.5. Преподаватель имеет право отстранить от экскурсии студентов, нарушающих дисциплину или одетых с нарушениями правил техники безопасности.
- 2.6. Дополнительные указания перед проведением полевых выездов:
  - 2.6.1. При наличии медицинских противопоказаний к участию в экскурсиях (аллергия на пыльцу растений, укусы насекомых; заболевания сердечно-сосудистой системы; заболевания опорно-двигательного аппарата) необходимо заранее предоставить руководителю медицинскую справку об освобождении от данного вида работы.
  - 2.6.2. Группе необходимо иметь аптечку с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой медицинской помощи (нашатырный спирт, валидол, лейкопластырь, бинт, противоаллергические средства).
  - 2.6.3. По возможности при выходе на полевые работы студентам и преподавателям необходимо иметь сотовые телефоны с полностью заряженными аккумуляторами.
  - 2.6.4. Перед выездом проверяется комплектность и исправность инвентаря, необходимого для экскурсии. При наличии проблем с инвентарём о них сообщается руководителю.
- 2.7. Дополнительные указания перед началом работы в лаборатории:
  - 2.7.1. При наличии медицинских противопоказаний к работе с химическими реактивами необходимо заранее предоставить руководителю медицинскую справку об освобождении от данного вида работы.

- 2.7.2. Необходимо ознакомиться с расположением в лаборатории средств пожаротушения и первой медицинской помощи.
- 2.7.3. Перед началом работы необходимо проверить комплектность и исправность оборудования, необходимого для проведения запланированных лабораторных манипуляций. При выявлении проблем с оборудованием о них сообщается руководителю.

### **3. Требования охраны труда во время работы.**

#### **3.1. Во время полевых выездов:**

- 3.1.1. На экскурсии студенты не должны отставать от группы и выходить из поля зрения преподавателя.
- 3.1.2. Необходимо правильно двигаться, избегая падения, переломов, вывихов, растяжений, ранений, падения в воду, для чего следует учесть следующие моменты:
  - нельзя бегать, прыгать;
  - через поваленные бревна (особенно сырье или с подгнившей корой) следует переступать, не вставая на них;
  - поднимаясь по склонам в дождливую погоду, нужно следить за тем, чтобы не поскользнуться;
  - нельзя подходить близко к обрывам;
  - острые режущие предметы (ножи, ножницы) должны быть зачехлены; их нельзя бросать, втыкать в деревья.
- 3.1.3. Во избежание перегревания, теплового или солнечного удара не следует двигаться слишком быстро, по освещенным солнцем местам. Профилактикой простудных заболеваний служит теплая одежда.
- 3.1.4. На привалах нельзя сидеть на камнях, даже на теплых. Во избежание простуды и отравления нельзя пить холодную и некипяченую воду.
- 3.1.5. Категорически запрещается разводить костры.
- 3.1.6. Изучение фауны водоемов необходимо производить без входа в воду, с пологого берега в местах, где малая глубина гарантирует от несчастного случая. Запрещается собирать образцы фауны с мостов, мостков, лодок, волноломов или отвесных стенок гидротехнических и других сооружений, расположенных над глубокими местами.
- 3.1.7. При сборе наземной фауны запрещается работать под линиями электропередач, возле трансформаторных будок или других потенциально опасных объектов. Запрещается взбираться на деревья, столбы и различные сооружения или спускаться в колодцы, шахты и подобные объекты.
- 3.1.8. В ходе сбора почвенных организмов следует быть особенно осторожными при обнаружении металлических предметов, которые могут оказаться боеприпасами времён ВОВ. В подобном случае категорически запрещается трогать найденный предмет и производить какие-либо действия поблизости.
- 3.1.9. Во время экскурсий запрещается пробовать на вкус или есть дикорастущие ягоды, растения, грибы; пить воду из водоёмов.
- 3.1.10. Беспозвоночных животных, которые могут укусить (например, личинки жука плавунца), ядовитых (гладиши, осы и др.) или выделяющих неприятные вещества (кивсяк) следует брать только пинцетом.
- 3.1.11. Во избежание укуса ядовитых змей следует внимательно осматривать места работы и отдыха, не дразнить, не преследовать замеченную змею, не наступать на нее, тем более не брать ее в руки.
- 3.1.12. Во избежание укусов летающих насекомых рекомендуется надевать накомарники или периодически смазывать лицо, шею и руки репеллентами. Категорически запрещается заходить на пасеки, разрушать осинные гнезда.

- 3.1.13. Для профилактики присасывания клещей через каждые 2-3 часа необходимо проводить осмотр одежды и снимать клещей с одежды, не раздавливая их. После возвращения с маршрута верхнюю одежду нельзя сразу заносить в жилое или рабочее помещение, а надо выдержать на улице 2-3 часа, чтобы оставшиеся на одежде клещи ее покинули.
- 3.1.14. Находясь на маршруте, каждый студент и сотрудник должен контролировать свое самочувствие, своевременно предупреждать руководителя о возникших проблемах со здоровьем и делать все необходимое для их решения.

3.2. Во время работы в лаборатории:

- 3.2.1. Необходимо соблюдать личной гигиены и санитарии, поддерживать порядок и чистоту в лабораториях, не допускать попадания реактивов на кожу и одежду, не трогать руками лицо и глаза, тщательно мыть руки с мылом.
- 3.2.2. В лаборатории запрещается принимать пищу и напитки, пробовать вещества на вкус. Ниохать вещества можно лишь осторожно, направляя к себе пары или газ движением руки.
- 3.2.3. Категорически запрещается работать в лаборатории в одиночку.
- 3.2.4. Нельзя проводить опыты в загрязненной посуде или имеющей трещины и надбитые края.
- 3.2.5. Особую осторожность необходимо проявлять при пользовании острыми и режущими предметами и инструментами (скребки, скальпели, препаровальные иглы, покровные стёкла и др.). Использовать их не по назначению и без необходимости запрещается.
- 3.2.6. Осколки разбитой стеклянной посуды следует убирать с помощью щетки и совка, но ни в коем случае не руками.
- 3.2.7. Работу с большинством органических веществ, особенно с ядовитыми, летучими и огнеопасными веществами (эфир, хлороформ, формалин, спирт и др.) следует проводить только в вытяжных шкафах или при условии хорошего проветривания помещения.
- 3.2.8. Остатки реактивов следует обезвреживать и сливать в специальные емкости для отходов.
- 3.2.9. При попадании каких-либо веществ на кожу или в глаза необходимо быстро промыть пораженное место чистой водой и немедленно обратиться за медицинской помощью.
- 3.2.10. При работе в лабораториях все студенты обязаны выполнять «Инструкцию о соблюдении мер пожарной безопасности в служебных помещениях, аудиториях (лабораториях) университета». В том числе Инструкция запрещает курение в учебных корпусах, пользование открытым огнем без специального разрешения. Запрещается также оставлять без присмотра включенное электрооборудование; использовать неисправное, незарегистрированное электрооборудование и обогреватели; приносить и хранить легковоспламеняющиеся жидкости, пожароопасные и взрывчатые вещества и материалы; использовать пожарный инвентарь не по назначению. Запрещается касаться оголенных проводов.
- 3.2.11. При возникновении в ходе работы вопросов или обнаружении неисправности в оборудовании необходимо немедленно сообщить об этом преподавателю.

#### **4. Требования охраны труда в аварийной ситуации**

О несчастном случае пострадавший или очевидцы обязаны незамедлительно сообщить руководителю. При возникновении несчастного случая необходимо принять экстренные меры по оказанию первой помощи пострадавшему. При необходимости пострадавшему надо обеспечить экстренную медицинскую помощь (телефон «Скорой помощи» со стационарного телефона – 03, с сотового телефона – 112) и при

необходимости доставить его в ближайшее медицинское учреждение, зафиксировать факт обращения в журнале обращений медицинского учреждения. О несчастном случае в течение суток необходимо поставить в известность руководство факультета и университета.

## **5. Требования охраны труда по окончании работы.**

### **5.1. При проведении полевых выездов:**

- 5.1.1. Группа должна вернуться из маршрута в установленный срок.
- 5.1.2. По окончании экскурсии преподаватель обязан сверить список студентов.
- 5.1.3. В конце экскурсии и рабочего дня преподаватель должен проконтролировать состояние здоровья студентов.

### **5.2. При работе в лаборатории:**

- 5.2.1. После выполнения работы студенты должны сдать реактивы, посуду и оборудование лаборанту или преподавателю.
- 5.2.2. По окончании рабочего дня преподаватель должен проконтролировать состояние здоровья студентов.

## **6. Требования пожарной безопасности.**

6.1. Рабочие поверхности столов, стеллажей, вытяжных шкафов, предназначенных для работы с пожарно-взрывоопасными жидкостями и веществами, а также с применением открытого огня, должны быть покрыты несгораемыми материалами.

6.2. Для работы с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами шкафы и столы должны выполняться из материалов, стойких к их воздействию, с устройством бортиков из негорючего материала.

6.3. Помещение лаборатории должно быть оборудовано общеобменной вентиляцией, а также местными отсосами из вытяжных шкафов.

6.4. Вытяжные шкафы, в которых ведут работы, сопровождающиеся выделением горючих паров и газов, должны оборудоваться верхними отсосами.

6.5. Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или пожаро-взрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах, которые должны поддерживаться в исправном состоянии.

Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправными местными отсосами запрещается.

6.6. Загромождать вытяжные шкафы посудой, приборами и лабораторным оборудованием, не связанным с проводимой работой, не допускается.

6.7. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны храниться в специальном несгораемом шкафу с надписью "Огнеопасно", а на сосудах и склянках должны быть наклеены этикетки с названием содержащегося в них вещества.

6.8. На рабочем месте огнеопасные жидкости могут находиться в количествах, необходимых лишь для работы.

6.9. Стеклянную посуду с огнеопасными жидкостями, кислотами, щелочами и др. едкими веществами разрешается переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри - асбестом. Для серной и азотной кислот использование деревянных ящиков, корзин и стружки допускается при условии их обработки огнезащитным составом.

6.10. Щелочные металлы должны храниться в обезвоженной посуде, тщательно закупоренной.

6.11. При пользовании электроплитками, электронагревателями с банями, а также др. электрооборудованием нельзя применять их сразу же после попадания на них химических веществ или воды.

Не разрешается применять открытые плитки в вытяжных шкафах, а также держать горючие материалы вблизи включенных электронагревательных приборов.

6.12. Запрещается уходить с рабочего места и оставлять без присмотра зажженные горелки и др. нагревательные приборы.

6.13. Категорически запрещается нагревать на открытом огне, а также на электронагревательных приборах сосуды, содержащие низкокипящие огнеопасные жидкости.

Нагревание огнеопасных низкокипящих веществ /ацетон, бензол, эфиры, спирты и т.п./ должно проводиться только в круглодонных колбах, изготовленных из тугоплавкого стекла, на банях, заполненных соответствующим теплоносителем /водой и др./.

6.14. Сливать в канализацию огнеопасные жидкости, а также загрязненные воды, содержащие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, категорически запрещается.

6.15. Мойка посуды из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должна проводиться только в специально отведенном для этих целей помещении.

## **7. Организация внутреннего распорядка.**

7.1. В соответствии с ТК РФ правила внутреннего трудового распорядка представляют собой локальный нормативный акт (ЛНА), определяющий (ст. 189 ТК РФ):

- порядок приема на работу и увольнения работников;
- основные права и обязанности работников и работодателя;
- ответственность работников и работодателя;
- режим работы и время отдыха;
- меры поощрения работников и меры взыскания;
- иные вопросы регулирования трудовых отношений. К примеру, требования к внешнему виду сотрудников, так называемому дресс-коду, также могут определяться правилами внутреннего трудового распорядка (далее – ПВТР).

7.2. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка осуществляют руководитель практики от профильной организации непосредственно на базе практики.

7.3. Обучающиеся после инструктажа по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка обязаны неукоснительно его соблюдать во время нахождения на базе практики.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:**  
**«Преддипломная практика».**

В соответствии с поставленной целью и задачами производственная практика: «Преддипломная практика» включает изучение модулей: «Общие принципы моделирования физиологических и патологических процессов, статистический анализ медико-биологических данных» и «Экспериментальные модели патологических состояний».

№	Дата	Тематические блоки <sup>1</sup>	Часы (академ.)
1.		<b>Современная классификация моделей биологических процессов. Модельные организмы. Выбор модельных организмов.<sup>2</sup></b>	3
		Формирование индивидуальных заданий. Планирование основных этапов исследования в виде развёрнутого плана исследования. <sup>3</sup>	6
2.		<b>Методология планирования исследовательского эксперимента. Специфика моделирования живых систем.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
3.		<b>Метрологическое обеспечение эксперимента. Единство измерений, ошибки, шкалы, единицы измерения.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
4.		<b>Типы данных. Наглядное представление экспериментальных данных. Подготовка данных к статистическому анализу.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
5.		<b>Достоверность и статистическая значимость при анализе медико-биологических данных. Типы распределения.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
6.		<b>Дисперсионный анализ. Случайные выборки из нормально распределённой совокупности. Критическое значение F.<sup>2</sup></b>	3

		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
7.		<b>Сравнение двух групп: критерий Стьюдента. Принцип метода. Критерий Стьюдента для множественных сравнений.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
8.		<b>Анализ зависимостей. Уравнение регрессии. Сравнение двух линий регрессии. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
9.		<b>Сравнение двух способов измерения. Метод Блэнда-Альтмана.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
10.		<b>Непараметрические критерии. Сравнение двух выборок: критерий Манна-Уитни. Критерий Уилкоксона.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
11.		<b>Контроль качества измерений. Чувствительность и специфичность диагностических тестов.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
12.		<b>Экспериментальные модели интоксикации.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6

		<b>Экспериментальные модели гипоксических состояний.<sup>2</sup></b>	3
13.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
14.		<b>Экспериментальные модели полиорганной недостаточности.<sup>2</sup></b>	3
14.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
15.		<b>Экспериментальные модели артериальной гипертензии. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
15.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
16.		<b>Экспериментальные модели артериальной гипертензии. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
16.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
17.		<b>Экспериментальные модели хронической сердечной недостаточности. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
17.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
18.		<b>Экспериментальные модели хронической сердечной недостаточности. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
18.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
19.		<b>Экспериментальные модели патологии печени. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
19.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6

		<b>Экспериментальные модели патологии печени. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
20.		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
21.		<b>Экспериментальные модели патологии почек. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
22.		<b>Экспериментальные модели патологии почек. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
23.		<b>Экспериментальные модели сахарного диабета. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
24.		<b>Экспериментальные модели сахарного диабета. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
25.		<b>Экспериментальные модели нарушений системы гемостаза. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
26.		<b>Экспериментальные модели нарушений системы гемостаза. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6



		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
35.		<b>Экспериментальные модели генетических нарушений. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
36.		<b>Экспериментальные модели генетических нарушений. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
37.		<b>Экспериментальные модели онкологических заболеваний. Часть 1.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
38.		<b>Экспериментальные модели онкологических заболеваний. Часть 2.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
39.		<b>Оценка практических навыков.<sup>2</sup></b>	3
		Выполнение индивидуальных заданий. Индивидуальное изучение нормативной и методической документации. Индивидуальная обработка и оформление собственных результатов в рамках выполнения отчетной работы по результатам выполнения индивидуальных заданий. <sup>3</sup>	6
40.		<b>Защита отчетной документации по практике. Учебно-практическая конференция по итогам практики.<sup>2</sup></b>	3
		Тестирование. Размещение отчетной документации в электронной информационно-образовательной среде вуза. <sup>3</sup>	6
		<b>Итого</b>	<b>360</b>

<sup>1</sup> – тематические блоки включают в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут

<sup>2</sup> – тема

<sup>3</sup> – сущностное содержание

## Перечень сформированных компетенций и оценка их усвоения

№ п/п	Наименование компетенции	Уровень освоения	Подпись преподавателя
1	2	3	4
1.	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия ( <b>ОК-5</b> );		
2.	Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ( <b>ОК-6</b> );		
3.	Способен к самоорганизации и самообразованию ( <b>ОК-7</b> );		
4.	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ( <b>ОПК-1</b> );		
5.	Способен использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения ( <b>ОПК-2</b> );		
6.	Способен понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосфера, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов ( <b>ОПК-3</b> );		
7.	Способен применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем ( <b>ОПК-4</b> );		
8.	Способен применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой ( <b>ОПК-6</b> );		
9.	Способен использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности ( <b>ОПК-12</b> );		
10.	Использует правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования ( <b>ОПК-13</b> );		
11.	Способен и готов вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии ( <b>ОПК-14</b> );		
12.	Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ( <b>ПК-1</b> );		

13.	Способен применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований ( <b>ПК-2</b> );		
14.	Готов применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии ( <b>ПК-3</b> );		
15.	Способен применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов ( <b>ПК-4</b> );		
16.	Готов использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств ( <b>ПК-5</b> );		
17.	Способен применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов ( <b>ПК-6</b> );		
18.	Способен использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества ( <b>ПК-7</b> );		
19.	Способен использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях ( <b>ПК-8</b> );		
20.	Владеет широким спектром аналитических методов и подходов биоорганической и биологической химии, молекулярной биологии, иммунохимии ( <b>ДПБК-1</b> );		
21.	Знает теоретические основы, достижения и проблемы современной биохимии и молекулярной биологии ( <b>ДПБК-2</b> );		
22.	Знает молекулярные механизмы ферментативного катализа и основы клеточной биоэнергетики ( <b>ДПБК-3</b> );		
23.	Использует приобретенные знания и навыки для решения задач медицинской биохимии, ветеринарной биохимии, биотехнологии, биологического контроля окружающей среды ( <b>ДПБК-4</b> )		

Для характеристики уровня освоения используются следующие обозначения:

1. – «**Ознакомительный**» (узнавание ранее изученных объектов, свойств).
2. – «**Репродуктивный**» (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).
3. – «**Производственный**» (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## **Хронологический дневник производственной практики: «Преддипломная практика»**

## **ПРОТОКОЛ №**

Дата \_\_\_\_\_

**Характеристика занятий (лабораторные или практические занятия):**

Тематический блок: \_\_\_\_\_

**Содержание (ход работы):** \_\_\_\_\_

## **Выполнение индивидуальных заданий:**

Преподаватель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**«КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ИНСТРУКТАЖА СТУДЕНТА  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ТБ), ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРАВИЛАМИ  
ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА»**

**Я, студент(ка) \_\_\_\_\_ группы 4 курса медико-биологического факультета,  
направления подготовки «Биология» (профиль «Биохимия»)**

\_\_\_\_\_ (фамилия)

\_\_\_\_\_ (имя)

\_\_\_\_\_ (отчество)

ознакомлен(а) с правилами поведения (техникой безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, а также ознакомления с правилами внутреннего трудового распорядка) в лаборатории, экспериментальной, операционной и во время полевых практических занятий при прохождении производственной практики: «Преддипломная практика», обязуюсь соблюдать их и выполнять законные распоряжения ответственного преподавателя.

Подпись студента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Преподаватель, проводивший инструктаж \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель практики от  
профильной организации \_\_\_\_\_ /

Дата \_\_\_\_\_

Обсуждено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии,  
протокол № 12 « 27 » мая 2022 года

Заведующий кафедрой

А.В. Стрыйгин