

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

**ДЕПАРТАМЕНТ БИОМЕДИЦИНСКИХ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
НАПРАВЛЕНИЙ**

КАФЕДРА «ФИЗИОЛОГИИ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Наименование производственной практики: Преддипломная

Рекомендуется для направления подготовки: 05.03.06 «ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДО-
ПОЛЬЗОВАНИЕ»

Направленность программы (профиль): «ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Набор: 2021 г.

1. Цели преддипломной практики.

Целями преддипломной практики являются:

- сбор биолого-экологических и информационных материалов для выполнения выпускной работы;
- закрепление на практике теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- приобретение практических навыков и умений проведения лабораторных исследований;
- освоение современного лабораторного оборудования;
- освоение методик исследования по теме выпускной работы;
- анализ полученных данных и сравнение их с литературными.

2. Задачи преддипломной практики.

Задачами преддипломной практики являются:

- изучение хозяйственно-производственной или научной деятельности учреждения, на базе которого будет выполняться выпускная квалификационная работа;
- приобретение профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач в определенном заданном виде деятельности;
- сбор, обобщение и анализ практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
- участие в экспериментальных работах, проводимых сотрудниками учреждения;
- подготовка отчета по практике и его защита на заседании кафедры;
- закрепление и углубление навыков работы с информационными источниками, полученных в процессе учебы и прохождения предыдущих практик.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП.

Преддипломная практика является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в раздел «Блок 2. Практика» ОС ВО РУДН по направлению 05.03.06 Экология и природопользование.

Преддипломной практике предшествует изучение дисциплин специализации, предусматривающее лекционные и практические занятия. Производственная практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Производственная практика проводится на четвертом курсе в модуле G.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Знания, навыки и умения, закрепленные и приобретенные в период преддипломной практики, потребуются для подготовки выпускной квалификационной работы обучающегося и успешного прохождения им государственной итоговой аттестации.

4. Формы проведения преддипломной практики.

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

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

За 2 месяца до начала прохождения преддипломной практики, студент обязан подать заявление на кафедру «Физиологии», а также согласовать с руководителем практики индивидуальное задание на проведение преддипломной практики.

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

5. Место и время проведения преддипломной практики.

Преддипломная практика проводится в научно-исследовательских институтах, учреждениях разных форм собственности и различных организационно-правовых форм, в том числе медицинских. К ним относятся следующие учреждения города Сочи: ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии», ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД №3», ФГБУ «Научно-исследовательский центр курортологии и реабилитации», Кавказский государственный природный биосферный заповедник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Сочинское отделение ВОО «Русское географическое общество» и другие.

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

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

За 1 месяц до начала прохождения преддипломной практики, студент обязан подать заявление на кафедру «Физиологии», а также согласовать с руководителем практики индивидуальное задание на проведение преддипломной практики.

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

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

Код	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения компетенции
ПК-5	Способен осуществлять разработку и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ПК-5.1	Знает способы повышения эффективности природоохранной деятельности организации
		ПК-5.2	Умеет осуществлять разработку и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации
		ПК-5.3	Владеет навыком повышения эффективности природоохранной деятельности организации

В результате прохождения преддипломной практики студент должен:

Знать:

- основы природоохранной деятельности организации;
- основы профессиональной деятельности эколога на предприятии;
- основы деятельности, связанной с экологическим просвещением и организации природоохранных и экопросветительских мероприятий;

Уметь:

- осуществлять планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации;
- анализировать и обобщать результаты исследования;
- планировать природоохранные и экопросветительские мероприятия;

Владеть:

- навыками планирования и документального оформления природоохранной деятельности организации;

- навыками работы с лабораторным оборудованием;
- навыками сбора материала для исследования и умения правильно оценивать полученные при исследовании данные

7. Структура и содержание преддипломной практики.

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет пятнадцать зачетных единиц (540 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	-инструктаж по технике безопасности (ТБ), знакомство с предприятием: структура, штат, особенности работы, техника безопасности, -составление календарного плана практики; -беседа с руководителями, изучение правил внутреннего распорядка -изучение должностных инструкций специалистов данного предприятия или учреждения -изучение должностных инструкций специалистов на рабочих местах	20	Устный опрос
2	Основной	1. Изучение хозяйственно-производственной или научной деятельности учреждения, на базе которого выполняется выпускная квалификационная работа. 2. Сбор, обобщение и обработка фактов, результатов с использованием традиционных методов и современных информационных технологий; 3. Составление и обработка первичной документации для оценки воздействий на окружающую среду; участие в проектировании типовых мероприятий по охране природы; организация системы экологического мониторинга; проектирование и экспертиза хозяйственной деятельности по осуществлению проектов освоения территорий; разработка проектов практических рекомендаций по сохранению природной среды; подготовка документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа; участие в контрольно-ревизионной деятельности, экологическом аудите. 4. Апробация материалов исследований - на студенческой научной конференции, научных конференциях	512	Оформление дневника преддипломной практики
3	Заключительный (подготовка и защита дневника, отчета по практике)	Подведение итогов практики, оформление отчета	18	Аттестация
	Итого		540	

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

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образова-

тельной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

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

В процессе организации преддипломной практики руководителем от кафедры «Физиологии» должны применяться современные образовательные и научно-производственные технологии.

1. Мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет руководителю экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

2. Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов преддипломной практики и подготовки отчета.

3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

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

В процессе освоения навыков самостоятельной работы на преддипломной практике студенты пользуются рабочими местами, приборами, реактивами и методической литературой, предоставляемыми базовой организацией практики. Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

1. эко-биологическая и специальная научная литература по освоенным ранее дисциплинам;

2. методические разработки для обучающихся, определяющие порядок прохождения и содержание преддипломной практики;

3. методические инструкции по эксплуатации аппаратуры, измерительных приборов, рабочих растворов и т.д.

4. методические указания по правилам проведения научно-биологических и экологических исследований.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) основная литература

1. Методы экологических исследований: учебное пособие для вузов / авт.-сост. М. В. Ларионов. – Саратов: Сарат. источник, 2020. – 124 с. 1.

2. Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие / К. П. Латышенко, В. В. Головин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-534-10714-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475917>

3. Мешалкин, В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем : учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаука. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 357 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-009747-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1111403>

б) дополнительная литература

1. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг : учебник для вузов / Е. А. Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02491-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469944>

2. Колесников, Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности : учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — 2-е изд., пе-

рераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 469 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09296-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468928>

3. Лысенко, И. О. Охрана окружающей среды : курс лекций / И. О. Лысенко, А. В. Лысенко, А. В. Емельянов. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2016. - 136 с. - ISBN 978-3-659-71151-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070752>

4. Егоренков, Л. И. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Л.И. Егоренков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 248 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-702-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117754>

10.2. Программное обеспечение

Прохождение преддипломной практики базируется на возможности применения различных пакетов прикладных программ для экономического анализа. Работы выполняются с использованием текстового редактора MS WORD, программы электронных таблиц MS EXCEL, а также иных необходимых компьютерных программ.

10.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

а) программное обеспечение:

осуществление образовательного процесса по дисциплине базируется на использовании следующих информационных технологий:

ОС MS Windows 10 Pro;

MS Office

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Базы данных и поисковые системы:

– справочная правовая система «Консультант Плюс»

<http://www.consultant.ru/>

– поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

– поисковая система Google <https://www.google.ru/>

– реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие доступа к:

– Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
(<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>)

– Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru>)

– ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (<http://biblioclub.ru>)

– ЭБС Znanium.com (<http://znanium.com>)

– Учебному portalу института (<https://portal.rudn-sochi.ru/>).

11. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Для полноценного проведения преддипломной практики обучающимся создаются необходимые условия, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности; обеспечивается доступ к персональным компьютерам, оснащенным профессиональными компьютерными программами, информационными и поисковыми системам в сети Интернет, и другому оборудованию, необходимому для проведения практических работ в соответствии с программой преддипломной практики и индивидуальными заданиями.

12. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По результатам прохождения преддипломной практики обучающийся (практикант) обязан предоставить на кафедру «Физиологии» отчет о прохождении преддипломной практики и дневник прохождения преддипломной практики.

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

Отчет о прохождении преддипломной практики и дневник прохождения преддипломной практики должны быть предоставлены на проверку руководителю практики от кафедры «Физиологии» в день, следующий за последним днем преддипломной практики. Обучающиеся, не сдавшие вовремя отчетность о прохождении преддипломной практики, к защите не допускаются.

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

При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов; правильность ответов на заданные руководителем практики от кафедры «Физиологии» вопросы.

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

Материалы практики после ее защиты хранятся на кафедре «Физиологии».

Методические указания по написанию отчетной работы.

Общие положения

Отчетная работа способствует углубленному изучению отдельных проблем курса, прививает студенту навыки самостоятельной работы над литературой, учит логически и последовательно излагать материал.

Отчет должен показать глубину усвоения практической подготовки курсов по специализации. Студенту предоставляется право определить тему работы в соответствии со своими научными интересами и творческими возможностями. Целесообразно при выборе темы учитывать направление своей практической деятельности по месту работы.

При написании работы могут быть использованы различные литературные источники. В процессе работы над источниками необходимо внимательно прочитать оглавление, отражающее структуру работы, найти интересующую главу, параграф и внимательно прочитать их.

Оформление работы.

Отчетная работа выполняется на отдельных листах формата А-4, которые должны быть сброшюрованы. Страницы должны быть пронумерованы. Работа должна быть выполнена на компьютере: текстовый редактор Word, шрифт Times New Roman, 14 размер, 1,5 интервал.

Отчетная работа начинается с титульного листа. Содержание работы помещается на следующей странице. Оно должно соответствовать выбранной теме исследования и отражать ее основное содержание.

Работа завершается списком использованной литературы и приложениями, если последние имеются.

Объем работы не должен превышать 20-25 страниц машинописного текста.

Ссылка на первоисточник обязательна для всех статистических данных, используемых в исследовании. Прямые цитаты, приводимые из научной литературы дословно, должны быть заключены в кавычки и иметь ссылку на источник информации. Сноска может быть дана непосредственно в тексте работы. В этом случае в квадратных скобках необходимо, например, записать [7, с. 13]. Первая цифра означает номер источника в приводимом в конце работы списке литературы, а вторая – номер страницы. Следует помнить, что дословный пересказ содержания первоисточника и тем более переписка отдельных отрывков или разделов не допускается.

Для представления математических данных целесообразно использовать таблицы, которые должны иметь: номер таблицы – для удобства ссылки на нее в тексте работы; название

таблицы, которое должно содержать указание территории и времени, к которым относятся данные; четкие измерения для каждого показателя; номер таблицы располагается в правом верхнем углу перед ее названием.

Список использованной литературы должен включать как цитируемые источники, так и все монографии, учебные пособия, и т.д., которые были использованы при написании реферата. Список литературы составляется в алфавитном порядке с указанием авторов (или главного редактора), издательства и года издания, страниц, содержащих использованную информацию.

Структура и содержание работы

Отчетная работа должна включать: введение, основную часть (главы, параграфы), заключение, список использованной литературы, приложения (если они имеются).

Во введении обосновывается выбор темы, ее актуальность, формулируется цель, задачи, объект и предмет исследования.

В основной части контрольной работы необходимо раскрыть тему, осветив только те вопросы, которые непосредственно относятся к исследуемой проблеме. В заключении формулируются общие выводы по работе.

Отчетная работа должна быть выполнена в соответствии с данными требованиями и представлена на кафедру не позднее срока, предусмотренного графиком учебного процесса. По результатам проверки выставляется оценка.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике представлен в *приложении 1* к программе преддипломной практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики, с указанием этапов их формирования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

По результатам прохождения преддипломной практики обучающийся (практикант) обязан предоставить на кафедру «Физиологии» отчет о прохождении преддипломной практики и дневник прохождения преддипломной практики.

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

Отчет о прохождении преддипломной практики и дневник прохождения преддипломной практики должны быть предоставлены на проверку руководителю практики от кафедры «Физиологии» в день, следующий за последним днем преддипломной практики. Обучающиеся, не сдавшие вовремя отчетность о прохождении преддипломной практики, к защите не допускаются.

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

При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов; правильность ответов на заданные руководителем практики от кафедры «Физиологии» вопросы.

Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. При этом студенты, не выпол-

нившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из Института как имеющие академическую задолженность.

Материалы практики после ее защиты хранятся на кафедре «Физиологии».

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с требованиями Образовательного стандарта высшего образования РУДН по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Ректора РУДН от 21.05.2021 № 371

Программа преддипломной практики рассмотрена и утверждена на кафедре «Физиологии» (протокол от 27.06.2021 г. №08.01-03/8).

Разработчик(и):

к.э.н., ст.преподаватель



А.С. Савенко

Руководитель программы

к.х.н., доцент кафедры



О.П. Чжу

Руководитель Департамента БВиЭН



А.К.Оганесян