

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"

Авторы-составители: **Переведенцева Лидия Григорьевна**

Программа производственной практики
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ
Код УМК 83000

Утверждено
Протокол №8
от «15» апреля 2019 г.

Пермь, 2019

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **производственная**

Тип практики **научно-исследовательская работа**

Способ проведения практики **стационарная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Научно-исследовательская работа в семестре » входит в Блок « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.06** Экология и природопользование
направленность Экология

Цель практики :

формирование компетенций, реализация профессиональных знаний бакалавров в экспериментальной деятельности, развитие исследовательского типа мышления и получение новых объективных научных знаний.

Задачи практики :

- 1) уметь формулировать актуальность и новизну темы исследования; постановку цели и задач исследования;
- 2) освоить работу с литературными источниками отечественных и зарубежных авторов, в том числе с привлечением современных информационных технологий;
- 3) выбирать и обосновать методы исследования;
- 4) сформировать навыки статистической обработки экспериментальных данных, анализа результатов

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Научно-исследовательская работа в семестре** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.06 Экология и природопользование (направленность : Экология)

ОПК.3 способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований

ОПК.6 готовность к участию в проведении научных исследований

ПК.1 владеть методами лабораторных экологических исследований

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Научно-исследовательская работа в семестре является подготовительным этапом, теоретическим осмыслением предстоящей производственной практики и служит звеном в единой системе подготовки эрудированного специалиста, способного к решению сложных профессиональных задач. Нацелена на формирование и развитие у студентов компетенций, направленных на закрепление профессиональных умений и практических навыков в процессе проведения научного исследования. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Направления подготовки	05.03.06 Экология и природопользование (направленность: Экология)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для прохождения практики	8
Объем практики (з.е.)	3
Объем практики (ак.час.)	108
Форма отчетности	Экзамен (8 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Подготовительный этап		
12	Постановка цели и задач НИР на данном этапе. Обсуждение плана индивидуальной работы с научным руководителем, определение сроков выполнения заданий в соответствии с графиком учебного процесса, ознакомление студента с задачами, организацией, этапами НИР, отчетной документацией.	Кафедры биологического факультета ПГНИУ
Исследовательский этап		
84	Выполнение задания, сбор, обработка и анализ полученной информации, сбор, обработка и систематизация специальной литературы по вопросу исследования. Обсуждение с научным руководителем полученных результатов, исходя из рекомендаций руководителя корректировка хода выполнения практики.	Структурные подразделения ПГНИУ
Заключительный этап		
12	Осмысление теоретического материала по теме исследований, обоснование выбора методик и методов исследования. Подготовка и защита отчета.	Кафедры биологического факультета ПГНИУ

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-93916-548-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/65865.html>

2. Научно-исследовательская работа : практикум / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 246 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/66064.html>

Дополнительная

1. Бакулев, В. А. Основы научного исследования : учебное пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, В. С. Берсенева ; под редакцией О. С. Ельцов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 64 с. — ISBN 978-5-7996-1118-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/65958.html>

2. Овеснов С. А., Переведенцева Л. Г. Выпускные квалификационные работы : требования к содержанию и оформлению: учебное пособие / С. А. Овеснов, Л. Г. Переведенцева. - Пермь, 2019, ISBN 978-5-398-02146-2. - 92. - Библиогр.: с. 74-77

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

Для проведения практики использование ресурсов сети «Интернет» не предусмотрено.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Научно-исследовательская работа в семестре** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)

доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта)

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Лаборатории биологического факультета, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием, аппаратными и программными средствами. Состав оборудования, аппаратных и программных средств представлен в паспортах лабораторий.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для организации практики студенту предварительно необходимо:

- 1) составить индивидуальный план практики вместе с научным руководителем, в котором указываются цель и задачи практики, количество и формы работы, которые предстоит выполнять практиканту, а также конкретные сроки работы;
- 2) своевременно выполнять все указания научного руководителя, обеспечивая качественное выполнение всех запланированных работ;
- 3) пользоваться библиотекой и лабораториями организации (если это разрешено руководителем), систематически изучать новые источники информации по выбранной тематике, а также материалы, необходимые для проектно-производственной деятельности;
- 4) вовремя подготовить материалы практики для защиты отчета.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении места практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с ОВЗ и инвалидностью для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Общие требования к оформлению отчета: шрифт - Times New Roman. Кегль - 14. Интервал - полуторный. Абзац - 1,25 см. Параметры страницы: отступ слева – 25 мм, справа - 1,0 мм, сверху и снизу - по 20 мм. Нумерация страниц – по центру, вверху страницы, сплошная. С титульного листа начинается нумерация страниц, но номер страницы на нём не ставят. Нумерация страниц в приложениях продолжает нумерацию основной части отчета.

Рекомендуемая структура отчета:

Тема научного исследования

Место и время проведения НИР

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение

4. Обзор литературы
5. Методы исследований
6. Заключение
7. Список литературы

Титульный лист отчета является первоначальным источником информации о проделанной работе, а его правильное оформление служит основой для хранения и последующего его использования в научно-исследовательской и практической деятельности.

Оглавление - перечень рубрикаций.

Введение включает:

- а) актуальность темы выбранного исследования;
- б) цель практики;
- в) задачи практики. Цель и задачи практики должны быть корректно сформулированы, соответствовать друг другу.

Обзор литературы - приводится анализ литературных источников по теме исследования.

Методы исследования - включает характеристику выбранных методик.

Заключение - делается заключение о достижении (или недостижении с указанием причин) цели и задач практики.

Список литературы (не менее 20 источников)

Содержание отчета по практике должно быть обязательно проверено научным руководителем и им завизировано.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.6 готовность к участию в проведении научных исследований</p>	<p>готов к планированию и проведению научных исследований по экологии</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>не готов к планированию и проведению научных исследований, не знает современную литературу по теме исследования, не знаком с методами и не способен выбрать методику исследования.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>готов к планированию и проведению научных исследований, но плохо знает современную литературу по теме исследования, мало знаком с методами и методиками исследования.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>готов к планированию и проведению научных исследований, знает литературу по теме исследования, но мало знаком с работами современных авторов, знаком с методами и методиками исследования.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>готов к планированию и проведению научных исследований, знает современную литературу по теме исследования, знаком с методами и способен выбрать методику исследования.</p>
<p>ОПК.3 способность осваивать новые технологии и применять их для проведения естественнонаучных исследований</p>	<p>способен осваивать новые технологии, знает и умеет применять их для проведения естественнонаучных исследований</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>не способен осваивать новые технологии, не знает и не умеет применять их для проведения естественнонаучных исследований</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>способен осваивать новые технологии, но недостаточно в них ориентируется, применяет их для проведения естественнонаучных исследований, но допускает принципиальные ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>способен осваивать новые технологии, знает и умеет применять их для проведения</p>

		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>естественнонаучных исследований, но допускает некоторые ошибки.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>способен осваивать новые технологии, знает и умеет грамотно применять их для проведения естественнонаучных исследований.</p>
--	--	---

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
время отводимое на доклад .2

Показатели оценивания

<p>Не способен оценить и проанализировать исходную информацию по актуальным проблемам экологии, не может в достаточной степени применить знания и навыки, полученные при изучении профильных дисциплин, в том числе по выстраиванию алгоритма собственных действий при решении научно-исследовательской задачи в ходе работы; не владеет специальной научной терминологией; не умеет оформлять результаты практики в соответствии с имеющимися требованиями, грамотно их презентовать. Цель практики не достигнута, а поставленные задачи не решены</p>	Неудовлетворительно
<p>В целом способен оценить и проанализировать исходную информацию по актуальным проблемам экологии, но испытывает затруднения в ходе ее анализа, частично может применить знания и навыки, полученные при изучении профильных дисциплин, при решении научно-исследовательской задачи в ходе практики, но испытывает значительные проблемы в ходе выстраивания и реализации алгоритма собственных действий; владеет в достаточной степени специальной научной терминологией; демонстрирует отдельные навыки по анализу результатов собственных изысканий; совершает принципиальные ошибки, но в целом соблюдает правила оформления отчета практики, представляет результаты практики в ходе защиты, но не демонстрирует навыков критического к ним отношения. Цель практики в основном достигнута, но отдельные задачи решены лишь частично.</p>	Удовлетворительно
<p>Способен оценить важность исходной информации по актуальным проблемам экологии и способен ее проанализировать. При этом допускает отдельные неточности, демонстрирует навыки, полученные при изучении профильных дисциплин, при выполнении научно-исследовательской работы; практически не испытывает затруднений в ходе выстраивания и реализации алгоритма собственных действий; владеет в достаточной</p>	Хорошо

<p>степени специальной научной терминологией; умеет представлять результаты практики в ходе защиты, но совершает ошибки в оформлении работы либо в ходе презентации. Цель практики достигнута, но результаты отдельных задач не точно соответствуют заявленным.</p>	<p>Хорошо</p>
<p>Способен в полной мере оценить и проанализировать исходную информацию по актуальным проблемам экологии, показывает сформированные навыки по применению профильных знаний и навыков, в том числе по выстраиванию алгоритма собственных действий в ходе научно-исследовательской работы; владеет специальной научной терминологией; умеет оформлять в соответствии с требованиями, представлять результаты работы в ходе защиты и критически к ним относиться. Цель практики достигнута, а все поставленные задачи решены.</p>	<p>Отлично</p>