

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП



Ю.А. Франк

2023 г.

Рабочая программа производственной практики

Преддипломная практика

по направлению подготовки
06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: «**Биоремедиация и мониторинг**»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2023

Код практики в учебном плане: Б2.О.02.03(Пд)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК

А.Л. Борисенко

1. Цель практики

Целью производственной (преддипломной) практики является выполнение выпускной квалификационной работы, направленной на формирование следующих компетенций:

- УК-2 – способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- ОПК-7 – способность в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи;
- ОПК-8 – способность использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности;
- ПК-1 – способность обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы;
- ПК-3 – способность осуществлять разработку, реализацию и контроль биотехнологических и природоохранных проектов.

2. Задачи практики

- получение навыков управления проектом – обеспечения выполнения проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами (УК-2);
- приобретение опыта в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, критически анализировать результаты исследований, оценивать их достоверность, выделять теоретическую и практическую значимость (ОПК-7);
- приобретение навыков применения современной исследовательской аппаратуры и вычислительной техники при решении профессиональных задач и оформлении результатов деятельности (ОПК-8);
- совершенствование навыков поиска, анализа и обобщения научной и научно-технической информации при решении исследовательских задач и способности применять знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей) по профилю магистратуры при решении исследовательских задач (ПК-1);
- приобретение опыта разработки, реализации и контроля биотехнологических и природоохранных проектов в рамках решения конкретных исследовательских задач (ПК-3).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике

Семестр 4, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения преддипломной практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам и практикам: успешное прохождение ознакомительной практики, практики по профилю профессиональной деятельности, выполнение научно-исследовательской работы.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильных организаций (ОАО «ТомскНИПИнефть» и др.).

Способы проведения: может быть как стационарной, так и выездной, а также возможно совмещение двух способов.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 24 зачётных единицы, 864 часа, из которых:

– иная контактная работа: 48,25 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 18 недель.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

– ИУК-2.3 – Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами;

– ИОПК-7.4 – Критически анализирует результаты исследований, оценивает их достоверность, выделяет теоретическую и практическую значимость;

– ИОПК-8.2 – Применяет современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику при решении стандартных и инновационных задач в профессиональной деятельности;

– ИПК-1.1 – Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач;

– ИПК-1.2 – Осуществляет поиск, анализ и обобщение научной и научно-технической информации при решении конкретных исследовательских задач;

– ИПК-3.2 – Разрабатывает компоненты производственных биотехнологий переработки отходов.

9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики: – знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики); – знакомство с графиком проведения практики; – подготовка дневников практиканта. 2. Инструктаж по технике безопасности при переезде к месту прохождения практики (при выезде в другой населенный пункт).	4 (2,0)
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами ТГУ / профильной организации. 2. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, соблюдению правил противопожарной	4 (2,0)

	безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов в ТГУ / профильной организации.	
3. Проектный	1. Поиск, анализ и обобщение научной и научно-технической информации для решения конкретных исследовательских задач исследования в рамках темы магистерской диссертации (ИПК-1.1, ИПК-1.2); 2. Проведение полевых и лабораторных работ в рамках сбора материалов для подготовки магистерской диссертации (ИПК-1.1, ИОПК-8.2, ИУК-2.3); 3. Обработка, анализ и обобщение полученных данных (ИОПК-7.4, ИОПК-8.2, ИПК-1.1, ИПК-3.2). 4. Разработка практических рекомендаций на основе данных, полученных в ходе практики (ИОПК-7.4, ИПК-1.2, ИПК-3.2).	830 (30,0)
4. Заключительный	1. Подготовка макета ВКР. 2. Собеседование по итогам практики.	26 (10,25)
	ИТОГО:	864 (48,25)

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

– макет ВКР.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики (комиссией) на основе анализа предоставленных отчетных документов, собеседования с обучающимся. При выставлении оценки за прохождение практики комиссия учитывает характеристику студента, данную руководителем практики от профильной организации.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» – полное понимание ситуации, чёткое и аргументированное обоснование предлагаемого решения, знает понятия и основные термины, понимает специфику применения нормативных документов в профессиональной деятельности; уверенно разрабатывает компоненты производственных биотехнологий переработки отходов и проектирует очистку воды и почвы с использованием метаболического потенциала живых организмов.

«Хорошо» – понимание ситуации и частичная аргументация предлагаемых решений, знает понятия и основные термины, неполное использование нормативно-правовой базы; разрабатывает компоненты производственных биотехнологий переработки

отходов и проектирует очистку воды и почвы с использованием метаболического потенциала живых организмов с некоторыми ошибками.

«Удовлетворительно» – нет чёткого понимания ситуации и ошибки в аргументации предлагаемых решений, знание только некоторых законов и нормативных актов, ошибочно применяет специальную терминологию; неуверенно разрабатывает компоненты производственных биотехнологий переработки отходов и проектирует очистку воды и почвы с использованием метаболического потенциала живых организмов.

«Неудовлетворительно» – отсутствует понимание ситуации и аргументация предлагаемых решений, не знает понятия и основные термины, не понимает и не знает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности; не способен разрабатывать компоненты производственных биотехнологий переработки отходов и проектировать очистку воды и почвы с использованием метаболического потенциала живых организмов.

12. Учебно-методическое обеспечение

а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.

б) Методические указания по подготовке отчета по практике.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Промышленная экология: учебное пособие для вузов /Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 527 с.

2. Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование: Учеб. пособие для студ. вузов / О. П. Мелехова [и др.] ; ред.: О. П. Мелехова, Е. И. Егорова. – М. : Академия, 2007. – 288 с.

3. Коротченко И. С. Биоремедиация: учебное пособие / И. С. Коротченко. – Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 246 с.

4. Закон РФ от 10.01.2002 № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды».

б) дополнительная литература:

1. Караушев А.В. Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод. 2-е, перераб. и доп. — Л.: Гидрометеиздат, 1987. — 286 с.

2. Словарь экологических терминов: методическое пособие /Сост.: З.Г Сайфуллина, А.М. Мингажева. – Уфа: ГБУ ДО РДЭБЦ, 2017г.. - 134 с.

3. Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии/ В.В. Бирюков. – М.: КолосС, 2004. – 269 с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).

4. Пособие по проведению инженерно-экологических изысканий [практическое пособие] /Е. М. Озерова – Санкт-Петербург, Знание, 2014. 120 с.

в) ресурсы сети Интернет:

1. База нормативно-правовой документации. Консультант Плюс – <http://www.consultant.ru/>.

2. Информационный ресурс (научные, справочные, методические и учебные материалы, посвящённые вопросам обеспечения экологической безопасности, повышения энергоэффективности экономики, распространения наилучших доступных технологий в ключевых отраслях промышленности) – <http://www.ecoline.ru/>.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru.

4. Библиографическая и реферативная база данных «Scopus»
<https://www.scopus.com>.
5. Научно-практический портал. Экология производства –
<https://www.ecoindustry.ru/>.
6. Справочник эколога – https://www.profiz.ru/eco/4_2020/ob_NVOS_treb/.

14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
 – Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 – публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
 – Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
 – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
 – ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
 – ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
 – Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
 – ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
 – ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Материально-техническая база профильного подразделения ТГУ или профильной организации.

16. Информация о разработчиках

Франк Юлия Александровна – к.б.н., доцент, доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии БИ ТГУ.