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

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

Рабочая программа учебной практики

Ознакомительная 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.01.01(У)

СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК

💃 А.Л. Борисенко

1. Цель практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование следующих компетенций:

- УК-6 Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- 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;
- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры;

2. Задачи практики

- Научиться разрабатывать стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности, реализовывать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда, оценивать результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений (УК-6);
- Научиться использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности (ОПК-1);
- Научиться творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры (ОПК-2);
- Получить навыки в применении знаний фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры и в осуществлении поиска, анализа и обобщения научной и научно-технической информации при решении конкретных исследовательских задач (ПК-1);
- Получить представление об основных биотехнологических процессах и природоохранных технологиях, применяемых в промышленности РФ (ПК-3).

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по программе бакалавриата и знания в области общей экологии и биотехнологии. Учебная практика

предшествует и является основой для успешного прохождения производственной практики, преддипломной практики и научноисследовательской работы обучающихся в магистратуре.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: с использованием дистанционных технологий в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов, из которых:

– иная контактная работа: 72,5 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-6.1 Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности;
- ИУК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда;
- ИУК-6.3 Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений;
- ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач;
- ИПК-1.2 Осуществляет поиск, анализ и обобщение научной и научнотехнической информации при решении конкретных исследовательских задач;
- ИПК-3.1 Имеет представление об основных биотехнологических процессах и природоохранных технологиях, применяемых в промышленности РФ;
- ИОПК-1.1 Демонстрирует понимание основных открытий, актуальных проблем, методических основ биологии и смежных наук;
- ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры.

9. Содержание практики

эт содержини	i npukinkn	
Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы (в т.ч.
	профессиональной деятельностью	контактные)
1. Организационно- ознакомительный	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. 2. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными	4 (4)
2. Проектный	актами ТГУ. 1. Получение навыков разработки стратегии	88 (60,0)
2. HPOCKIRBIN	т. получение навыков разрасотки стратегии	00 (00,0)

	1	
	личностного и профессионального развития на	
	основе соотнесения собственных целей и	
	возможностей с развитием избранной сферы	
	профессиональной деятельности (ИУК-6.1),	
	реализации и корректировки стратегию	
	личностного и профессионального развития с	
	учетом конъюнктуры и перспектив развития	
	рынка труда (ИУК-6.2), оценки результатов	
	реализации стратегии личностного и	
	профессионального развития на основе анализа	
	(рефлексии) своей деятельности и внешних	
	суждений (ИУК-6.3);	
	2. Актуализация понимания основных открытий,	
	актуальных проблем, методических основ	
	биологии и смежных наук; фундаментальных и	
	прикладных представлений дисциплин,	
	определяющих направленность программы	
	магистратуры (ИОПК-1.1, ИОПК-2.1);	
	3. Знакомство с основными биотехнологическими	
	процессами и природоохранными технологиями,	
	применяемыми в промышленности РФ (ИПК-3.1);	
	4. Определение проблемы в области	
	биоремедиации и мониторинга, формулировка	
	цели и задачи исследования по теме магистерской	
	диссертации (ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-3.1);	
	5. Получение навыков применения знания	
	фундаментальных и прикладных разделов	
	дисциплин, определяющих направленность	
	(профиль) программы магистратуры, при	
	формулировке и решении задач по теме будущей	
	магистерской диссертации (ИПК-1.1);	
	6. Получение навыков осуществления поиска,	
	анализа и обобщения научной и научно-	
	технической информации при формулировке и	
	решении задач по теме будущей магистерской	
	диссертации (ИПК-1.2).	
3. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	12 (6,25)
э. заключительный	-	14 (0,43)
	необходимых для его защиты (презентация).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	100
	ИТОГО:	108

10. Формы отчетности по практике

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

- отчет о прохождении практики в электронном виде.

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, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

«Зачтено» - полное понимание ситуации, чёткое и аргументированное обоснование предлагаемых решений, умение применять знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры и осуществлять поиск, анализ и обобщение научной и научно-технической информации при формулировке и решении задач по теме будущей магистерской диссертации, имеет представление об основных биотехнологических процессах и природоохранных технологиях, применяемых в промышленности РФ.

«Не зачтено» - нет чёткого понимания ситуации и аргументации предлагаемых решений, не применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры, не способен осуществлять поиск, анализ и обобщение научной и научно-технической информации при формулировке и решении задач по теме будущей магистерской диссертации, имеет лишь фрагментарное представление об основных биотехнологических процессах и природоохранных технологиях, применяемых в промышленности РФ.

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.

б) дополнительная литература:

- 1. Словарь экологических терминов: методическое пособие /Сост.: 3.Г Сайфуллина, А.М. Мингажева. Уфа: ГБУ ДО РДЭБЦ, 2017г.. 134 с.
- 2. Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии/ В.В. Бирюков. М.: КолосС, 2004. 269 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).

в) ресурсы сети Интернет:

- 1. 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/.
- 2. Научно-практический портал. Экология производства https://www.ecoindustry.ru/.

- 3. Электронный журнал «Экология и промышленность», адрес сайта журнала: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/index;
- 4. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Гидрометцентр) http://meteoinfo.ru/.

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/
 - 9EC 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 дистанционным путем.

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

16. Информация о разработчиках

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