# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

У	TBEPX	КДАЮ							
Π	Проректор по учебной работе								
			Е.И.Луковникова						
"	06 "	июня	2023 г.						

# Технологическая (проектно-технологическая) практика

# программа практики

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

g050406\_23\_OC34.plx

Учебный план 05.04.06 Экология и природопользование

Окружающая среда и здоровье человека

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Производственная

Тип практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Форма проведения дискретно

Способ проведения выездная, стационарная

### Распределение часов практики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2	2.2)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная работа					
В форме практической подготовки	216	216	216	216	
Сам. работа	216	216	216	216	
Итого	216		216	216	

Программу составил(и): зав.кафедрой, профессор, д.биол.н., доцент Никифорова В.А
Рецензент(ы):
Программа практики
Технологическая (проектно-технологическая) практика
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897)
составлена на основании учебного плана:
g050406_23_OC3Ч.plx утвержденного приказом ректора от 22.02.2023 № 80 .
Программа одобрена на заседании кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Протокол от 12 апреля 2023 г. № 10 Срок действия программы: уч.г 2 года Зав. кафедрой Никифорова В.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 21 апреля 2023 г. протокол № 08
Ответственный за реализацию ОПОП Никифорова В.А.
№ регистрации 26 (методический отдел)

	Визирование	РПП для исполн	нения в очередном у	чебном году	
Председатель НМС ФМП					
	""	2024 г.			
Рабочая программа пересмо исполнения в 2024-2025 уче					
Экологии, безопасности ж	изнедеятельнос	ги и физической	і культуры		
Внесены изменения/дополн	ения (Приложен	ие)			
	Протокол от Зав. кафедро	"" й	2024 г. №		
	Визирование	РПП для исполн	нения в очередном у	чебном году	
Председатель НМС ФМП	""	2025 г.			
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учес Экологии, безопасности жи	бном году на засе	едании кафедры	культуры		
Внесены изменения/дополн	ения (Приложен	ие)			
	Протокол о Зав. кафедр	т "" оой	2025 г. №	-	

### ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Формирование и развитие практических навыков и компетенций магистра; приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с профильностью данной магистерской программы; формирование профессиональных умений и навыков путем непосредственного участия магистранта в деятельности производственной организации (учреждения), а также приобщения его к социально-общественной среде предприятия (учреждения) с целью приобретения Компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;развитие творческой активности и научной самостоятельности магистранта в период выполнения научных и производственных исследований.

	M	ЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок. Часть		Б2.B				
Требования	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
1	Правовые основы в области охраны окружающей среды					
2	Современные проблемы экологической патологии человека					
3	Экологическая безопасность окружающей и производственной среды					
4	Экологическая оценка риска здоровья человека					
5	Экологическая токсикология					
6	Эколого-медицинский мониторинг					
7	Техногенная среда обитания*					
Дисциплин	ы (модули) і	и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
1	Научно-исс	следовательская работа				
2	Преддипло	мная практика				

КОМПЕТ	ЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
УК-3 : Сп	особен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели					
Индикатор 1	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов организации командной работы					
ПК-1: Спосо	ПК-1: Способен организовывать, выполнять и обосновывать проведение научных исследований и разработок в области охраны окружающей среды и здоровья человека					
Индикатор 1	ПК-1.1 Владеет нормативной базой в области охраны окружающей среды и здоровья человека					
ПК-2: Способ	бен анализировать, обобщать и представлять результаты научно-исследовательских работ в области взаимодействия человека с многофакторной средой его обитания					
Индикатор 1	ПК-2.2 Демонстрирует навыки использования средств и методов для решения поставленных задач в научной и производственно-технологической деятельности в области охраны окружающей среды и здоровья человека					
ПК-3: Способ	бен определять область применения результатов научно-исследовательских работ, организовывать					
внедрение и	формировать мероприятия по организации контроля реализации внедрения результатов научно-					
	исследовательских работ					
Индикатор 1	ПК-3.2 Организует и координирует работы по внедрению и обеспечению экологической безопасности применительно к объектам окружающей среды и здоровью человека					
ПК-4: С	пособен использовать современные информационные технологии и методы моделирования при организации, проведении и внедрении научно-исследовательских работ					
Индикатор 1	ПК-4.2 Демонстрирует навыки использования компьютерных технологии в рамках научных исследований для решения производственно-технологических задач профессиональной деятельности					
ПК-5: Спос прог	обен к организации мероприятий по интеграции рисков в системе экологического менеджмента и нозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду					
Индикатор 1	ПК-5.3 Владеет методами по установлению причинно-следственных связей между деятельностью организации и возможными изменениями в окружающей среде.					

#### В результате освоения практики обучающийся должен

1 знать:
----------

1.1 принципы организации командной работы для достижения поставленной цели; нормативную базу в области медико-экологических проблем взаимодействия человека с многофакторной средой его обитания; средства и методы для решения поставленных задач в научной и производственно-технологической деятельности в области охраны окружающей среды и здоровья человека; теоретические, методические, методологические основы научной и производственно-технологической деятельности; аспекты экологической безопасности при формировать мероприятий по организации контроля, предъявляемых к объектам окружающей среды и здоровью человека; современные компьютерные технологии при анализе информации научных исследований, направленных на поиск оптимальных вариантов решения задач профессиональной деятельности; особенности воздействия различных отраслей промышленного производства на компоненты окружающей среды

#### **2** Уметь:

2.1 организовывать, планировать, корректировать и руководить работой команды; характеризовать различные аспекты урбанизации: экологический, экономический, медицинский, культурный, психологический с учетом нормативной документации; творчески использовать профессиональные знания, путем непосредственного участия в научнопроизводственной работе; формулировать задачи и методы научно-исследовательских и научно-производственных работ; видеть проблемы и направления развития в области окружающей среды и здоровья человека; разрабатывать и использовать современные методы обработки и интерпретации баз данных и информационных технологий для решения экологических, экономических, медико-биологических задач по профилю деятельности; использовать современные методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных и производственных исследований; оценивать последствия техногенных воздействий на окружающую среду.

#### 3 Владеть:

3.1 методами организации и навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе интересов всех сторон; нормативной базой в области охраны окружающей среды и здоровья человека; навыками самостоятельного приобретения и использования новых знаний и умений в научной и производственно -технологической деятельности; знаниями общих, региональных проблем в области охраны окружающей среды и здоровья человека для их оценки на конкретных примерах по обеспечению экологической безопасности при проведении научных и производственных исследований; методами наблюдений и анализа состояния окружающей среды и здоровья человека с привлечением математических и компьютерных методов моделирования при проведении научных и производственных исследований; навыками работы на специализированном оборудовании, предназначенном для контроля качества объектов окружающей среды и методов оценки здоровья человека; методами по установлению причинно-следственных связей между деятельностью организации и возможными изменениями в окружающей среде.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Практ. подгот. час	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Ознакомление с рабочей программой по практике /Cp/	4	1	УК-3		1	УК-3.1, дневник практики
1.2	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	2	УК-3		2	УК-3.1, дневник практики
1.3	Разработка индивидуального плана выполнения программы практики в соответствии с заданием научного руководителя /Ср/	4	5	ПК-2		5	ПК-1.1, дневник практики, индивидуальное задание
	Раздел 2. Основной этап						
2.1	Сбор, анализ, систематизация и обобщение информации по теме индивидуального задания /Ср/	4	72	ПК-1,ПК- 2,ПК-4	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л2.4,Л2.5,Л2 .6,Л2.7	72	ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-4.2, дневник практики, отчет по практике
2.2	Знакомство с предприятием и его структурными подразделениями /Ср/	4	10	ПК-1,ПК- 2	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.3,Л2. 5,Л2.6,Л2.7	10	ПК-1.1, ПК-2.2, дневник практики, отчет по практике
2.3	Проведение самостоятельного исследования: - изучение масштабов негативного воздействия деятельности предприятия (организации) на окружающую среду и здоровье человека; - характеристика специфики основных направлений	4	100	ПК-1,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 5,Л2.6,Л2.7	100	ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.2, ПК-5.3, дневник практики, отчет по практике

	природо-охранной деятельности предприятия (организации); - рассмотрение особенностей организационной структуры управления природоохранной деятельности данного предприятия (организации); - изучение механизма реализации природоохранной деятельности предприятия (организации);						
	- проведение прикладных (экспериментальных) исследований /Ср/						
2.4	Апробация результатов работы (написание научной статьи обзорного характера по теме (тематике) научного исследования) /Ср/	4	10	ПК-1,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.2,Л2.4,Л2. 5,Л2.7	10	
	Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации (материала)						
3.1	Использование современных методов обработки и интерпретация экологической информации при проведении научных и производственных исследований /Ср/	4	10	ПК-2,ПК- 3,ПК- 4,ПК-5		10	
	Раздел 4. Заключительный этап						
4.1	Подготовка и формирование отчета по практике /Ср/	4	3	ПК-1,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 4,Л2.5,Л2.7	3	ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.2, ПК-5.3, дневник практики, отчет по практике
4.2	Подготовка к защите отчета /Ср/	4	2	ПК-1,ПК- 2,ПК- 3,ПК-4	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 5,Л2.7	2	ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.2, дневник практики, отчет по практике
4.3	Защита отчета (зачет с оценкой) /Ср/	4	1	ПК-2,ПК- 5		1	ПК-2.2, ПК-5.3, дневник практики, отчет по практике
4.4	/ЗачётСОц/	4		УК-3 ,ПК -1,ПК- 2,ПК- 3,ПК- 4,ПК-5	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л2.2,Л2. 3,Л2.4,Л2.5,Л2 .6,Л2.7		УК-3.1,ПК-1.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-4.2, ПК-5.3, дневник практики, отчет по практике

# ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру, реализующую магистерскую программу отчет по практике и дневник прохождения практики.

#### 1. Дневник практики

Дневник является обязательной формой отчетности и заполняется магистрантом (практикантом) непосредственно во время прохождения практики.

На титульном листе дневника указывается:

- Ф.И.О., учебная группа обучающегося;
- код и наименование направления подготовки;
- направленность (наименование магистерской программы);
- место проведения практики (в соответствии с приказом ректора);
- период практики (сроки проведения практики указываются в соответствии с календарным учебным графиком и приказом ректора);

- Ф.И.О. руководителя практики от предприятия (организации) или научного руководителя (руководителя от университета) (в соответствии с приказом ректора).

Содержательная часть дневника включает краткие сведения о выполняемой работе по конкретным датам с указанием объема времени (в часах), затраченного на выполнение конкретного вида работы.

Итогом заполнения дневника является заключение научного руководителя практики от университета (руководителя практики от предприятия (организации)).

#### 2. Отчет по практике

На протяжении всего периода практики магистрант собирает, обобщает и обрабатывает необходимый материал в соответствии с индивидуальным заданием, а затем представляет его в виде письменного отчета (далее Отчет) по практике. Структурными элементами Отчета являются:

- титульный лист;
- индивидуальное задание на практику;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

На титульном листе Отчета указывается:

- полное название факультета: факультет магистерской подготовки;
- полное название кафедры;
- код и наименование направления подготовки;
- направленность (наименование магистерской программы);
- полное наименование организации (предприятия, организации) прохождения практики: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» (или наименование организации (предприятия), согласно заключенным договорам на практику);
- Ф.И.О., учебная группа обучающегося;
- Ф.И.О. научного руководителя практики от университета с указанием ученой степени, ученого звания и (или) руководителя практики от предприятия (организации)).

В содержании указываются все разделы Отчета с указанием страниц.

Во введении необходимо сформулировать и описать цели и задачи практики, указать перечень осваиваемых компетенций (индикаторов достижений).

В состав основной части входят разделы (подразделы), в которых описываются все результаты, полученные в период прохождения практики. Количество разделов основной части может варьироваться в зависимости от задач, обозначенных в индивидуальном задании.

В заключении излагаются основные результаты прохождения практики, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели, уровень освоения компетенций.

Список использованных источников должен включать в себя список источников нормативной, научной и методической литературы (бумажный вид, электронный ресурс), использованных при подготовке и написании Отчета.

В приложениях размещают материалы, подготовленные магистрантом за период прохождения практики.

Отчет должен быть выполнен аккуратно, без исправлений в соответствии с предъявляемыми требованиями к оформлению текстовой части документов. Объем отчета в страницах определяется руководителем практики( научным руководителем практики).

Защита Отчетов проводится в установленный руководителем практики день (дни).

При прохождении практики выездным способом Отчет по практике должен быть заверен подписью руководителя практики от производства и печатью (при наличии). К Отчету прилагается отзыв руководителя практики от производства на фирменном бланке предприятия (при наличии), заверенный подписью руководителя практики от производства и печатью организации (при наличии).

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

#### Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. ТБ на предприятиях / организациях.
- 2. Документы, регламентирующие охрану труда на предприятиях / организациях.
- 3. Основные производственные процессы на предприятии и их характеристики.
- 4. Средства и методы для решения задач в научной и производственно-технологической деятельности в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

#### Темы индивидуальных заданий

Тематика индивидуальных заданий согласуется, как правило, с тематикой научно-исследовательской работы обучающегося.

#### Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету с оценкой

Раздел 1. Подготовительный этап

- 1. Научные способы и подходы для демонстрации навыков работы в производственном коллективе в процессе решения профессиональных задач.
- 2. Методология научного поиска в процессе решения экологических и медико-биологических проблем.
- 3. Методы и подходы к организации научно-производственной работы.
- 4. Подходы к оцениванию результатов производственной работы в коллективе.
- 5. Особенности публичных выступлений.

#### Раздел 2. Основной этап

- 1. Вопросы организации и реализации научно-производственных исследований.
- 2. Организационно-методический подход к разработке программы научно-производственных исследований.
- 3. Средства и методы для решения задач в научной и производственно-технологической деятельности в области охраны окружающей среды и здоровья человека.
- 4. Масштабы негативного воздействия деятельности предприятия (организации) на окружающую среду и здоровье человека:
- 5. Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды.
- 6. Эколого-гигиеническая оценка риска здоровью человека от химического загрязнения окружающей среды.
- 7. Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды на активность функциональных систем организма и общие методические проблемы создания системы мониторинга здоровья населения.
- 8. Нормативы качества окружающей среды.
- 9. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.
- 10. Характеристика технологических процессов на предприятии (организации) как источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу, гидросферу, почву.
- 11. Виды отходов, образующихся на предприятиях. Размещение отходов и основные направления их утилизации.
- 12. Основные направления природоохранной деятельности предприятия (организации).
- 13. Особенности организационной структуры управления природоохранной деятельности данного предприятия (организации).
- 14. Механизм реализации природоохранной деятельности предприятия (организации).
- 15. Особенности применения полученных знаний при осуществлении
- научно-производственных исследований в области охраны окружающей среды и здоровья человека.
- 16. Особенности проведения комплексных исследований отраслевых, региональных, национальных и глобальных медикоэкологических проблем и разработка рекомендаций по их разрешению;
- 17. Оценка состояния, устойчивости и прогноз развития производственных комплексов;
- 18. Оценка состояния здоровья населения и основных демографических тенденций региона по имеющимся статистическим отчетным данным.

#### Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации (материала)

- 1.Использование баз данных и информационных технологий для решения научно-производственных, экологических, экономических, медико-биологических задач по профилю деятельности.
- 2. Методы статистической обработки данных.
- 3. Математическая интерпретация результатов исследования.
- 4. Методы наблюдений и анализа за состоянием окружающей среды и здоровьем человека с привлечением математических и компьютерных методов моделирования при проведении научных и производственных исследований.

#### Раздел 4. Заключительный этап.

1. Обработка и интерпретация полученных результатов исследования.

#### Перечень видов оценочных средств

Индивидуальное задание, отчет по практике, дневник практики, вопросы к зачету с оценкой

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.2	page=book&id=271507					
Л1.3	Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс]:учебное пособие Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 141 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270263					
Л1.1	Денисов В. В., Денисова И. А., Гутенов В. В., Фесенко Л. Н., Денисов В. В. Основы инженерной экологии [Электронный ресурс]:учебное пособие Ростов-на-Дону: Феникс, 2013 624 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271599					
	Дополнительная литература					

Л2.6	Харченко Л. Н. Методика и организация биологического исследования [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014 171 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=256684				
Л2.5	Почекаева Е. И., Новиков Ю. В. Окружающая среда и человек [Электронный ресурс]:учебное пособие Ростовна-Дону: Феникс, 2012 576 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271506				
Л2.7	Клепиков О. В., Костылева Л. Н. Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха [Электронный ресурс]:учебное пособие Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013 60 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255935				
Л2.3	Чудновский С. М., Лихачева О. И. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 153 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564852				
Л2.2	Егоров Е.В. Основы экономики здоровья населения России [Электронный ресурс]:монография Москва: Креативная экономика, 2015 464 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434590				
Л2.1	Кукин П. П., Колесников Е. Ю., Колесникова Т. М. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности:учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры Москва: Юрайт, 2016 453 с.				
Л2.4	Данилов Н. Н. Математическое моделирование [Электронный ресурс]:учебное пособие Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 98 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278827				
	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ				
Э1	Сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору				

Сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

При проведении практики выездным способом, обучающийся приказом ректора направляется на предприятия (организации), деятельность которых соответствует областям (сферам) профессиональной деятельности магистерской программы и в соответствии с имеющимися на кафедре договорами.

Вид занятия Аудитория	Наименование аудитории	Оснащённость
Cp 2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
Cp 3106	Лаборатория промышленной экологии	Основное оборудование: -Сушильный шкаф; - Муфельная печь; - Шкаф для химической посуды; - Шкаф металлический; - Дистиллятор; - Вытяжной шкаф; - Лабораторная установка БЖС-3; - Встряхиватель 358S; - Метеометр электронный МЭС-200А; - Калориметр КФК-3; - Весы аналитические; - Виброметр ВИП-2; - Муфельная печь-2; - Весы электронные ВМК 622; - Прибор Фитотестер 03; - Лабораторная установка БЖ-8м; - Учтермостат УТУ-4; - Измеритель шума и вибрации ВШВ-003; - Лабораторный стенд БЖС-7; - Акустический измерительный прибор; - Прибор циклон 05; - Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м; - Потенциостат Е-20; - Тренажер Витим; - Биологический микроскоп Motik BA300; - Биологический микроскоп Motik 1820-LED; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт Рабочие столы с приборами; - Стол для выполнения лабораторных работ; - Стол для микроскопа; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 20 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.;

Ср	3114	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт.
•			Учебная мебель:
			- комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.;
			- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя –
			1 шт.;
ЗачётСОц	3106	Лаборатория промышленной	Основное оборудование:
		экологии	-Сушильный шкаф;
			- Муфельная печь;
			- Шкаф для химической посуды;
			- Шкаф металлический;
			- Дистиллятор;
			- Вытяжной шкаф;
			- Лабораторная установка БЖС-3;
			- Встряхиватель 358S;
			- Метеометр электронный МЭС-200А;
			- Калориметр КФК-3;
			- Весы аналитические;
			- Виброметр ВИП-2;
			- Муфельная печь-2;
			- Весы электронные ВМК 622;
			- Прибор Фитотестер 03;
			- Лабораторная установка БЖ-8м;
			- У\термостат УТУ-4;
			- Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;
			- Лабораторный стенд БЖС-7;
			- Акустический измерительный прибор;
			- Прибор циклон 05;
			- Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м;
			- Потенциостат Е-20;
			- Тренажер Витим;
			- Биологический микроскоп Motik BA300;
			- Биологический микроскоп Motik 1820-LED;
			Дополнительно:
			- маркерная доска – 1 шт.
			- Рабочие столы с приборами;
			- Стол для выполнения лабораторных работ;
			- Стол для микроскопа;
			Учебная мебель:
			- комплект мебели (посадочных мест) – 20 шт.;
			- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя -
			1шт.;
	МЕТОЛІ		АЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

При освоении магистерской программы "Окружающая среда и здоровье человека" технологическая(проектнотехнологическая) практика реализуется в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по данной ОПОП.

В период прохождения научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научноисследовательской работы) организация самостоятельной работы магистранта зависит от типа практического задания:

1. Научно-исследовательская работа: теория и практика.

Магистрант под руководством руководителя НИР (научного руководителя) в соответствии с индивидуальным заданием осуществляет знакомство с методологией, методами и подходами к научному исследованию; выбор направления научного исследования; определение проблемного поля исследования, формулировка темы дальнейшей научно-исследовательской работы.

В дневнике НИР магистранту необходимо зафиксировать вид задания, сроки исполнения и результат.

В Отчете по НИР магистрант отдельным пунктом (под-пунктом) должен внести тему (тематику) научного исследования; обозначить круг проблем; указать перечень научных и иных источников для поиска информации; определить объект и предмет научного исследования.

#### 2. Формирование отчета

По окончании НИР магистрант формирует отчет в соответствии со структурой предложенной руководителем НИР (научным руководителем). При этом, в содержании указываются все разделы отчета с указанием страниц; во введении необходимо сформулировать и описать цели и задачи НИР, привести перечень осваиваемых компетенций; в основной части магистрант отражает результаты проделанной работы в соответствии с выданным индивидуальным заданием; в заключении излагаются основные результаты прохождения НИР, оценивается успешность решения поставленных задач и степень достижения цели, уровень освоения компетенций; список использованных источников включает в себя перечень источников (бумажный вид, электронный ресурс), использованных при подготовке и написании отчета; приложения содержат материалы, подготовленные магистрантом за период прохождения НИР.

3. Подготовка к зачету (защита отчета)

При подготовке к зачету с оценкой (дифференцированному зачету) магистрант ориентируется на индивидуальное задание,

результат прохождения НИР, вопросы к зачету, приведенные в РПП и ФОС; использует указанную в РПП литературу и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».			