Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Кафедра промэкологии и безопасности жизнедеятельности»

УТВЕРЖДЕНА:

на

Протокол № от г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА		
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР)»		
Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность		
Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными		
рисками		
Квалификация: Магистр		

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы:

Дата подписания:

Документ подписан простой электронной подписью

Дата подписания:

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)

Способ проведения – Стационарная

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции	
ПК-1 Способность ориентироваться в полном спектре	ПК-1.4	
научных проблем профессиональной области	11K-1.4	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ПК-1.4	Способен к анализу массивов информации и оформления результатов научных исследований в виде научных рефератов, отчетов/статей в соответствии с предъявляемыми требованиями	Опыт профессиональной деятельности: структуру научной статьи Уметь: формулировать цель, составлять резюме научного труда, структурировать статью, обсуждать результаты, делать заключения, оформлять статью в соответствии с предъявляемыми требованиями Владеть: навыками публичной защиты результатов научных исследований

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
заочная	2 курс / 3 семестр	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Производственная практика «Научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)» проводится с целью формирования у магистрантов

исследовательских компетенций и вовлечение их в научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Выделенная часть	Аудиторные занятия посвящены освоению
	практики	компетенций в области этики проведения научных
		исследований и особенностям подготовки и
		публикации научных статей.
		В рамках выделенной части практики магистранты
		участвуют в очных практических занятиях,
		выполняют задания руководителя НИС по
		подготовке к занятиям и изучению
		дополнительного материала, подготовку отчета о
		проделанных исследованиях и корректировка при
		необходимости дальнейшего плана исследований.
		План семинарских занятий представлен в пунктах
		4.1 и 4.2.
		К последнему занятию научно-исследовательского
		семинара магистранты окончательно утверждают
		тему научного исследования и научного
		руководителя.
2	Распределенная часть	Самостоятельная работа посвящена проведению
	практики	научного исследования и подготовке научной
		статьи как результата научных исследований.
		Результатом работы магистрантов является:
		1. Подготовленная научная статья, проверенная
		научным руководителем.
		2. Результаты взаимной оценки научной статьи
		через систему электронной образовательной среды
		LMS Moodle.
3	Заключительный	Публичная защита результатов научной работы.

- 4.1. Сводные данные по содержанию аудиторных занятий научно-исследовательского семинара
- 4.2 Краткое содержание аудиторных занятий
- 4.3 Перечень практических занятий
- 4.4 Самостоятельная работа
- 5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- По результатам прохождения практики магистрант предоставляет аналитическую записку, содержащую:;
- Список проанализированных научных публикаций;;
- План научной работы.;
- Научную статью (тезисы), подготовленную к публикации в научном издании (сборнике), проверенную научным руководителем;;
- Результаты взаимной оценки научных статей магистрантами;;
- Презентацию результатов научной работы;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Замечания и рекомендации комиссии по результатам публичной защиты плана научной работы загружаются в LMS Moodle.

Все документы загружаются на электронный образовательный ресурс через систему LMS Moodle.

6 Оценочные материалы по практике

- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-1.4	Демонстрирует умение	Аналитическая
	структурированно представить	записка и/или
	результаты научного исследования в	научная статья в
	виде отчета/статьи/реферата	журнал
		/материалы
		конференции

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Качество представленной аналитической записки. Защита в виде доклада на кафедральной конференции. Подготовленная научная публикация в виде тезисов или статьи.

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме публичной защиты результатов работы магистранта и учета результатов текущего контроля..

По результатам текущего контроля учитываются:

- 1) Список проанализированных научных публикаций;
- 2) План научного исследования.

Промежуточная аттестация: публичная защита перед комиссией плана научной работы. Публичная защита работы магистрантов в структурном подразделении, реализующем образовательную программу магистратуры, представляет собой выступление каждого магистранта с докладом перед комиссией и последующее обсуждение представленных результатов. По результатам защиты комиссия осуществляет оценку работы каждого магистранта и дает рекомендации по дальнейшей научно-исследовательской работе. В состав комиссии входят не менее трёх НПР структурного подразделения, реализующего образовательную программу магистратуры. Обязательно участие в комиссии руководителя научно-исследовательского семинара, руководителя структурного подразделения, руководителя образовательной программы магистратуры. При необходимости в состав комиссии включаются другие НПР университета, представители сторонних организаций. Замечания и рекомендации комиссии руководитель семинара размещает в ЭИОС университета через LMS Moodle, а также предоставляет научным руководителям магистрантов.

Типовая структура плана научной работы:

Рекомендованная структура плана научной работы магистранта, которую необходимо представить к защите:

- а) актуальность исследования;
- b) цель и задачи исследования;
- с) объект исследования;
- d) ожидаемые результаты;
- е) план-график работ.

По результатам текущего контроля учитываются: результаты оценки научной статьи (тезисов), подготовленной к публикации в научном издании (сборнике), научным руководителем и двумя магистрантами.

Промежуточная аттестация: публичное представление результатов научной работы комиссии.

Публичная защита результатов научной работы магистрантов в структурном подразделении, реализующем образовательную программу магистратуры, представляет собой выступление каждого магистранта с докладом перед комиссией и последующее обсуждение представленных результатов. По результатам защиты комиссия осуществляет

оценку работы каждого магистранта и дает рекомендации по дальнейшей научноисследовательской работе. В состав комиссии входят не менее трёх НПР структурного подразделения, реализующего образовательную программу магистратуры. Обязательно участие в комиссии руководителя научно-исследовательского семинара, руководителя структурного подразделения, руководителя образовательной программы магистратуры. При необходимости в состав комиссии включаются другие НПР университета, представители сторонних организаций.

6.2.4 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Научное	Научное	Научное	Научное исследование
исследование	исследование	исследование не	не отражает цель и его
соответствует	соответствует	совсем точно	проблемные вопросы.
цели и отвечает на	цели и отвечает на	отражает цель и его	Поставленные задачи
проблемные	некоторые	проблемные	в плане научного
вопросы отрасли.	проблемные	вопросы.	исследования и в
Поставленные	вопросы отрасли	Поставленные	календарном графике
задачи в плане	или научного	задачи в плане	не решены,
научного	направления.	научного	результатов научного
исследования и в	Поставленные	исследования и в	исследования нет.
календарном	задачи в плане	календарном	Промежуточные
графике решены в	научного	графике решены с	результаты не могут
полном объеме,	исследования и в	небольшим	быть положены в
получены	календарном	отклонением от	основу научной статьи.
конкретные	графике решены с	плана,	Доклад зачитывает, в
промежуточные	небольшим	промежуточные	структуре работы не
результаты	отклонением от	результаты научного	ориентируется, суть
научного	плана, получены	исследования не	научного исследования
исследования.	конкретные	ясны, их следует	не раскрыта.
Промежуточные	промежуточные	конкретизировать.	Демонстрационный
результаты могут	результаты	Промежуточные	материал отсутствует.
быть положены в	научного	результаты следует	Не может четко
основу научной	исследования.	доработать, чтобы в	ответить на
статьи.	Промежуточные	последующем	большинство
Самостоятельно	результаты могут	использовать их при	вопросов.
рассказывает	быть положены в	написании научной	Ведет себя неуверенно,
доклад, кроме	основу научной	статьи.	излагает материал
хорошего доклада	статьи.	Доклад рассказывает	тихо, несвязно, не
владеет	Доклад	и частично	может отстоять свою
иллюстративным	рассказывает	зачитывает слайды,	точку зрения, не
материалом.	самостоятельно,	не объяснена суть	удерживает внимание
Структура доклада	суть работы	промежуточных	аудитории.
освещает	объяснена, но есть	результатов	
результаты	нарушения в	научного	
научного	последовательност	исследования.	
исследования.	и изложения	Представлен плохо	

мыслей, результаты научного Доклад логически исследования не последователен и освещены в оформленный полном объеме. закончен. демонстрационный K Демонстрационны материал, который демонстрационно й материал частично дополняет му материалу нет хорошо оформлен, доклад. Много претензий. но есть отдельные текста и мало Демонстрационны претензии. иллюстрированного й материал Демонстрационны материала. дополняет доклад й материал Ответил на и раскрывает его в частично половину вопросов полной мере. дополняет доклад или менее, не Отвечает на все и раскрывает его в аргументированно и вопросы полной мере. неуверенно. убедительно, Отвечает на Ведет себя аргументировано. большинство неуверенно, излагает Ведет себя вопросов материал тихо, уверенно, владеет корректно. сложно удержать собой, ясно и Ведет себя мысль, которую уверенно, владеет выразительно доносит докладчик, излагает материал, собой, ясно и не может отстоять настойчив в выразительно свою точку зрения, отстаивании своей излагает материал, культурная речь и точки зрения, неуверенно поведение, не культурная речь и отстаивает свою удерживает поведение, точку зрения, внимание аудитории удерживает культурная речь и долгое время. внимание поведение, не аудитории. удерживает внимание аудитории долгое

7 Основная учебная литература

- 1. Муссонов Γ . П. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Γ . П. Муссонов, 2011. 268.
- 2. Шафоростов А. И. Философия науки. Специфика научного знания : учебное пособие / А. И. Шафоростов, А. А. Звездина, 2022. 176.
- 3. Корчевина Л. В. Философия науки: практикум / Л. В. Корчевина, 2020. 114.

время.

4. Звездина А. А. История и философия науки. История науки : учебное пособие / А. А. Звездина, И. Д. Третьяков, А. И. Шафоростов, 2020. - 179.

- 5. Самойлова Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е. А. Самойлова, 2014. 144.
- 6. Пособие по научному стилю речи : для вузов техн. профиля / И. Г. Проскурякова [и др.]; под ред. И. Г. Проскуряковой, 2004. 314.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Старжинский В. П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов и соискателей ученой степени кандидата наук технических и экономических специальностей / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало, 2013. 326.
- 2. Ковалевский В. И. Основы научного исследования в технике : монография / В. И. Ковалевский, 2021. 272.
- 3. Гексли Т. Г. Введение в науку: монография / Т. Г. Гексли, 2015. 160.
- 4. Лизункин В. М. Методология научного творчества : практическое пособие для магистрантов и аспирантов / В. М. Лизункин, В. П. Мязин, Н. П. Романова, 2003. 216.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional [1x1000] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [5x200])-поставка 2010
- 2. Microsoft Office Professional Plus ALNG LicSAPk MVL School A Faculty (79Р-03774)_поставка 2010_подписка 2011 и 2012 с/ф №284

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Hoyтбук Samsung Core i5 2430M/15.6/4Gb/640Gb/dvdrw/GF520M 1Gb/WiFi/Bt/Cam/
- 2. Проектор EPSON EB-S04