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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>9</u> от <u>07 марта 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность
Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными
рисками Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Толмачева Наталья Анатольевна

Дата подписания: 13.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Федотов Константин Вадимович

Дата подписания: 14.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Тимофеева Светлана Семеновна

Дата подписания: 16.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Основы профессиональной научно-образовательной деятельности» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-3 Способен представлять итоги	
профессиональной деятельности в области	
техносферной безопасности в виде отчетов,	ОПК-3.3
рефератов, статей, заявок на выдачу патентов,	OHK-5.5
оформленных в соответствии с предъявляемыми	
требованиями;	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-3.3	Способен представлять оформленные в соответствии с нормативными требованиями результаты научной, интеллектуальной, инновационной деятельности в области техносферной безопасности профессиональному сообществу	Знать основные национальные стандарты, нормативные требования, правила составления, подачи и рассмотрения документов для представления результатов профессиональной научнообразовательной деятельности Уметь анализировать и систематизировать информацию, четко ориентироваться в потоке научной, интеллектуальной, технической информации, критически оценивать результаты представленных трудов (материалов, работ) Владеть основными методами и приемами поиска информации, необходимой при практической реализации результатов профессиональной научнообразовательной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Основы профессиональной научно-образовательной деятельности» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Основы законодательства в техносферной безопасности», «Проектная деятельность в техносферной безопасности», «Академическое письмо», «Инновации в техносферной безопасности», «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», «Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академич (Один академический час со минутам астрономическ	ответствует 45
	Всего	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	33	33
лекции	11	11
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	22	22
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	75	75
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 4

	Наименование	Виды контактной работы			Виды контактной работы СРС			DC	Форма	
N₂	раздела и темы	Лекции ЛР		[P	ПЗ(СЕМ)					
п/п	дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Понятие метода, методики и методики и методологии научного исследования	1	3					2	30	Устный опрос
2	Научная публикация — основной результат научно- образовательной деятельности исследователя	2	4			1, 2	8	1, 3	21	Тест
3	Основные понятия в области охраны интеллектуальной собственности, её роль в современном обществе. Правовая основа защиты	3	4			3	14	4	24	Устный опрос

результатов интеллектуальной деятельности					
Промежуточная аттестация					Зачет
Всего	11		22	75	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 4

No	Тема	Краткое содержание
1	Понятие метода,	Классификация методов исследования. Всеобщие,
	методики и	общенаучные и специальные методы
	методологии научного	исследования. Теоретические и эмпирические
	исследования	методы исследования
2	Научная публикация –	Способы переработки научной информации,
	основной результат	методика работы над «исследовательским»
	научно-	разделом научной статьи, критерии написания.
	образовательной	Структура и требования к содержанию, языку и
	деятельности	стилистике научной статьи
	исследователя	
3	Основные понятия в	Варианты защиты результатов интеллектуальной
	области охраны	деятельности. Основы авторского и патентного
	интеллектуальной	права. Общие сведения о патентной информации.
	собственности, её роль	Структура, содержание и оформление заявочных
	в современном	материалов на изобретение
	обществе. Правовая	
	основа защиты	
	результатов	
	интеллектуальной	
	деятельности	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 4

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Теоретические методы написания научной статьи. Структура научной статьи	6
2	Система государственных стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления	2
3	Структура, содержание и оформление заявочных материалов на изобретения. Правовая основа. Основные источники научнотехнической информации при проведении	14

патентного поиска для анализа	
патентоспособности изобретений.	
патентоспосооности изооретении.	

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 4

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	11
2	Подготовка к практическим занятиям	30
3	Подготовка презентаций	10
4	Проработка разделов теоретического материала	24

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: круглый стол (дискуссия, дебаты), лекция-диалог, групповая дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Приступая к подготовке темы практического занятия, необходимо, прежде всего, внимательно ознакомиться с его планом. Затем необходимо изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). Предлагается к наиболее важным и сложным вопросам темы составлять конспекты ответов. Конспектирование дополнительных источников также способствует более плодотворному усвоению учебного материала. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

Основные рекомендации к выполнению задания: При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа включает в себя творческую проблемно-ориентированную СРС, направленную на:

- подготовку к практическим занятиям;
- проработку отдельных разделов теоретического курса, изучение лекционного курса, теоретического материала, методической литературы.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к практическим занятиям, при

написании докладов, сообщений, при подготовке презентаций. Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателей.

Вид самостоятельной работы: изучение лекционного курса, теоретического материала, методической литературы, подготовка презентаций, докладов, сообщений.

- подготовку к зачёту. Цель: закрепление знаний, полученных на аудиторных занятиях для формирования компетенций магистранта в области интеллектуальной, инновационной, профессиональной научно- образовательной деятельности

Содержание задания: изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу по каждой теме.

Основные рекомендации к выполнению задания:

- поиск, анализ, структурирование и презентация информации, анализ научных публикаций по определенной теме,
- анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, составление схем на основе изученных материалов (при необходимости структурирования материала),
- подготовка доклада по теоретическому материалу на заданную преподавателем тему.

Контроль за выполнением СРС: проверка конспектов изученных информационных источников, прослушивание и обсуждение докладов и презентаций освоенного материала, устное собеседование.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

На занятии преподаватель проводит устный опрос (выборочно из обучающихся). Следует ответить на основе пройденных предшествующих дисциплин на несколько вопросов.

Пример задания:

- 1. Основные этапы выполнения научно-исследовательской работы.
- 2. Основные понятия в области охраны интеллектуальной собственности

Критерии оценивания.

Активное участие обучающегося при устном опросе и правильные ответы на вопросы (не менее 50% правильных ответов).

6.1.2 семестр 4 | Тест

Описание процедуры.

На занятии преподаватель проводит устный опрос (выборочно из обучающихся). Следует ответить на основе пройденных предшествующих дисциплин на несколько вопросов. Пример задания:

1. Стили и типы научных текстов;

2. Требования к оформлению элементов статьи

Критерии оценивания.

Активное участие обучающегося при устном опросе и правильные ответы на вопросы (не менее 50% правильных ответов).

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
ОПК-3.3	Демонстрирует способность	Устный опрос
	представлять оформленные в	
	соответствии с нормативными	
	требованиями результаты научной,	
	интеллектуальной, инновационной	
	деятельности в области техносферной	
	безопасности профессиональному	
	сообществу	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачеты проводятся в период экзаменационной сессии, предусмотренной учебным планом. Не допускается проведение зачета на последних семинарских, либо лекционных занятиях. Зачет должен начинаться в указанное в расписании время и проводиться в отведенной для этого аудитории. Преподаватель принимает зачет только при наличии ведомости и надлежащим образом оформленной зачетной книжки. Критерии оценки ответа студента на зачете, а также форма его проведения доводятся преподавателем до сведения студентов до начала зачета.

Результат зачета объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Положительные оценки заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, неудовлетворительная оценка проставляется только в экзаменационной ведомости. В

неудовлетворительная оценка проставляется только в экзаменационной ведомости. В случае неявки студента для сдачи зачета в ведомости вместо оценки делается запись «не явился». В ведомости должны быть заполнены все графы. В случае исправления экзаменатором оценки в экзаменационной ведомости и зачетной книжке им делается запись «исправленному на (оценка) верить» и ставится подпись.

Если в процессе зачета студент использовал недопустимые дополнительные материалы (шпаргалки), то экзаменатор имеет право изъять шпаргалку и обязан поставить оценку «не

Пример задания:

- 1. Дайте определение терминов «метод» и «методология» научного исследования.
- 2. Какова методология научного исследования.
- 3. Раскройте диалектическую и метафизическую концепции развития.
- 4. Перечислите общенаучные методы научных исследований.
- 5. Какие методы причисляют к методам теоретического уровня?
- 6. Какие методы причисляют к методам эмпирического уровня?
- 7. Какие методы называются частными?
- 8. Какие методы называют специальными?
- 9. Стили и типы научных текстов
- 10. Работа с научной литературой
- 11. Основные способы переработки научной информации
- 12. Методика работы над «исследовательским» разделом статьи
- 13. Критерии написания научной статьи
- 14. Основная структура и содержание статьи
- 15. Требования к оформлению элементов статьи
- 16. Язык и стилистика научной статьи
- 17. Проблема соавторства
- 18. Рецензирование научной статьи
- 19. Порядок написания тезисов доклада
- 20. Основные понятия в области охраны интеллектуальной собственности
- 21. Основные источники технической информации
- 22. Оформление заявочных материалов на изобретения
- 22.1.1. Методика выявления изобретений
- 22.1.2. Название изобретения
- 22.1.3. Классификация объекта по МПК
- 22.1.4. Определение регламента поиска
- 22.1.5. Доказательства наличия новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости
- 22.1.6. Составление формулы изобретения
- 22.1.7. Пункты формулы изобретения
- 22.1.8. Зависимые пункты формулы
- 22.1.9. Оформление изобретений
- 22.1.10. Заявление на выдачу патента
- 22.1.11. Характеристика области техники, к которой относится изобретение
- 22.1.12. Сущность изобретения
- 22.1.13. Заявка на полезную модель
- 23. Экспертиза заявок и процедура выдачи охранного документа
- 23.1. Предварительная экспертиза заявок на изобретения
- 23.2. Публикация материалов заявки на выдачу патента на изобретение
- 23.3. Экспертиза заявки по существу
- 23.4. Особенности экспертизы заявки на полезную модель
- 23.5. Выдача охранных документов

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

 Зачтено
 Не зачтено

 Оценка «зачтено» ставится, когда студент
 Оценки «не зачтено» ставятся студенту,

демонстрирует знания основного материала по программе и не допустившему принципиальные ошибки при ответе на поставленные вопросы

имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

7 Основная учебная литература

- 1. Основы научных исследований: конспект лекций для специальности 110200 "Металлургия цветных металлов" / Иркутский государственный технический университет, 2005. 52.
- 2. Щербаков Л. М. Основы научных исследований: текст лекций / Л. М. Щербаков, 2003. 56.
- 3. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, 2023. 224.
- 4. Рыжиков И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Рыжиков, 2019. 97.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Томашев Γ . С. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов 650600 "Горное дело" / Γ . С. Томашев, 2004. 213.
- 2. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : пособие для специальности 150200-АиАХ и 230100-АС / Иркут. гос. техн. ун-т, 2002. 40.
- 3. Аршинова С. М. Патентоведение и авторское право : учебное пособие / С. М. Аршинова, 2013. 163.
- 4. Карпухина С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : [Учебник] / С. И. Карпухина, 2002. 349.

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 Office Standard 2010 RUS поставка 2010 (артикул 021-09683)
- 2. Microsoft Windows XP Prof rus (с активацией, коммерческая)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер P4500/1024*2/160/GF256Mb/DVD-RW/Samsung LCD 19/кл/мышь/сет. фильтр
- 2. Проектор EPSON MultiMedia (с кабелем и креплением)