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 практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР)»
(IIII) IIIO IIOCIILAODIII EIIDCIAIII CLIIIIIIII)"
Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность
Экологическая безопасность
Квалификация: Магистр
Φοργα οργασιατά ομέρα

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Зелинская Елена

Валентиновна

Дата подписания: 2025-06-18

Документ подписан простой электронной подписью

: Федотов Константин Вадимович Дата подписания: 2025-06-19

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 –

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 научных проблем профессиональной области	ПК-1.4, ПК-1.6
ПК-2 Способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания	ПК-2.4
ПК-3 Способность анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач	ПК-3.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при		
индикатора		прохождении практики		
		Опыт профессиональной		
		деятельности: Критически		
		анализирует и оценивает		
		современные научные достижения и		
	способность использовать	результаты деятельности по решению		
ПК-3.2	информационные ресурсы для	исследовательских и практических		
	решения научных задач	задач в производственной		
		деятельности.		
		Уметь: производить анализ научной		
		информации по выбранной тематике		
		Владеть: методами поиска		
		информации		
ПК-1.4	способность самостоятельно	Опыт профессиональной		
	выполнять научные	деятельности: Осуществляет		
	исследования в области	постановку научной проблемы,		
	безопасности (экологической),	обосновывает ее актуальность,		
	обрабатывать, анализировать и	анализирует существующие методы		
	обобщать их результаты	решения данной проблемы,		
		критически их оценивает и		
		определяет направления дальнейшего		
		исследования для решения		

		выявленной научной проблемы.		
		Уметь: Проводить научные		
		исследования в соответствии с		
		выбранной тематикой.,		
		анализировать результаты делать		
		выводы		
		Владеть: Методами анализа		
		научного исследования		
		Опыт профессиональной		
		деятельности: Осуществляет выбор		
		методов, методик, технологий,		
		позволяющих решить выявленную		
		проблему, возникающую при		
		решении исследовательских и		
	способность разрабатывать	практических задач; применяет		
	рекомендации по	методы анализа и обобщения		
ПК-1.6	практическому применению			
	результатов научного	отечественного и международного		
	исследования	опыта исследований в соответствующей области.		
		Уметь: Разработать рекомендации по		
		применению результатов		
		собственного исследования		
		Владеть: способностью оценивать		
		результаты исследования и области		
		их применения		
		Опыт профессиональной		
		деятельности: Составляет план		
		научного исследования:		
		осуществляет постановку научной		
		проблемы, обосновывает		
	способность применить знания	актуальность, цель и объект		
	современных методов защиты	исследования, осуществляет		
ПК-2.4	окружающей среды для	постановку задач и планирует		
1111-2.4	создания моделей новых	календарный план-график		
	систем защиты человека и	исследования. Подготавливает		
	среды обитания	презентацию по результатам		
		проведенного научного		
		исследования.		
		Уметь: представить результаты		
		своей научной работы		
		Владеть: методами представления		
		результатов		

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма	Период	Объём	Продолжительность	Форма
обучения	проведения	практики	практики (количество	промежуточной
	(курс/семестр)	(3ET)	недель/	аттестации

			академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	
очная	1 курс / 2 семестр	6	3 недели / 200 часов	Зачет с оценкой
очная	2 курс / 3 семестр	6	3 недели / 200 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	Составление плана	Подготовка плана научной работы, содержащего
	научной работы	следующие разделы: аннотация, объект и задачи
		исследования, ожидаемые научные и/или
		практические результаты, план-график
		исследования.
2	Работа с публикациями	Отбор публикаций по теме исследования для
		анализа (не менее 5 источников). По каждой
		публикации составление аннотации, отражающей
		связь публикации с темой исследования.
3	Представление плана	Публичная защита плана научной работы.
	научной работы	
4	Проведение научного	Проведение научного исследования при участии
	исследования	научного руководителя.
5	Представление	Публичная защита результатов научной работы
	результатов научной	
	работы	

4.1. Сводные данные по содержанию аудиторных занятий научно-исследовательского семинара Семестр № $\underline{2}$

	Наименование	Виды контактной работы							DC	Форма
No		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
п/п	раздела и темы 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	Методология научного исследования	1				1	4			Письменна я работа
2	Выбор и	2				2	4	2	50	Письменна

	формулировка темы научного исследования							я работа
3	Анализ современного состояния исследований в выбранной области	3		3	4	1	60	Письменна я работа
4	Разработка плана научного исследования	4		4	4	3, 4	90	Доклад
	Промежуточная аттестация							Зачет с оценкой
	Всего				16		200	

Семестр **№** <u>3</u>

	Harrisanarra	Виды контактной работы						CPC		Форма
No	Наименование	Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CFC		Форма
п/п	раздела и темы 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	Отчет о выполненных исследованиях	1				1	8	2, 3	140	Отчет
2	Подготовка научной статьи	2				2	8	1	60	Творческо е задание
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						16		200	

4.2 Краткое содержание аудиторных занятий

Семестр № $\underline{2}$

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Методология научного	Коллективная работа -формулировка и выбор
	исследования	темы для обсуждения. Анализ проблемы, ее
		актуальности. Формулировка предмета, объекта,
		цели, задач и результатов исследования
2	Выбор и формулировка	Студент выбирает тему собственного научного
	темы научного	исследования, обосновывает ее актуальность,
	исследования	формулирует объект и предмет исследования,
		цели, задачи и примерные результаты
3	Анализ современного	Студент осуществляет выбор литературных
	состояния	научных источников (статей, патентов, отчетов) по
	исследований в	выбранной теме, составляет список
	выбранной области	проанализированных источников, составляет
		аннотации к не менее пяти источникам
4	Разработка плана	Студент разрабатывает план научного
	научного исследования	исследования по выбранной тематике на основе
		анализа современного состояния проблемы и
		задач, требующих решения

Семестр № <u>3</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Отчет о выполненных	Студент составляет презентацию по выполненной
	исследованиях	работе в соответствии с разработанным ранее
		планом и делает доклад
2	Подготовка научной	Студент пишет научную статью по результатам
	статьи	выполненной работы

4.3 Перечень практических занятий

Семестр № 2

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Методология научного исследования	4
2	Выбор и формулировка темы научного исследования	4
3	Анализ современного состояния исследований в выбранной области	4
4	Разработка плана научного исследования	4

Семестр № <u>3</u>

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Отчет о выполненных исследованиях	8
2	Подготовка научной статьи	8

4.4 Самостоятельная работа

Семестр № 2

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Анализ научных публикаций	60
2	Выбор темы научного исследования	50
3	Подготовка плана научной работы	70
4	Подготовка презентаций	20

Семестр № <u>3</u>

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка научной статьи и/или научного текста	60
2	Подготовка презентаций	20
3	Проведение научного исследования	120

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Список проанализированных научных работ;
- Аннотация не менее пять статей по выбранной тематике;
- Презентация плана научного исследования;
- Проект научной статьи;
- Презентация отчета по выполненному научному исследованию;

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

Отчет о прохождении практики представляет собой совокупность документов, представленных в разделе "Документы, подтверждающие прохождение практики", загруженные на электронный образовательный ресурс ИРНИТУ через систему Moddle

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 2 | Письменная работа

Описание процедуры.

Магистрант самостоятельно подбирает из научных баз данных не менее 5 научных публикаций, в которых освещаются вопросы относительно выбранного научного направления. Магистрант изучает статьи, интерпретирует их относительно выбранной тематики, обсуждает с научным руководителем/ руководителем научно-исследовательского семинара, определяет материал, который будет положен в основу собственного исследования, составляет библиографический список статей, с которыми работал магистрант, и краткий реферативный анализ к каждой статье (не более 600 знаков с пробелами). Список проанализированных научных публикаций загружается магистрантом в LMS Moodle не позднее, чем за 1 неделю до промежуточной аттестации.

Критерии оценивания.

Список проанализированных научных публикаций оценивается научным руководителем / руководителем научно-исследовательского семинара согласно рекомендованной системе. Итоговая оценка за список проанализированных научных публикаций рассчитывается как среднее арифметическое по всем критериям, при этом не допускается оценка «неудовлетворительно» ни по одному из критериев. В случае получения оценки «неудовлетворительно» список проанализированных научных источников магистранту следует доработать и получить положительную оценку. Итоговая оценка за список проанализированных научных публикаций выставляется в LMS Moodle.

6.1.2 семестр 2 | Доклад

Описание процедуры.

Студент представляет план научной работы

Критерии оценивания.

План выполнен/не выполнен в соответствии с рекомендованной структурой

6.1.3 семестр 3 | Отчет

Описание процедуры.

Студент представляет отчет по выполненной научной работе

Критерии оценивания.

Исследование выполнено/не выполнено в соответствии с разработанным планом

6.1.4 семестр 3 | Творческое задание

Описание процедуры.

Анализ отдельных разделов статьи

Критерии оценивания.

Статья структурирована/не структурирована

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-3.2	Критически анализирует и оценивает	Список
	современные научные достижения и	проанализированн
	результаты деятельности по решению	ых научных
	исследовательских и практических	публикаций
	задач в производственной	
	деятельности.	
ПК-1.4	Описывает модель проблемной	Список
	ситуации с использованием данных	проанализированн
	ведущих научных изданий	ых научных
	(периодические и монографии).	публикаций
	Критически анализирует результаты	План научной
	научных исследований и	работы
	самостоятельно собранную	
	статистическую информацию,	
	сопоставляет результаты.	
	Систематизирует и интерпретирует	
	результаты относительно	
	собственного научного исследования в	
	реферативном обзоре. Полученные	
	результаты положены в основу плана	
	дальнейшего исследования.	
ПК-1.6	Самостоятельно осуществляет	План научной
	постановку научной проблемы,	работы
	опираясь на проведенный анализ	
	последних достижений науки и	
	техники, определяет актуальность и	
	эффективность применяемых методов,	

	методик и технологий для решения поставленной проблемы.	
ПК-2.4	Способен разработать план научного	Проект научной
	исследования по созданию моделей	статьи
	защиты среды обитания. Описана	
	ожидаемая эффективность, решения	
	обоснованы и оформлены в виде	
	научной статьи.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – Семестр 2, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Формируется банк вопросов, проверяющих практические навыки, в соответствии с индикаторами компетенций в каждой программе индивидуально. 1. Какими практическими примерами можете подтвердить актуальность Вашей темы научного исследования? 2. Какими экономическими показателями можно оценить эффективность предлагаемого Вами решения проблемы? 3. Какие сферы управления компанией затронет внедрение данного решения? 4. Какие ресурсы потребуются для внедрения предлагаемых Вами решений?

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме публичная защита. Критерии оценки плана научной работы: Итоговая оценка по публичной защите рассчитывается как среднее арифметическое оценок членов комиссии (по 5-ти балльной шкале)..

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

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. Рекомендуется присутствие на публичной защите и участие в

обсуждении представленных результатов обучающихся, НПР университета, представителей 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.

6.2.4 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
1. Структура	Структура плана	Структура плана	Структура плана
плана научной	научной работы	научной работы не в	научной работы
работы	соответствует	полном объеме	Структура плана
соответствует	требуемой	соответствует	научной работы не
требуемой	структуре, не все	требуемой	соответствует
структуре, каждый	пункты раскрыты	структуре, не все	требованиям,
пункт раскрыт в	в полном объем,	пункты раскрыты в	содержательно не
полном объем, все	все составляющие	полном объем,	раскрыта, отсутствует
составляющие	логически связаны	может быть	взаимосвязь между
логически связаны	между собой	нарушена	компонентами.
между собой.	Доклад	логическая связь	Доклад зачитывает, в
2. Качество	рассказывает	между пунктами	структуре работы не
доклада: его	самостоятельно,	Доклад рассказывает	ориентируется, суть не
системность,	суть работы	и частично	раскрыта.
структурная	объяснена, но есть	зачитывает слайды,	Демонстрационный
целостность,	нарушения в	не объяснена суть	материал отсутствует.
полнота	последовательност	работы.	Не может четко
представления	и изложения	Представлен плохо	ответить на
процесса,	мыслей, не все	оформленный	большинство
подходов к	компоненты плана	демонстрационный	вопросов.
решению	научной работы	материал, который	Ведет себя неуверенно,
проблемы,	освещены.	частично дополняет	излагает материал
краткость,	Демонстрационны	доклад. Много	тихо, несвязно, не
четкость, ясность	й материал	текста и мало	может отстоять свою
формулировок.	хорошо оформлен,	иллюстрированного	точку зрения, не
	но есть отдельные	материала.	удерживает внимание
Самостоятельно	претензии.	Ответил на	аудитории.

рассказывает доклад, кроме хорошего доклада владеет иллюстративным материалом. Структура доклада освещает все компоненты плана научной работы. Доклад логически последователен и Демонстрационны закончен. 3. Качество й материал презентации К частично демонстрационно дополняет доклад половину вопросов му материалу нет и раскрывает его в или менее, не претензий. полной мере. аргументированно и Демонстрационны Отвечает на неуверенно. й материал большинство Ведет себя дополняет доклад вопросов неуверенно, излагает и раскрывает его в корректно. материал тихо, полной мере. Ведет себя сложно удержать 4. Как уверенно, владеет мысль, которую ориентируется в собой, ясно и доносит докладчик, плане научного выразительно не может отстоять исследования и излагает материал, свою точку зрения, теме, отвечает на неуверенно культурная речь и вопросы отстаивает свою поведение, не Отвечает на точку зрения, удерживает все вопросы культурная речь и внимание аудитории убедительно, поведение, не долгое время. аргументировано. удерживает 5. Личные навыки внимание презентации аудитории долгое Ведет себя время. уверенно, владеет собой, ясно и выразительно излагает материал, настойчив в отстаивании своей точки зрения, культурная речь и поведение, удерживает внимание аудитории.

Промежуточная аттестация – Семестр 3, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Пример заданий: Магистрант делает доклад, в котором отражает результаты проделанного исследования в соответствии с планом работы. Освещаются поставленные задачи, что сделано по данным задачам, выводы и направления дальнейшей работы.

6.2.3 Описание процедуры зачета

Зачет проводится в форме 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. 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. Рекомендуется присутствие на публичной защите и участие в обсуждении представленных результатов обучающихся, НПР университета, представителей сторонних организаций.

Итоговая оценка по публичной защите рассчитывается как среднее арифметическое оценок членов комиссии (по 5-ти балльной шкале).

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 в
проблемные	некоторые	проблемные	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

получены конкретные промежуточные результаты научного исследования. Промежуточные результаты могут быть положены в основу научной статьи. Самостоятельно рассказывает доклад, кроме хорошего доклада владеет иллюстративным материалом. Структура доклада освещает результаты научного исследования. Доклад логически последователен и закончен. K демонстрационно му материалу нет претензий. Демонстрационны й материал дополняет доклад и раскрывает его в полной мере. Отвечает на все вопросы убедительно, аргументировано.

Ведет себя

уверенно, владеет

собой, ясно и

выразительно

излагает материал,

настойчив в

отстаивании своей

точки зрения,

культурная речь и

поведение,

удерживает

полном объеме,

исследования и в календарном графике решены с небольшим отклонением от плана, получены конкретные промежуточные результаты научного исследования. Промежуточные результаты могут быть положены в основу научной статьи. Доклад рассказывает самостоятельно, суть работы объяснена, но есть нарушения в последовательност и изложения мыслей, результаты научного исследования не освещены в полном объеме. Демонстрационны й материал хорошо оформлен, но есть отдельные претензии. Демонстрационны й материал частично дополняет доклад и раскрывает его в полной мере. Отвечает на большинство вопросов корректно. Ведет себя уверенно, владеет собой, ясно и выразительно излагает материал,

небольшим отклонением от плана, промежуточные результаты научного исследования не ясны, их следует конкретизировать. Промежуточные результаты следует доработать, чтобы в последующем использовать их при написании научной статьи. Доклад рассказывает и частично зачитывает слайды, не объяснена суть промежуточных результатов научного исследования. Представлен плохо оформленный демонстрационный материал, который частично дополняет доклад. Много текста и мало иллюстрированного материала. Ответил на половину вопросов или менее, не аргументированно и неуверенно. Ведет себя неуверенно, излагает материал тихо, сложно удержать мысль, которую доносит докладчик, не может отстоять свою точку зрения, культурная речь и поведение, не удерживает

быть положены в основу научной статьи. Доклад зачитывает, в структуре работы не ориентируется, суть научного исследования не раскрыта. Демонстрационный материал отсутствует. Не может четко ответить на большинство вопросов. Ведет себя неуверенно, излагает материал тихо, несвязно, не может отстоять свою точку зрения, не удерживает внимание аудитории.

неуверенно

внимание аудитории

долгое время.

	отстаивает свою
	точку зрения,
	культурная речь и
внимание	поведение, не
аудитории.	удерживает
	внимание
	аудитории долгое
	время.

7 Основная учебная литература

- 1. Корчевина Л. В. Философия науки : практикум / Л. В. Корчевина, 2020. 114.
- 2. Основы системного-критического мышления : электронный курс / П. А. Новиков, О. А. Горощенова, Л. В. Корчевина [и др.], 2022
- 3. Шафоростов А. И. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / А. И. Шафоростов, 2020. 175.
- 4. Звездина А. А. Философия технических наук: электронный курс / А. А. Звездина, 2020

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. Майданов А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов, 2007. 508.
- 5. Майданов А. С. Процесс научного творчества: Философско-методологический анализ / А. С. Майданов, 1983. 205.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/
- 1. Электронный курс «Научно-исследовательская культура». Автор Струк Е.Н. Режим доступа: https://el.istu.edu/course/view.php?id=1141
- 2. Электронный курс «Научно-исследовательские методы и методики». Автор Струк E.H. Режим доступа: https://el.istu.edu/course/view.php?id=1137
- 3. Электронный курс «Цифровые инструменты научного поиска и академической коммуникации». Ур Φ У. Режим доступа:
- https://openedu.ru/course/urfu/DIGSCRESEARCH/#
- 4. Электронный курс «Техники публичного выступления». МИСИС. Режим доступа: https://openedu.ru/course/misis/TPS/?session=fall 2022

- 5. Электронный курс «Эффективная презентация проекта» Режим доступа: https://stepik.org/course/102681/promo?search=1571614375#review
- 6. Электронный курс «Этика академического письма». МИСИС. Режим доступа: https://openedu.ru/course/misis/EAP/?session=fall_2022
- 7. Электронный курс «Подготовка экспертного заключения». СПбГУ. Режим доступа: https://openedu.ru/course/spbu/EXP_REP/?session=spring_2021
- 8. Лекция Дмитрия Сандакова «Краткое введение в методологию исследования». Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=bxKybqYkgXw
- 9. Kypc лекций ОмГТУ «Основы научных знаний». Режим доступа: https://youtube.com/playlist?list=PLcpO8OpIK7pe8t-NCfDaSTOTUSa6OLfBz
- 10. Курс лекций «Методы научных исследований». Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PL8782b5KIm9SAha8g6rpQuJ6-88mGNELm
- 11. Курс лекций Светланы Епанчинцевой «Введение в научные исследования». Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PLt3M8i8CcCFGJ0UiiZ6nPRD3y5z5arP0f

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 2. https://elibrary.ru/
- 3. http://elib.istu.edu/
- 4. https://e.lanbook.com/
- 5. https://bookonlime.ru/

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

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Компьютер P4500/1024*2/160/GF256Mb/DVD-RW/Samsung LCD 19/кл/мышь/сет. фильтр
- 2. Компьютер ATX CD7200/1Gb/250/PCI-E512GF9500/DVD-RW/LCD 19/кл/мышь/сет.фильтр
- 3. Компьютер в сборе BN-Ir1811-1 iC2D/iG/2Gb/320Gb/DWD-RWCR/кл/мышь/LCD 19"/ИБП/MOS
- 4. Компьютер в сборе BN-Ir1811-1 iC2D/iG/2Gb/320Gb/DWD-RWCR/кл/мышь/LCD 19"/ИБП/MOS
- 5. стол компьютерный