ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО доцент Ю.В. Ильющин

Декан экономического факультета профессор А.Е. Череповицын

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль):

формации (промышленность)

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 4 года

Составитель: д.т.н., доцент В.Н. Бричкин

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 875 от 30 июля 2014 (ред. От 30.04.2015);
- на основании учебного плана направленности (профиля) «Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)» по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника.

Составитель

д.т.н., до

д.т.н., доц. В.Н. Бричкин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры металлургии от « 18 » 13 20 21 г., протокол № <u>Д</u>

Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры

и докторантуры

к.т.н.

В.В. Васильев

Заведующий кафедрой металлургии

д.т.н., доц.

В.Н. Бричкин

Заведующий кафедрой системного

анализа и управления

A

к.т.н., доц.

Ю.В. Ильюшин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — приобретение аспирантами знаний методологии и методов психолого-педагогических исследований, формированию исследовательской компетентности и их готовности применять полученные знания и умения в организации собственного научного исследования и организации научно-исследовательской работы в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- выявление и изучение проблем в современной теории познания;
- выявление и знание проблем научно-исследовательской работы как специфического вида человеческой деятельности в образовательном процессе;
- совершенствование и развитие общего интеллектуального и общего культурного уровня аспирантов;
- изучение общенаучных методов и приемов исследования; овладение научными методами получения современных научных знаний и углубление знаний методов научного исследования;
 - совершенствование самостоятельной учебной деятельности аспиранта;
 - активное включение аспиранта в научно-исследовательскую работу.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина входит в состав модуля «Организация научно-исследовательской деятельности», который в полном объеме относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО аспирантуры) по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенший:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5).

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисципли- ны обучающиеся должны приобрести:	Этапы формиро- вания*
1. УК-1 Способность к крити- 3		Способность к крити-	Знать: методы критического анализа и	В соот-

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны приобрести:	Этапы формиро- вания*
		ческому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценку потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов при решении исследовательских и практических задач, генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений. Владеть: анализом методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, анализом и оценкой современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	ветствии с учеб- ным планом
2.	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы, необходимые при осуществлении профессиональной деятельности. Уметь: проводить научную и педагогическую работу, не отступая от этических норм. Владеть: навыками проведения научной и педагогической работы, не отступая от этических норм.	В соответствии с учебным планом
3.	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: технологии планирования профессиональной деятельности в рамках работы в коллективах по решению научных и научно-образовательных задач. Уметь: осуществлять личностный выбор в процессе работы в исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом. Владеть: различными типами коммуникаций при осуществлении работы в исследовательских коллективах по решению научных и научно- образовательных задач.	В соответствии с учебным планом

4.	ОПК-1	Владение метололо-	Знать: современные тенлениии развития	В со-
4.	OHK-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Знать: современные тенденции развития теоретических и экспериментальных методов исследований и методик проведения экспериментов с целью организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, практического использования и внедрения результатов исследований в области профессиональной деятельности. Уметь: планировать и организовывать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в выбранной области, обоснованно выбирать и применять теоретические и экспериментальные методы и методики планирования эксперимента для решения сформулированной цели и делать соответствующие выводы об адекватности полученных данных. Владеть: навыками использования современных методов проведения фундаментальных и прикладных научных исследовательской деятельности, аналитической обработки экспериментальных данных в области профессиональной профессиональном профессиональн	В соответствии с учебным планом
5.	ОПК-2	Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	деятельности. Выпускник знает: основные методы постановки научных задач и основные способы решения научных задач; Умеет: осуществлять постановку научных задач и осуществлять решение поставленных задач; Владеет: методологией решения научных задач.	соот- ветст- вии с учеб- ным планом
6.	ОПК-4	вать работу исследовательского коллектива в	Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в исследовательских коллективах. Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач. Владеть: анализом основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в исследовательских коллективах,	В соответствии с учебным планом

			технологии оценки результатов коллек-	
			тивной деятельности по решению на-	
			учных и научно-образовательных задач.	
7.	ОПК-5	Готовность к препо-	Знать: основные тенденции в препода-	В со-
		давательской дея-	вании дисциплин в рамках соответст-	ответ-
		тельности по основ-	вующей области науки.	ствии с
		ным образовательным	Уметь: осуществлять отбор материала,	учеб-
		программам высшего	характеризующего достижения науки с	ным
		образования	учетом специфики направления подго-	планом
			товки, планировать учебный процесс,	
			оценивать его эффективность.	
			Владеть: навыками подготовки учебных	
			программ и учебно-методических мате-	
			риалов, методами оценки эффективности	
			учебного процесса.	

^{*}Основными этапами формирования компетенций обучающихся при освоении дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий в течение учебного семестра.

3.2. Планируемые результаты обучения и критерии оценивания

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен обрести знания, умения и навыки, указанные в разделе 3.1 настоящей программы.

Уровень освоения компетенций обучающимися на каждом этапе ее формирования определяется на основании результатов текущего контроля последовательного изучения содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Уровень освоения компетенций обучающимися по итогам изучения дисциплины определяется на основании результатов промежуточной аттестации. Критерии оценивания сформированности компетенций, применяемые в процессе освоения этапов дисциплины и по итогам ее изучения, приведены в разделе 6 настоящей программы.

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя 3 темы, содержание которых направлено на освоение методологии научных исследований и применения полученных знаний, умений и навыков в научной деятельности и образовательном процессе.

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 36 часов, 1 зачётная единица. Дисциплина изучается в 1 семестре по очной форме обучения. Форма промежуточной аттестации для очной формы обучения - дифференцированный зачет.

4.1. Распределение трудоемкости освоения дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы		Семестр
		1
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	6	6
Лекции	6	6
Самостоятельная работа студентов (СРА)	30	30
Вид промежуточной аттестации (зачет - 3, дифф. зачет - Д, экзамен - Э)		Д
Общая трудоемкость дисциплины		
час.	36	36
зач. ед.	1	1

4.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

		Виды занятий				
№ п/п	Наименование разделов		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоят. работа аспи- ранта
1.	Общая характеристика методологии научного ис-		2	-	-	10
	следования					
2.	Методологические основы научно- исследовательской работы	2	2	ı	ı	10
3.	Технология организации научного исследования, оформления и презентации его результатов	2	2	-	-	10
	Итого:	6	6	-	-	30

4.2.2 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание лекционных	Трудоемкость
п/п раздела дисци-		занятий	в ак. часах
	плины		
1.	Общая характе-	Структура научного знания. Формы ор-	2
	ристика методоло-	ганизации научного знания. Источники и	
гии научного ис- у		условия исследовательского поиска.	
	следования	Уровни методологии. Понятийно- катего-	
		риальный аппарат научно- исследова-	
		тельской деятельности. Общее понятие	
		познания, исследования, научно- иссле-	
		довательской деятельности.	
2.	Методологические	Основные понятия: проблема, объект,	2
	основы научно-	предмет и цели исследования. Взаимосвя-	
	исследовательской	зи, отношения проблемы, предмета и цели	
	работы	исследования. Методика исследования.	
		Тема исследования. Актуальность иссле-	
		дования. Формулировка противоречий.	
		Формулирование проблемы. Определение	
		объекта, предмета, гипотезы, цели и задач	
		исследования. Исследовательские методы	
		и методики. Методы эмпирического ис-	
		следования. Методы теоретического ис-	
		следования. Статистические методы и	
		средства формализации.	
3.	Технология ор-	Логика и структура научного исследова-	2
	ганизации научно-	ния. Специфика научного исследования.	
	го исследования,	Разработка логики и стратегии исследо-	
	оформления и	вания. Этапы конструирования логики ис-	
	презентации его	следования: постановочный, собственно	
	результатов	исследовательский и оформительско-	
		внедренческий. Оформление результатов	

№ Наименование		Содержание лекционных	Трудоемкость
п/п	раздела дисци-	занятий	в ак. часах
плины			
		исследования. Презентация научно- ис-	
		следовательской работы. Научный текст:	
		характеристика. Виды, формы представ-	
		ления. Диссертация – специфический вид	
		научного текста. Планирование и органи-	
		зация научно-экспериментальной работы	
		в образовательном учреждении. Специ-	
		фика организации научно- исследова-	
		тельской работы в разных типах образо-	
		вательных учреждений.	

5. Образовательные технологии, используемые при изучении дисциплины

При изучении дисциплины обучающийся использует учебную и научно- исследовательскую базу Университета в установленном порядке.

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Консультации являются одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины и ликвидации имеющихся пробелов в знаниях. Текущие консультации носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний и подготовку к промежуточной аттестации.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости Раздел 1. Общая характеристика методологии научного исследования

- 1. Структура современной науки.
- 2. Формы научного познания.
- 3. Особенности научной формы познания.
- 4. Гипотеза как неотъемлемый компонент современной науки.
- 5. Научная теория и ее структура.

Раздел 2. Методологические основы научно-исследовательской работы

- 1. Функции науки.
- 2. Понятие метода, методики и методологии.
- 3. Уровни методологии науки.
- 4. Этапы научного исследования.
- 5. Классификация методов научных исследований.

Раздел 3. Технология организации научного исследования, оформления и презентации его результатов

- 1. Наблюдение: понятие, виды, объект, предмет.
- 2. Требования, предъявляемые к научному методу наблюдения и способы повыше-

ния точности и надежности наблюдений.

- 3. Этапы научного наблюдения.
- 4. Обработка, анализ и интерпретация результатов.
- 5. Формы представления результатов.

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (дифференцированного зачета)

6.2.1 Цель и основные задачи дифференцированного зачёта по дисциплине

Дифференцированный зачет имеет целью проверить знание и понимание обучающимися материала дисциплины.

Индексы контролируемых компетенции - УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5.

Дифференцированный зачет проводится путем устного собеседования с обучающимся по материалам дисциплины с выставлением оценок.

6.2.2. Примерный перечень вопросов/заданий для подготовки к дифференцированному зачету:

- 1. Охарактеризуйте структуру современной науки.
- 2. Какие существуют формы познания?
- 3. Выделите особенности научной формы познания.
- 4. Какие существуют основные направления и теории в науке?
- 5. Существующие понятия и категории науки.
- 6. Что представляет собой гипотеза как неотъемлемый компонент науки?
- 7. В чем заключается научная теория и ее структура?
- 8. Какие существуют проблемы в научной деятельности?
- 9. Существующие принципы и методы науки.
- 10. Перечислите функции науки.
- 11. Развитие науки в России.
- 12. Понятие метода, методики и методологии.
- 13. Какие существуют уровни методологии в науке?
- 14. Что представляет собой уровень общенаучных принципов?
- 15. В чем заключается конкретно-научный уровень методологии?
- 16. Современные проблемы науки в России.
- 17. Научное исследование: виды, специфика.
- 18. Перечислите и раскройте этапы научного исследования.
- 19. Классификация методов научных исследований.
- 20. Научный эксперимент: понятие, виды.
- 21. Наблюдение: понятие, виды, объект, предмет.
- 22. Требования, предъявляемые к научному методу наблюдения и способы повышения точности и надежности наблюдений.
 - 23. Охарактеризуйте этапы научного наблюдения.
 - 24. Перечислите основные черты личности наблюдателя.
 - 25. В чем заключается метод экспертных оценок?
- 26. Какие существуют способы обработки, анализа и интерпретации научных результатов?
 - 27. Какие существуют формы представления научных результатов?
 - 28. Существующие способы объяснения и описания в научном исследовании?
 - 29. В чем заключаются практические рекомендации и программа их внедрения?
 - 30. Природа и функции научных инноваций?

6.2.3. Критерии и процедура оценивания результатов дифференцированного зачета

Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения и правила в конкретных случаях.

При оценке ответа обучающегося необходимо руководствоваться следующими критериями:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности и понимания изучаемого материала;
- 3) знание терминологии и правильное ее использование;
- 4) соответствие требованиям рабочей программы по дисциплине.

Оценка «отлично». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Итоговая оценка заносится в зачетную ведомость.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

7.1. Обеспеченность литературой

Основная:

- 1. ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» http://spmi.ru/spravocnye-materialy-0
- 2. ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Изменением N 1, с Поправкой) http://spmi.ru/spravocnye-materialy-0
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба, А.К. Тарасов. Электрон. дан. Москва: Финансы и статистика, 2012. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28348. Загл. с экрана.

Дополнительная:

- 1. Арене В.Ж. Творчество в науке [Электронный ресурс] : учебное пособие. Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2007. 326 с Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/176177
- 2. Левахин, В.И. Методика научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Левахин, С.И. Николаев, А.В. Харламов, Г.И. Левахин. Электрон. дан. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 88 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76660. Загл. с экрана.

7.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

7.3. Ресурсы сети Интернет

- Сайт Российской государственной библиотеки: http://www.rsl.ru.
- Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России: http://www.gpntb.ru.
 - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: http://www.edu.ru/modules.php.
- Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании: http://www.ict.edu.ru.

7.4. Электронно-библиотечные системы

- ЭБС издательства «Лань»: https://e.lanbook.com.
- ЭБС издательства «Юрайт»: https://biblio-online.ru.
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: https://biblioclub.ru.
- 3EC «ZNANIUM.COM»: https://znanium.com.
- ЭБС «IPRbooks»: https://iprbookshop.ru.
- ЭБС «Elibrary»: https://elibrary.ru.

7.5. Современные профессиональные базы данных

- Электронная база данных Scopus: https://scopus.com.
- «Clarivate Analytics»: https://Clarivate.com.
- «Springer Nature»: http://100k20.ru/products/journals.

7.6. Информационные справочные системы

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru.
 - Электронно-периодический справочник «Система Гарант»: http://www.garant.ru.
- OOO «Современные медиа-технологии в образовании и культуpe»: http://www.informio.ru.

8. Материально-техническое обеспечение

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя технические средства обучения, служащие для представления информации (мультимедийные проекторы и т.д.). Имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.

8.1. Специальные помещения для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Аудитория 3209 — для проведения лекционных занятий (Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, литера 3. Учебный центр № 1, Учебно-лабораторный корпус № 3) 96 посадочных мест, стол с кафедрой — 1 шт., стул — 8 шт., парта 1200×1000 — 24 шт., парта 2400×1000 — 12 шт., доска аудиторная — 1 шт., плакат в рамке под стеклом - 20 шт.

8.2. Помещения для самостоятельной работы

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Учебный центр №1): 13 посадочных мест. Стул − 25 шт., стол − 2 шт., стол компьютерный − 13 шт., шкаф − 2 шт., доска аудиторная маркерная − 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) − 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду

Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года)); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009). Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-гір (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Сhromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Мапіриlatіоп Ргодгат (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Мападег (свободно распространяемое ПО).

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Учебный центр №2): 17 посадочных мест. Доска для письма маркером — 1 шт., рабочие места студентов, оборудованные ПК с доступом в сеть Университета — 17 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа — 1 шт. (системный блок, мониторы — 2 шт.), стол — 18 шт., стул — 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года)); Microsoft Windows XP Professional (ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009). Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Инженерный корпус): 16 посадочных мест. Стол компьютерный для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 7) - 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) - 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Маgnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 - 17 шт., плакат - 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно- образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года)); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2020 года)); CorelDRAW Graphics Suite X5 (Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)), Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1. Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО),

FAR Manager (свободно распространяемое ПО), Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения (Учебный центр №1):

Оснащенность: персональный компьютер - 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор - 4 шт., сетевой накопитель - 1 шт., источник бесперебойного питания - 2 шт., телевизор плазменный Panasonic - 1 шт., точка Wi-Fi - 1 шт., паяльная станция - 2 шт., дрель - 5 шт., перфоратор - 3 шт., набор инструмента - 4 шт., тестер компьютерной сети - 3 шт., баллон со сжатым газом - 1 шт., паста теплопроводная - 1 шт., пылесос - 1 шт., радиостанция - 2 шт., стол - 4 шт., тумба на колесиках - 1 шт., подставка на колесиках - 1 шт., шкаф - 5 шт., кресло - 2 шт., лестница Alve - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 20.08.2012), 2010 Professional Plus (Лицензионное Microsoft Office соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (сво-Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), бодно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения (Учебный центр №2):

Оснащенность: стол - 5 шт., стул - 2 шт., кресло - 2 шт., шкаф - 2 шт., персональный компьютер - 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор - 2 шт., МФУ - 1 шт., тестер компьютерной сети - 1 шт., баллон со сжатым газом - 1 шт., шуруповерт - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 Plus (Лицензионное 20.08.2012), Microsoft Office 2007 Professional соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Se- curity (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свораспространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения (Инженерный корпус):

Оснащенность: стол - 2 шт., стул - 4 шт., кресло - 1 шт., шкаф - 2 шт., персональный компьютер - 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 - 1 шт., колонки Logitech - 1 шт., тестер компьютерной сети - 1 шт., дрель - 1 шт., телефон - 1 шт., набор ручных инструментов - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Profes sional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011), Mi-

стозоft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010). Антивирусное программное обеспечение: Каѕрегѕку Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-гір (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeаMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

8.4. Библиотека Университета

Мастарама устания	8.4. Библиотека Университета	Annovanyononayyaa
Месторасположение	Оснащенность	Автоматизированная
		информационно-
		библиотечная систе-
G H C 21	A W W G . 5000 1	ма (АИБС)
Санкт-Петербург, 21-я	Аппарат Xerox W. Centre 5230 - 1 шт.;	MARK-SQL, Ирбис
линия В.О., д.2,	Сканер K.Filem - 1 шт.; Копир. аппарат -	
Учебный центр №1,	1 шт.; Кресло - 521АГ-1 шт.; Монитор	
Ауд. № 1165 Читаль-	ЖК HP22 - 1 шт.; Монитор ЖК S.17 - 11	
ный зал	шт.; Принтер HP L/Jet - 1 шт.; Систем-	
	ный блок HP6000 Pro - 1 шт.; Систем-	
	ный блок Ramec S. E4300 - 10 шт.;	
	Сканер Epson V350 - 5 шт.; Сканер	
	Epson 3490 - 5 шт.; Стол 160*80*72 - 1	
	шт.; Стул 525 ВFН030 - 12 шт.; Шкаф	
	каталожн 20 шт.; Стул «Кодоба» - 22	
	шт.; Стол 80*55*72-10 шт.	
Санкт-Петербург, 21-я	Книжный шкаф 1000*3300*400 - 17 шт.;	
линия В.О., д.2,	Стол, 400*180 Титаник «Рісо» - 1 шт.;	
Учебный центр №1,	Стол письменный с тумбой - 37 шт.;	
Ауд. № 1171 Читаль-	Кресло «Cannes» черное - 42 шт.; Кресло	
ный зал	(кремовое) - 37 шт.; Телевизор 3DTV	
	Samsung UE85S9AT - 1 шт.; Монитор	
	Benq 24 - 18 шт.; Цифровой ИК- транси-	
	вер TAIDEN - 1 шт.; Пульт для презен-	
	таций R700 - 1 шт.; Моноблок Lenovo 20	
	HD - 19 шт.; Сканер Хегох 7600 - 4шт.	
Санкт-Петербург,	Компьют. кресло 7875 A2S - 35 шт.;	
В.О., Малый пр., д.83,	Стол компьют 11 шт.; Моноблок	
Инженерный корпус,	Lenovo 20 HD - 16 шт.; Доска настенная	
Ауд. № 327-329	белая - 1 шт.; Монитор ЖК Philips - 1	
Читальные залы	шт.; Монитор HP L1530 15tft - 1 шт.;	
	Сканер Epson Perf.3490 Photo - 2 шт.;	
	Системный блок НР6000 - 2 шт.; Стел-	
	лаж открытый - 18 шт.; Микрофон Д-	
	880 с 071с.ч 2 шт.; Книжный шкаф -	
	15 шт.; Парта - 36 шт.; Стул - 40 шт.	
	10 mi., impin 50 mi., Cijii 10 mi.	

8.5. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows 7 Professional (ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011

(обслуживание до 2020 года), Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года), Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012), Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011).

- 2. Microsoft Windows 8 Professional (ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2020 года)).
- 3. Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 (обслуживание до 2020 года), Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010, Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 (обслуживание до 2020 года)).

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» рассмотрена и актуализирована на заседании кафедры системного анализа и управления

№ п/п	№ протокола заседания кафедры	Дата протокола кафедры	Основание
1	9	11 мая 2022 года	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань» № Д063(44)-04/22 от 28.04.2022