Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сав Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2024 11:55:35 высшего образования

Уникальный программный ключ: «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Отдел аспирантуры и докторантуры

> > энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии

И

Кафедра безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Уровень образования аспирантура

Научная специальность 1.5.15 Экология

4 года

Направленность Экология

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая компонента профессиональной программа научного основной образовательной программы рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 15.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы «Научный компонент»

профессор М. П. Тюрин Е. С. Бородина доцент

Заведующий кафедрой: О. И. Седляров

1. Цели освоения научного компонента

Целями освоения научного компонента являются:

- расширение, углубление и закрепление профессиональных знаний, полученных в учебном процессе;
- приобретение практических навыков в исследовании актуальных научных проблем;
 - подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Место научного компонента в структуре программы аспирантуры

В соответствии с федеральными государственными требованиями (далее – ФГТ) и учебным планом по научной специальности 1.5.15 Экология научный компонент реализуется в первом блоке «Блок 1 Научный компонент» основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения, семестры 1-8.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин предыдущего уровня образования, а также при изучении дисциплин по программе аспирантуры:

- История и философия науки
- Иностранный язык
- Системный анализ и моделирование экологических процессов
- Основы педагогики и психологии высшего образования
- Информационные технологии в экологии / Методы обеспечения экологической безопасности
 - Математические модели экологических систем / Прикладная экология
 - Современные технологии защиты окружающей среды
 - Экология

3. Планируемые результаты обучения при освоении научного компонента

	Таблица 1
Результаты обучения	Критерии результатов обучения
Способность самостоятельно	Знать: методы исследования теоретических и практических задач
осуществлять научно-	экологии
исследовательскую деятельность в	Уметь: самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую
соответствующей	деятельность
профессиональной области с	Владеть: современные методы исследования и информационно-
использованием современных	коммуникационных технологии, использующиеся для улучшения
методов исследования и	экологической обстановки
информационно-	
коммуникационных технологий	
Способность оценивать	Знать: базовые (типовые) модели экологических объектов и систем
последствия для окружающей	разного уровня
среды принимаемых технических,	Уметь: анализировать явления и процессы
организационно-управленческих и	Владеть: методами оценки последствий технологических решений для
других решений при организации	окружающей среды
и проведении практической	
деятельности	

Результаты обучения	Критерии результатов обучения
Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать	Знать: критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области экологии, применять критический подход в оценке и анализу различных научных гипотез, концепций, теорий и парадигм, применяемых в экологической науке; Уметь: адекватно выбирать средства и методы для решения поставленных в научном исследовании задач Владеть: навыками работы с информационными источниками, учебной и справочной литературой по экологической проблематике
Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах	Знать: современные компьютерные и информационные технологии, применяемые в области обеспечения техносферной безопасности Уметь: организовывать на предприятии современные системы управления экологической безопасностью с применением компьютерных и информационных технологий Владеть: программами обеспечения безопасности в процессе создания и эксплуатации оборудования
Способность ставить и решать инженерно-технические и эколог-экономические задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	Знать: теоретические основы и закономерностей построения и функционирования базовых экологических математических моделей Уметь: представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений Владеть: навыком разработки отчетной документации о проделанной работе
Способность самостоятельно выполнять научно- исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	Знать: принципы организации научно-исследовательской деятельности Уметь: логично излагать результаты научных исследований и приобретать новые знания с опорой на те или иные методологические концепции или их синтез; адекватно выбирать средства и методы для решения поставленных в научном исследовании задач; обосновывать актуальность выбранной темы научного исследования; определять цели и задачи диссертационного исследования Владеть: методологией теоретических и экспериментальных исследований в области экологии, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией
Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: методы критического анализа и 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 оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Знать: Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира Уметь: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития

Результаты обучения	Критерии результатов обучения
Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах
Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь: стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках Владеть: навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

4. Объем и содержание научного компонента

4.1. Объем дисциплины

Таблица 2

	Трудоемкость							
Семестр	Зачетные	Часы	Аудиторная	Самостоятельная	Форма контроля			
	единицы		работа, ч	работа, ч				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								
1	16	512	-	512	-			
2	16	512	-	512	-			
3	20	640	-	640	-			
4	17	544	-	544	-			
5	25	800	-	800	-			
6	27	864	-	864	-			
7	23	736	-	736	-			
8	17	644	-	644	-			
Итого	161	5152	-	5152	-			
		для электрон		ия, свидетельства о г пьных машин, баз да				
2	2	64	-	64	-			
4	2	64	=	64	=			
6	5	160	-	160	-			
8	5	160	-	160	-			
Итого	14	448	-	448	-			
1.3. Пром	межуточная ат		научной деятель ссертации к защ	ьности, направленна ите	я на подготовку			
1	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
2	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
3	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
4	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
5	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
6	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
7	1	32	-	32	Зачет с оценкой			
8	1	32	-	32	Зачет с оценкой			

Итого	8	256	-	256	-			
1.4. Промежуточная аттестация по подготовке публикаций и (или) заявок на патенты								
2	1	32	-	32	Зачет			
4	1	32	-	32	Зачет			
6	1	32	-	32	Зачет			
8	1	32	-	32	Зачет			
Итого	4	128	-	128	-			
Всего по научному компоненту	187	5984	-	5984	-			

4.2 Содержание научного компонента

Научная деятельность аспирантов реализуется на основании индивидуальных планов работы и включает:

- консультации с научным руководителем;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом;
- самостоятельную научную деятельность аспиранта в соответствии с индивидуальным планом (теоретические, экспериментальные, прикладные, фундаментальные исследования);
- составление библиографического списка и анализ литературных источников по теме диссертации;
 - дискуссии по теме диссертации на заседаниях кафедры, научных семинарах;
 - участие в конференциях и круглых столах с докладами по теме диссертации;
 - участие в конкурсах научно-исследовательских работ, грантах;
 - написание научных статей и тезисов докладов по теме диссертации;
 - патентно-лицензионная работа;
 - подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Программы (планы) научной деятельности аспиранта на каждый год и на весь период обучения должны предусматривать следующие этапы работы:

- 1) Выбор направления исследований на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований, и сравнительной оценки вариантов возможных решений с учетом результатов прогнозных исследований, проводившихся по аналогичным проблемам.
- 2) Теоретические и экспериментальные исследования с целью получения достаточных теоретических и достоверных экспериментальных результатов исследований для решения поставленных задач.

При проведении исследований должен быть обоснован выбор (подход к разработке) моделей, методов, программ и (или) алгоритмов.

3) Апробация результатов исследования с целью получения достоверных результатов для решения поставленных задач, целью которой является проверка справедливости теоретических исследований и определение преимуществ собственной разработки в сравнении с имеющимися аналогами.

Проводится систематизация и предварительная оценка полученных результатов и др.

4) Обобщение и оценка результатов исследований с целью подведения итогов научно-технических исследований, подготовки отчета, оценки эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем.

Содержание научной деятельности аспиранта за каждый год указывается в индивидуальном плане работы аспиранта. Этот план разрабатывается аспирантом под руководством научного руководителя, утверждается на заседании кафедры, а затем на Ученом совете университета.

Результатом научной деятельности аспирантов за первый год обучения в аспирантуре является:

- выбор темы исследования, объекта и предмета исследования, определение цели и задач исследования;
 - характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать;
- написание тезисов к обоснованию темы диссертации, т.е. методической программы исследования с обоснованием его актуальности и определением элементов новизны и практического значения;
- утверждение темы диссертации и тезисов исследования (методической программы) на заседании выпускающей кафедры, заседании Ученого совета университета;
- составление библиографического списка по выбранному направлению исследования и литературного обзора по тематике исследования;
- подготовка статей и тезисов докладов по тематике научного исследования (количество определяется индивидуальным планом аспиранта);
 - выступление на научных конференциях;
- подготовка первого варианта теоретической части диссертации, первой главы диссертации;
- отчет на заседании кафедры по результатам работы за первый и второй семестры.

На втором году обучения в аспирантуре осуществляется;

- разработка предлагаемого метода (модели, алгоритма), отражаемого во второй главе диссертации;
- корректировка теоретической части исследования (подготовка окончательного варианта первой главы);
- сбор фактического материала для проведения экспериментального исследования и апробации его результатов;
- подготовка тезисов докладов на различные конференции, статей (количество определяется индивидуальным планом аспиранта);
 - выступление на научных конференциях с докладами;
 - подготовка второй главы диссертации;
- отчет на заседании кафедры по результатам работы за третий и четвертый семестры.

На третьем году обучения в аспирантуре осуществляется;

- разработка предлагаемого метода (модели, алгоритма), отражаемого во второй главе диссертации;
 - подготовка окончательного варианта второй главы;
- сбор фактического материала для проведения экспериментального исследования и апробации его результатов;
- подготовка тезисов докладов на различные конференции, статей (количество определяется индивидуальным планом аспиранта);
 - выступление на научных конференциях с докладами;
 - подготовка третьей главы диссертации;
- отчет на заседании кафедры по результатам работы за пятый и шестой семестры.

На четвертом году обучения в аспирантуре осуществляется:

- завершение сбора фактического материала для диссертации;
- апробация результатов исследования;
- оформление третьей и четвертой глав диссертации;
- формирование окончательного текста диссертации;

- подготовка тезисов докладов на различные конференции, статей (количество определяется индивидуальным планом аспиранта);
 - выступление на научных конференциях с докладами;
- отчет на заседании кафедры по результатам работы за седьмой и восьмой семестры.

5. Самостоятельная работа обучающихся по годам обучения

Таблица 4

№ п/п	Этап	Содержание самостоятельной работы	Трудоем- кость в часах
1	Первый го, обучения аспирантуре	- выбор темы исследования, объекта и предмета исследования, определение цели и задач исследования; - характеристика современного состояния изучаемой проблемы; - характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать; - написание тезисов к обоснованию темы диссертации, т.е. методической программы исследования с обоснованием его актуальности и определением элементов новизны и практического значения; - утверждение темы диссертации и тезисов исследования (методической программы) на заседании выпускающей кафедры, на заседании Ученого совета; - составление библиографического списка по выбранному направлению исследования и литературного обзора по тематике исследования; - выступление на научных конференциях; - подготовка первого варианта теоретической части диссертации; - отчет на заседании кафедры по результатам работы за первый и второй семестры; - подготовка статей и тезисов докладов по тематике научного исследования, патентно-лицензионная работа (количество определяется индивидуальным планом аспиранта).	1024 64 96
2	Второй го, обучения аспирантуре	 корректировка теоретической части исследования (подготовка окончательного варианта первой главы); сбор фактического материала для проведения экспериментального исследования и апробации его результатов; практическая апробация результатов исследований: выступление на научных конференциях с докладами; написание второй главы диссертации; отчет на заседании кафедры по результатам работы за третий и четвертый семестры; подготовка статей и тезисов докладов по тематике научного исследования, патентно-лицензионная работа (количество определяется индивидуальным планом 	1184 64 96
3	Третий го, обучения аспирантуре	аспиранта) подготовка окончательного варианта второй главы; - сбор фактического материала для проведения	1664

		- отчет на заседании кафедры по результатам работы за пятый и шестой семестры;	160
		- подготовка статей и тезисов докладов по тематике научного исследования, патентно-лицензионная работа (количество определяется индивидуальным планом аспиранта).	96
4	Четвертый год обучения в аспирантуре	- завершение сбора фактического материала для диссертации; - апробация результатов исследования; - оформление третьей и четвертой глав диссертации; - подготовка окончательного текста диссертации; - выступление на научных конференциях, подготовка тезисы докладов; - отчет на заседании кафедры по результатам работы за пятый и шестой семестры; - подготовка статей и тезисов докладов по тематике научного исследования, патентно-лицензионная работа (количество определяется индивидуальным планом аспиранта).	1280 160 96
ВСЕГ	О часов:	weinpuntaj.	5984

6. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации по научному компоненту

Текущий контроль регулярно осуществляется научным руководителем в формате собеседования, устного опроса, а также обсуждения и оценивания результатов проведенной и планируемой работы.

Оценочными средствами для проведения промежуточной аттестации по научному компоненту являются отчет аспиранта и вопросы к зачету на заседании кафедры обучения.

Примерный перечень вопросов для текущей аттестации по научному компоненту:

- 1. Сформулируйте направление своих научных исследований, определите место своей работы в Экологии как науке.
- 2. Каковы цели своих научных исследований, диссертации и к какой области исследований Экологии они относятся?
- 3. Перечислите основные задачи своих научных исследований в рамках подготовки диссертации.
- 4. Сформулируйте основные выводы по анализу результатов проведенных Вами научных исследований.
- 5. Какие полученные научные результаты Вы планируете опубликовать в ведущих рецензируемых изданиях?

Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации по научному компоненту:

- 1. Цель и задачи научных исследований.
- 2. Актуальность исследований и научная новизна полученных результатов.
- 3. Теоретическая и практическая значимость проведенных научных исследований.
- 4. Объект и предмет проведенных научных исследований.
- 5. Методологический аппарат проведенных научных исследований.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
Основн	ая литература, в том ч	нисле электронные издания		<u> </u>			
1.	Гальянов А.В.	10 бесед с аспирантом. Подготовка к защите диссертации	УМЛ	Издательство: Инфра-Инженерия	2022	https://znanium.com/catalog/doc ument?id=417155	
2.	Овчаров А.О., Овчарова Т.Н.	Методология научного исследования	Учебник	М.: ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=421042	
3.	Лебедев С.А.	Методы научного познания	Учебное пособие	М. : Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=390202	
4.	Лебедев С.А.	Методология науки: проблема индукции	Монографи я	М. : Альфа-М	2013	http://znanium.com/catalog/product/403166	
5.	Резник С.Д.	Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/bookread2.php?book=542563	
6.	И.В. Понкин, А.И. Редькина.	Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования	Учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=428663#bib	
7.	Аникин В.М., Усанов Д.А.	Диссертация в зеркале автореферата. Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей	Методическ ое пособие	М.: ИНФРА-М	2019	https://znanium.com/catalog/document ?id=336206	
8.	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	Учебное пособие	М.: РИОР, ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=417673	
9.	Пижурин А.А., Пижурин А.А.(мл.), Пятков В.Е.	Методы и средства научных исследований	Учебник	М.: ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=428061	
10.	Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В. и др.	Основы научных исследований	Учебное пособие	М.: Форум: Инфра- М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=422183	

Дополн	Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1.	Андреева Е.Г., Петросова И.А., Гусева М.А., Чаленко Е.А.	Подготовка презентации в среде Power Point	МУ	М.: РИО МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/product /473638 + локальная сеть Университета	5
2.	Кожухар В.М.	Основы научных исследований	Учебное пособие	М.: Дашков и К	2013	http://znanium.com/catalog/product /415587	
3.	под общ. ред. С.Д. Резника.	Аспиранты России: отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности	Монография	Москва : ИНФРА-М	2023	https://znanium.com/catalog/document ?id=416167	
4.	Кравцова Е.Д., Городищева А.Н.	Логика и методология научных исследований	Учебное пособие	Красноярск: Сиб. федер. ун-т	2014	http://znanium.com/catalog/product/507377	
5.	Леонова О.В.	Основы научных исследований	Учебное пособие	М.: Альтаир- МГАВТ	2015	http://znanium.com/catalog/product /537751	
6.	Щукин С.Г., Кочергин В.И., Головатюк В.А., Вальков В.А.	Основы научных исследований и патентоведение	УМП	Новосибирск: Изд-во НГАУ	2013	http://znanium.com/catalog/product/516943	

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, электронных образовательных ресурсов локальных сетей РГУ им. А.Н. Косыгина, необходимых для освоения дисциплины

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/
3.	«ЭБС ЮРАЙТ» <u>www.biblio-online.ru</u>
4.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс elibrary.ru) https://www.elibrary.ru/
5.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
6.	OOO «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.pф/ Договор № 101/НЭБ/0486 – пот 21.09.2018 г.
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/ Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.
8.	НЭИКОН http://www.neicon.ru/ Соглашение №ДС-884-2013 от18.10.2013г
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.
2.	Scopus http://www. Scopus.com/
	Сублицензионный Договор № Scopus /917 от 09.01.2018 г.
3.	«SpringerNature»
	http://www.springernature.com/gp/librarians
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/
	Платформа Nature: https://www.nature.com/
	Базаданных Springer Materials: http://materials.springer.com/
	Базаданных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/
	База данных zbMath: https://zbmath.org/
	База данных Nano: http://nano.nature.com/
	Сублицензионный договор№ Springer/41 от 25 декабря 2017 г.
4.	http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей по физике, математике, информатике
5.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС)«Гарант», комплексная правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации
6.	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/databases/ -базы данных на Едином Интернет-портале Росстата

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием

традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Донская улица, дом 39, строени	ne 4
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран, — маркерная доска
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук, — проектор, — маркерная доска, — наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: - экран переносной ClassicSolutionLibra 180x180, - проектор BenQMX511 9H.J3R77.33 Оборудования (стенды) для проведения лабораторных работ
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: - экран переносной ClassicSolutionLibra 180x180, - проектор BenQMX511 9H.J3R77.33 Оборудования (стенды) для проведения лабораторных работ
аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещения для самостоятельной работы	компьютерная техника (15 компьютеров Aquarius); подключение к сети «Интернет» Комплект учебной мебели, маркерная доска, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: экран, проектор, колонки. Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
	экский переулок, дом 2, строение 6
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

Перечень программного обеспечения

	перечень программного	Реквизиты подтверждающего	
№п/п	Программное обеспечение	документа/Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
6.	Microsoft Visual Studio контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.	
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop,	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
	Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro,		
	Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media		
	Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)		
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020	
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
	Multiple Platforms Multi European Languages		
	Enterprise Licensing Subscription New		
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
	(Windows)		
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
27.	Network Server Standard Bundled List Price with	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
	Service		
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021	
30.	LibreOffice GNU Lesser General Public License	Свободно распространяемое	

31.	ScilabCeCILL (свободная, совместимая с GNU GPL	Свободно распространяемое	
	v2)		
32.	Linux Ubuntu GNU GPL	Свободно распространяемое	
33.	FDS-SMV free and open-source software	Свободно распространяемое	
34.	AnyLogic Personal Learning Edition	Свободно распространяемое	
35.	Helyx-OS GNU General Public License	Свободно распространяемое	
36.	OpenFoam v.4.0 GNU General Public License	Свободно распространяемое	
37.	DraftSight 2018 SP3 Автономная бесплатная Свободно распространяемое		
	лицензия		
38.	GNU Octave GNU General Public License	Свободно распространяемое	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ п/п	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры