МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В. Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ТТИ

Новиков И.А.

(20 » 05 min

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Основы научных исследований

направление подготовки:

08.03.01 - Строительство

Профиль:

Автомобильные дороги и аэродромы

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Автомобильные и железные дороги

Белгород - 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

■Приказа Минобрнауки России от 31.05.2017 N 481 (ред. от 08.02.2021) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.06.2017 N 47139) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).

•учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова, в 2021 году.

Составитель (составители): д.т.н., профессор(В.В. Ядыкина)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры АЖД:
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент
Рабочая программа одобрена методической комиссией Транспортно- технологического института
« <u>20</u> » <u>05</u> 20 <u>2/</u> г., протокол № <u>9</u>
Председатель к.т.н., доцент(Т.Н. Орехова)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

		Vол и полионе	Наименование показате-
Versenus (principal)	Vow w wayn tawana	Код и наимено-	
Категория (группа)	Код и наименова-	вание индикато-	ля оценивания результа-
компетенции	ние компетенции	-	•
компетенций Общепрофессио- нальные компетен- ции	ние компетенции ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ра достижения компетенции ОПК-2.1 Выбирает информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте ОПК-2.2 Обрабатывает и организует хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютер-	та обучения по дисциплине Знать: принципы выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте Уметь: осуществлять выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте Владеть: способами выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте Знать: принципы обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Уметь: осуществлять
		ных сетевых технологий	обработку и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть: способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

	ОПК-2.3 Пред- ставляет информа- цию с помощью информационных и компьютерных тех- нологий	Знать: принципы представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Уметь: представлять информационных и компьютерных технологий Владеть: способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий информации с помощью информационных и компьютерных технологий
--	---	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Данная компетенция формируются следующими дисциплинами:

No	Наименование дисциплины (модуля)	
1.	Информационные технологии	
2.	Компьютерная графика	
3.	Основы научных исследований	
4.	ГИА	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки. Форма промежуточной аттестации: диф.зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные	36	36
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	17	17
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	36	36
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	27	27
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен		-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>3</u> Семестр <u>5</u>

		Объ	ем на т	ематич	еский
				сматич идам уч	
		Ризд		зки, час	
3.0			1.7	,	
No	Наименование раздела		ပ	<u>9</u>	Самостоятельная работа
п/п	(краткое содержание)		Практические занятия	Лабораторные занятия	тел
		и	иче ія	ато _ў ия	TOM.
		Лекции	Практич занятия	Іаборат занятия	Самосл работа
		Ле	Пр	Ла	Ca pa(
1	2	3	4	5	6
Введ	ение				
1	Основные определения и понятия. Классификация	2	1	_	2
	НИР. Организация НИР в стране. НИР студентов в	_	1		_
	высшей школе.				
2. M	етодологические основы научного познания и творчес	ства			
1	Понятие научного знания. Эмпирическое и теоретиче-	2			1
	ское знание.		_	-	1
2	Методы теоретических и эмпирических исследований:	2	2	_	3
	наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент,	2	2		3
	обобщение, абстрагирование, формализация, анализ и				
	синтез, индукция и дедукция, аналогия, моделирование,				
	идеализация, а также аксиоматический, гипотетиче-				
	ский, исторический и системные методы.				
3. B	ыбор направления научного исследования				
1	Научные направления, проблемы, темы, вопросы. Ме-	2	_	_	1
	тоды выбора и оценки тем научных исследований.	_			-
	Оценка экономической эффективности темы. Этапы				
	НИР.				
2	Научные документы и издания. Первичная и вторичная	2	2	_	3
	информация. Методы поиска научной информации				
	УДК, каталоги, реферативные журналы. Научно-				
	техническая патентная информация. Описание изобре-				
	тений. Патенты. МКИ. Организация работы с научной				
	литературой. Проработка и анализ информации. Биб-				
	лиографическое описание источников. Научный обзор.				
	Порядок работы над обзором. Формулирование задач				
4 T.	научного исследования.				
4. 10	еоретические и экспериментальные исследования				
1	Задачи и методы теоретических исследований. Ин-	2	4	-	5
	дукция, дедукция, ранжирование, формализация. Ги-				
	потеза. Модели исследований. Использование матема-				
	тических методов в исследованиях. Аналитические				
	методы исследований. Вероятностно-статические ме-				
	тоды.				
2	Классификация, типы и задачи эксперимента. Мето-	2	6	-	7
	дология эксперимента. Разработка плана-программы				

1	2	3	4	5	6
	эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе-				
	риментальных исследований. Рабочее место экспери-				
	ментатора и его организация. Проведение экспери-				
	мента. Влияние психологических факторов на ход и				
	качество эксперимента.				
5. A	5. Анализ теоретико-экспериментальных исследований, оформление результатов			атов	
науч	чной работы и передача информации				
1	Сопоставление рабочей гипотезы с результатами эксперимента. Формулирование выводов. Оформление заявки на предполагаемое изобретение. Устное представле-	3	2	-	5
	ние информации.				
	ВСЕГО:	17	17	0	27

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины сем Введение	Тема практического занятия вестр №2 Общие сведения о науке и научных исследованиях. Цель	К-во лекц. часов	К-во часов СРС
2	Методологические основы научного познания и творчества	и задачи изучаемого курса. Методы теоретических и эмпирических исследований	2	2
3	Выбор направления научного исследования	Поиск, накопление и обработ-ка научной информации.	2	2
4	Теоретические и экспериментальные исследования	Обработка результатов экспериментальных исследований. Методы оценки измерений. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Методы графического изображения результатов измерений.	10	10
5	Анализ теоретико- экспериментальных исследований, оформление результатов научной работы и передача информации	Оформление результатов научной работы. Отчеты о НИР, доклады, статьи. Подготовка научных материалов к публикации.	2	2
		ВСЕГО:	17	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

Выполнение лабораторных занятий по дисциплине «Основы научных исследований» не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Основы научных исследований» не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Цель ИДЗ — научить студентов проводить патентный поиск по конкретной теме, оформлять литературный обзор, правильно составлять список литературы, формулировать выводы и задачи научного исследования.

Каждый студент по индивидуальному заданию готовит литературный обзор объемом 20-25 страниц по результатам проработки патентной и научной периодической литературы за последние 5 лет.

Перечень основных тем ИДЗ:

- 1. Использование модифицирующих добавок с целью повышения качества асфальтобетонов
 - 2. Способы повышение качества дорожных битумов
- 3. Использование модифицирующих добавок с целью повышения качества дорожного цементобетона
- 4. Применение волокнистых материалов в составе асфальто- и цементобетона
 - 5. Горячие и холодные битумные мастики и герметики
- 6. Применение отходов промышленности в качестве наполнителей и заполнителей в асфальтобетон
- 7. Применение отходов промышленности в качестве наполнителей и заполнителей в цементобетон
- 8. Использование нономатериалов в составе асфальтобетонных смесей, а также возможности их применения в дорожном цементобетоне
- 9. Цветной асфальтобетон. Современные составы и область применения для дорожного строительства
- 10. Материалы для деформационных швов и монтажных стыков, применяемых при строительстве современных мостов
 - 11. Щебеночно-мастичный асфальтобетон
- 12. Активированные минеральные порошки для асфальтобетонных смесей
 - 13. Регенерация и восстановление старого асфальтобетона
 - 14. Геоматериалы для дорожного строительства
- 15. Новая дорожно-строительная техника отечественного и зарубежного производства. Область использования. Преимущества ее применения
- 16. Использование отходов производства в строительстве дорожных одежд
- 17. Отечественные и зарубежные способы оценки качества устройства слоев дорожных одежд
 - 18. Теплые асфальтобетонные смеси и добавки для их изготовления
 - 19. Использование полимербетонов в дорожном строительстве

- 20. Использование отходов производства в асфальтобетон в качестве минерального наполнителя
- 21. Отечественные и зарубежные способы оценки качества дорожностроительных материалов, а также современная аппаратура для дорожных лабораторий
- 22. Грунт, применяемый для дорожного строительства и способы его укрепления
 - 23. Гидроизоляционные материалы для дорожного строительства
- 24. Диагностика и оценка состояния автомобильных дорог в РФ и зарубежных странах
 - 25. Сборные покрытия автомобильных дорог
- 26. Смеси литые и сероасфальтобетонные, а также добавки для их изготовления

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые сред-		
паименование индикатора достижения компетенции	ства оценивания		
ОПК-2.1 Выбирает информационные ресурсы, содержащие реле-	Собеседование		
вантную информацию о заданном объекте			
ОПК-2.2 Обрабатывает и организует хранение информации в	Собеседование, инди-		
профессиональной деятельности с помощью баз данных и ком-	видуальное задание		
пьютерных сетевых технологий			
ОПК-2.3 Представляет информацию с помощью информационных	Индивидуальное за-		
и компьютерных технологий	дание		

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Выполнение контрольных заданий по дисциплине «Основы научных исследований» не предусмотрено учебным планом.

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета Промежуточная аттестация в конце 5-го семестра осуществляется в форме диф. зачета после изучения разделов дисциплины «Основы научных

исследований».

No	Наименование	
п/п	раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)
11/11	дисциплины	
1	2	3
	Введение	Понятие научного знания
		Наука как отрасль знания и ее связь с вопросами этики, эстетики,
1		философии и религии
		Лженаука и признаки «великого» открытия
		Свойства знаний
	Методологические	Анализ современного этапа мирового развития.
	основы научного	Обоснование необходимости научного познания и решения фунда-
	познания и творче-	ментальных и прикладных проблем.
	ства	Определение места науки и научного обслуживания, как отрасли
	- C120	производственной сферы.
2		Понятия «научная», «научно-техническая» и «инновационная» дея-
		тельность.
		Организационная структура науки и ее трансформация на различ-
		ных этапах развития.
		Эволюция развития методов научных исследований.
		Отраслевая, университетская и заводская наука.

1	2	3
	Выбор направления	Классификация НИР
	научного исследо-	НИР студентов
	вания	Основные этапы НИР
		Критерии, по которым формулируется тема исследований
		Назовите основные периодические издания по дорожному строи-
		тельству
		Как производится поиск по заданной теме?
		Порядок работы над обзором
3		Как правильно организовать рабочее место экспериментатора?
		Структура научно-исследовательских, теоретических и эксперимен-
		тальных работ.
		Постановка научной проблемы и обоснование цели, предмета, объекта исследований.
		Порядок планирования и организации научно-исследовательской
		работы преподавателей и студентов в университете.
		Выбор направлений научных исследований
		Требования к теме научно- исследовательской работы.
		Оценка перспективности научных исследований.
	Теоретические и	Общая характеристика эмпирических, теоретических и экспе-
	экспериментальные	риментальных методов исследований Чем отличается наблю-
	исследования	дение от эксперимента?
	псенедовиния	Основные методы теоретических исследований
		Задачи и методы теоретических исследований
		Классификация экспериментальных исследований
		Влияние психологических факторов на ход и качество экспе-
		римента
		Методологическое обеспечение эксперимента
		Чем отличается первичная информация от вторичной?
		Что такое УДК?
		, ,
4		Как проводить поиск информации по реферативным журналам?
		лам? Что такое МКИ?
		Что является основным патентным документом?
		Методы информационного поиска.
		Научно-техническая литература – обзоры, монографии, пери-
		одические издания, материалы конференций, отчеты о НИР и
		OKP.
		Информационный поиск в Интернете.
		Методы создания и представления научного доклада.
		Методы представления графической информации.
		ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе.
		Структура и правила оформления.

1	2	3
	Анализ теоретико-	Необходимость и основные требования к планированию си-
	экспериментальных	стематизации научных исследований.
	исследований,	Содержание и порядок оформления научного и информаци-
	оформление ре-	онного рефератов, научной статьи и ее тезисов, монографии,
	зультатов научной	диссертации, научного доклада, выпускной квалификацион-
	работы и передача	ной работы исследовательского характера
	информации	Методы оценки измерений
5		Методы графического изображения результатов исследований
		Что предпринимается, если результаты эксперимента не соот-
		ветствуют рабочей гипотезе?
		Как правильно сформулировать выводы?
		Что должен включать отчет о НИР?
		Структура научной статьи
		Устное представление информации

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Основы научных исследований» не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Выполнение контрольных заданий по дисциплине «Основы научных исследований» не предусмотрено учебным планом.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оцени-	Критерий оценивания		
вания результата			
обучения по дисци-			
плине			
Знания	Знать принципы выбора информационных ресурсов, содержащих ре-		
	левантную информацию о заданном объекте		
	Знать принципы обработки и хранения информации в профессио-		
	нальной деятельности с помощью баз данных и компьютерных се-		
	тевых технологий		
	Знать принципы представления информации с помощью информаци-		
	онных и компьютерных технологий		
Умения	Уметь осуществлять выбор информационных ресурсов, содержа-		
	щих релевантную информацию о заданном объекте		
	Уметь осуществлять обработку и хранение информации в професси-		
	ональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сете-		
	вых технологий		

	Уметь представлять информацию с помощью информационных и		
	ком-пьютерных технологий		
Владения	Владеть способами выбора информационных ресурсов, содержащих		
	релевантную информацию о заданном объекте		
	Владеть способами обработки и хранения информации в професси-		
	ональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных се-		
	тевых технологий		
	Владеть способами представления информа-ции с помощью информа		
	мационных и компью-терных технологий		

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знать принципы выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Не знает принципы выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знает принципы выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте, но допускает неточности формулировок	Знает принципы выбора информационны х ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте.	Знает принципы выбора информационны х ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знать принципы обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Не знает принципы обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Знает принципы обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий но допускает неточности формулировок	Знает принципы обработки и хранения информации в профессионально й деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Знает принципы обработки и хранения информации в профессиональн ой деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знать принципы представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Не знает принципы представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Не на должном уровне знает принципы представления информации с помощью информационных	Знает принципы представления информации с помощью информационны х и компьютерных	Знает принципы представления информации с помощью информационны х и компьютерных

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Уметь приме-	Не умеет само-	С трудом при-	Может приме-	Умеет
нять способы	стоятельно	меняет способы	нять некоторые	самостоятельно
выбора инфор-	применять спо-	применять спо-	способы выбора	применять
мационных ресурсов, содер-	собы выбора	собы выбора	информацион-	способы выбора
жащих реле-	информацион-	информацион-	ных ресурсов,	информационны
вантную ин-	ных ресурсов,	ных ресурсов,	содержащих ре-	х ресурсов,
формацию о за-	содержащих ре-	содержащих ре-	левантную ин-	содержащих
данном объекте	левантную ин-	левантную ин-	формацию о за-	релевантную
	формацию о за-	формацию о за-	данном объекте	информацию о
	данном объекте	данном объекте		заданном
				объекте
Уметь осу-	Не умеет само-	С трудом может	Может осу-	Умеет
ществлять об-	стоятельно	осуществлять	ществлять об-	самостоятельно
работку и хра-	осуществлять	обработку и	работку и хра-	осуществлять
нение информа- ции в професси-	обработку и	хранение ин-	нение информа-	обработку и
ональной дея-	хранение ин-	формации в	ции в професси-	хранение
тельности с по-	формации в	профессиональ-	ональной дея-	информации в
мощью баз дан-	профессиональ-	ной деятельно-	тельности с по-	профессиональн
ных и компью-	ной деятельно-	сти с помощью	мощью баз дан-	ой деятельности
терных сетевых технологий	сти с помощью	баз данных и	ных и компью-	с помощью баз
Технологии	баз данных и	компьютерных	терных сетевых	данных и
	компьютерных	сетевых техно-	технологий	компьютерных
	сетевых техно-	логий		сетевых
	логий			технологий
Уметь пред-	Не умеет само-	С трудом про-	Может пред-	Умеет
ставлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	стоятельно	водит может	ставлять ин-	самостоятельно
	представлять	представлять	формацию с	представлять
	информацию с	информацию с	помощью ин-	информацию с
	помощью ин-	помощью ин-	формационных	помощью
	формационных	формационных	и компьютер-	информационн
	и компьютер-	и компьютер-	ных технологий	ых и
	ных технологий	ных технологий		компьютерных
				технологий

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть спосо-	Не владеет	Владеет спосо-	Хорошо владеет	Отлично
бами выбора	способами вы-	бами выбора	способами вы-	владеет
информацион-	бора информа-	информацион-	бора информа-	способами
ных ресурсов,	ционных ресур-	ных ресурсов,	ционных ресур-	выбора
содержащих релевантную ин-	сов, содержа-	содержащих ре-	сов, содержащих	информационны

формацию о заданном объекте Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации в представления информации в представления информации в представления информации в представления информации с помощью информации с пом	dominary of the			I	
пино о заданном объекте но допускает ошибки при использовании на практике владеет способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий представления информации с помощью информации на практике владеет способами представления информации с помощью информации с помощью информации на практике владеет способами представления информации с помощью информации на практике владеет способами представления информации с помощью информации на практике владеет способами представления информации с помощью информации на практике владеет способами представления информации с помощью информации на практике и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных технологий информации с помощью информац		-			
объекте Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информации на представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий информационных и компьонательной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной и профессиональной деятельной деятельной информации с помощью информации с помощью инфор	данном объекте			1 - 1	*
Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий и компьютерых при использовании и представления информации с помощью информации с помощью информации с помощью информации с помощью информации на практике Владеть способами Не владеет способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий, но допускает ошибки при использованения информационных и компьютерных и компь				заданном объек-	*
Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных и компьотерных и компьотерных и компьотерных и компь		объекте	но допускает	те	информацию о
Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий владеет способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий представления информации с помощью информационных и компьютерых и компьютерных и сособами представления информации с помощью информационных и компьютерных и компьотерных и компьютерных и компьотерных и компьотер			ошибки при ис-		заданном
Владеть способами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий облабами представления информации с помощью и представления информации с помощью и нформационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных сетевых технологий облабами представления информации с помощью информационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных облабами представления информации с помощью информационных и компьютерных и компьотерных и компьот			пользовании на		объекте
бами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информации с помощь			практике		
бами обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных сетевых технологий представления информационных и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных и ком	Владеть спосо-	Не владеет	Владеет спосо-	Хорошо владеет	Отлично
и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Не владеет способами представления информации с помощью информационных и компьютер ных и компьютерных сетевых технологий и хранения информации в профессиональн ой деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий компьютерных сетевых технологий компьютерных сетевых технологий информации с помощью информации с помощью информации с помощью информацион ных и компьютер ных технологий информации с помощью информационных и компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий информационных и компьютерных технологий	_	способами	бами обработки	_	владеет
формации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть стособами представления информации с помощью информационных и компьютер ных технологий Владеть стособами представления информации с помощью информационных и компьютер ных технологий Владеть стособами представления информации с помощью информационных и компьютер ных технологий Владеть стособами представления информационных и компьютер ных технологий Владеть стособами представления информационных и компьютер ных технологий информационных и компьютерых технологий информационных и компьютер ных технологий информационных и компьютерных технологий			_	работки и хра-	способами
профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть стособами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных технологий			_ *	1 -	обработки и
ти с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий и компьютерных технологий и компьютерных и компьютерных технологий и компьютерных технологий и компьютерных			1 1	1 1	1
баз данных и компьютерных сетевых технологий сти с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий компьютерных при использования информации с помощью информационных и компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий икомпьютерных технологий компьютерных технологий	, ,		1		*
компьютерных сетевых технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных информационных и компьютерных и компьютелных и компьютерных и компьютерных и компьютерных и компьютерных	l . '		' '	1	
компьютерных сетевых технологий сетевых технологий, но допускает ошибки при использовании с помощью информационных и компьютерных технологий информационных и компьютерных и компьютерных и компьютерных осетевых технологий информации с помощью информационных и компьютерных и к					
логий сетевых техно- логий, но до- пускает ошибки при использова- нии на практике Владеть спосо- бами представ- ления информа- ции с помощью информацион- ных и компью- терных техноло- гий Владеть спосо- бами представ- ления информа- ции с помощью информацион- ных и компью- терных техноло- гий Владеет спосо- бами представ- ления информа- ции с помощью информацион- ных и компью- терных техноло- гий , но допус- кает ошибки при использова- нии на практике Владеет спосо- бами представ- ления информа- ции с помощью информации с помощью ин- формационных и компьютерных технологий терных техноло- кает ошибки при использова- помощью информационных и компьютерных технологий технологий компьютерых технологий компьютерых технологий компьютерых технологий компьютерных технологий компьютерых технологий компьютерных технологий	_		1 1		
логий, но допускает ошибки при использовании на практике Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеть способами представления информационных и компьютерных технологий Владеет способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий помощью информационных и компьютерных технологий ных и компьютерных технологий помощью информационных и компьютерных технологий при использова-	логий		_		,
Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий инми технологий инми технологий инми технологий инми технологий информационных и компьютерных технологий инми технологий информационных и компьютерных технологий инми технологий информационных и компьютерных технологий				-	
Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий и компьютерных технологий и компьютерий кает ошибки при использования при использования и компьютерных технологий				технологии	-
Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий Владеет способами представления информационных и компьютерных технологий ных технологий нии на практике Владеет способами представная способами представнения информации с помощью информационных и информационных и ных и компьютерных технологий ных технологий ных технологий нии на практике Владеет способами представнения представления информации с помощью информации с помощью информационных и ниформационных и компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий			_		
Владеть способами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий и компьютерных технологий и кает ошибки при использова-			_		технологии
бами представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий исмпьютерных технологий	D	**	•	37	
ления информации с помощью информации с помощью информационных и компьютерных технологий икомпьютерных технологий					
терных техноло-гий икомпьютер- ных технологий гри использова- представления информации с помощью информации с помощью информацион информацион представления информации с помощью информации с помощью информации с помощью информационных и компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий компьютерных технологий технологий	1 ' '		<u> </u>		
информацион- ных и компью- терных техноло- гий формационных и компьютер- ных технологий технологий информацион- ных технологий помощью ин- формационных и компью- терных технологий терных техноло- ных технологий кает ошибки при использова-		*	1 * *		способами
ных и компьютерных технологий имформационных и компьютерных технологий гий, но допускает ошибки при использова-		информации с	ции с помощью	информации с	-
гий и компьютер- ных технологий гий , но допус- кает ошибки при использова- компьютерных информационны х и компьютерных технологий х и компьютерных технологий	1	помощью ин-	информацион-	помощью ин-	информации с
ных технологий гий , но допус- кает ошибки при использова- технологий х и компьютерных технологий	терных техноло-	формационных	ных и компью-	формационных и	помощью
кает ошибки компьютерных при использова- технологий	гий	и компьютер-	терных техноло-	компьютерных	информационны
при использова- технологий		ных технологий	гий, но допус-	технологий	хи
			кает ошибки		компьютерных
			при использова-		технологий
IIIII III IIpuktiike			нии на практике		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Читальный зал библиотеки для самостоя- тельной работы	Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
2.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
3.	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Специализированное лабораторное оборудование

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	«Стандартный Russian	Срок действия лицензии до 19.08.2020
	Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) №
		27782 «Поставка продления права пользования
		(лицензии) Kaspersky Endpoint Security от
		03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г.
		Лицензия бессрочная

6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов 6.3.1. Перечень основной литературы

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Издательско-книготорговая корпорация Дашков и К, 2013. 244 с.
- 2. Штефан, И.А. Математические методы обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. А. Штефан, В. В. Штефан; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". Кемерово, 2003. 122 с.
- 3. Кожухар, В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар. М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2012. 216 с.
- 4. Космин, В. В. Основы научных исследований. (Общий курс): учеб. пособие / В. В. Космин. 2-е изд. М.: РИОР. Инфра-М, 2015. 213 с.
- 5. Ядыкина, В.В. Основы научных исследований: методические указания к проведению лабораторных работ 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»/ В.В. Ядыкина, А.И. Траутваин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 39 с.

6.3.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10946.
- 2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайт РОСПАТЕНТА: http://www1.fips.ru/
- 2. Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова: http://elib.bstu.ru/
- 3. Сайт Российского фонда фундаментальных исследований: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/
- 4. Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 5. Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 6. Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks»: http://www.iprbookshop.ru/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на $20\underline{22}/20\underline{23}$ учебный год <u>без</u> изменениями, дополнениями

Протокол №	заседания кафедры от	«6» мая 2022г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИС	Е.А. Яковлев
Директор института	JULI DE LE CONTROL DE LA CONTR	У.А. Новиков