

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 24 мая 2023 г., протокол №

Председатель_

/В.В.Рыбин/

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Основы научных исследований»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Техносферной безопасности (ТБ)
Курс	2

Направление (специальность):21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат) (код направления (специальности), полное наименование)

Профиль: «Пожарная безопасность».

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>01</u>» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Варнаков Д.В.	ТБ	Профессор кафедры ТБ, д.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой техносферной	Заведующий кафедрой,
безопасности	реализующей дисциплину
	НД
/Варнаков В.В./ Подпись ФИО «26 » апреля 2023г.	



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

- обеспечение формирования у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния и выполнения научных исследований;
- понимания направлений развития научных исследований в области ихпрофильной направленности.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление студентов со спецификой научных исследований, методикой выполнения научно-исследовательских работ,
- оформления отчетов по НИР,
- планирования и проведения экономических экспериментов,
- выполнения аппроксимации экспериментальных данных и анализа полученных результат

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Основы теории транспортных средств» относится к вариативной части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 3-ем семестре 2-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Иностранный язык»;
- «История России»;
- «Основы российской государственности»;
- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Основы предпринимательского права»;
- «Физическая культура и спорт»;
- «Технологии и продукты цифровой экономики»;
- «Введение в специальности научно-образовательного кластера»;
- «Основы проектного управления»;
- «Математический анализ»;
- «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
- «Информатика»;
- «Физика»;
- «Экология»;
- «Начертательная геометрия»;
- «Инженерная графика»;
- «Физическая и коллоидная химия»;
- «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»;
- «Ознакомительная практика»;

Дисциплины, которые читают параллельно:

- «Философия»;
- «Психология и педагогика»;
- «Основы военной подготовки»;
- «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»;
- «Университетский курс»;
- «Физика»;
- «Дифференциальные уравнения и дискретная математика»;
- «Подготовка нефти и газа к транспорту».



Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
 - способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
 - способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Русский язык и культура речи»;
- «Основы программирования на Python»;
- «Предпрофессиональный электив. Основы экономики и организации нефтегазового производства»;
- «Теория вероятностей и математическая статистика»;
- «Материаловедение»;
- «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- «Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства»;
- «Обслуживание и ремонт скважин»;
- «Управление продуктивностью скважин»;
- «Теоретическая и прикладная механика»;
- «Геология»;
- «Электротехника и электроника»;
- «Химия нефти и газа»;
- «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика в нефтегазовом деле»;
- «Термодинамика и теплопередача»;
- «Основы геофизики»;
- «Основы диагностики»;
- «Профессиональный электив. Оборудование для добычи нефти»;
- «Профессиональный электив. Бурение нефтяных скважин»;
- «Профессиональный электив. Скважинная добыча нефти»;
- «Подземная гидромеханика»;
- «Разработка нефтяных месторождений»;
- «Компьютерные технологии в добыче нефти»;
- «Насосы и компрессоры в нефтегазовом деле»;
- «Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений»;
- «Мониторинг процессов извлечения нефти»;
- «Основы интерпретации гидродинамических исследований»;
- «Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли»;
- «Системы автоматизированного проектирования в инженерных расчетах»;
- «Программные продукты в математическом моделировании»;
- «Физика нефтяного и газового пласта»;
- «Геология и литология»;
- «Основы теории надёжности»;
- «Статистический анализ в нефтегазовом деле»;
- «Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов»;
- «Геология многолетнемерзлых пород и механика грунтов»;
- «Система сбора и подготовки скважинной продукции»;
- «Упраление энергетическим состоянием залежей нефти»;



- Ф-Рабочая программа дисциплины
- «Безопасность технологических процессов в добыче нефти»;
- «Нанотехнологии в нефтегазовом деле»;
- «Процессы, протекающие в призабойной зоне скважин»;
- «Поверхностные явления на границах раздела фаз»;
- «Исследование скважин и пластов»;
- «Многофазовые потоки в трубопроводах»;
- «Нефтепромысловая геология»;
- «Промысловая химия»;
- «Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти»;
- «Автоматизация объектов добычи нефти»;
- «проектная деятельность»;
- «преддипломная практика»;
- «Технологическая практика»;
- «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы»;
- «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»;
- «Основные технологии и технологические комплексы нефтегазового производства».

а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОПОП

Код и	Перечень планируемых результатов обучения
наименование	по дисциплине (модулю), соотнесенных с
реализуемой	индикаторами достижения компетенций
компетенции	
ОПКу-2 —	Знать:
Способен обеспечивать	вопросы безопасности и сохранения окружающей
безопасность человека	среды и рассматривать их в качестве важнейших
и сохранение	приоритетов в жизни и деятельности;
окружающей среды,	Уметь:
основываясь на	критически воспринимать, анализировать и оценивать
принципах культуры	информацию в области безопасности и сохранения
безопасности и	окружающей среды;
концепции риск-	Владеть:
ориентированного	культурой безопасности и рискориентированным
мышления	мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов
	безопасности и сохранения окружающей среды в
	жизни и деятельности.



4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ Объем дисциплины в зачетных единицах (всего)2 ЗЕ.

Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

D	Количество часов (форма обучения – <u>очно-</u> заочная)				
Вид учебной работы	Dagge wa www.	в т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	3			
Контактная работа обучающихся с	12	12			
преподавателем					
Аудиторные занятия:					
• лекции	4/4*	4/4*			
• практические и семинарские	8/8*	8/8*			
занятия					
• лабораторные работы	-	-			
(лабораторный					
практикум)					
Самостоятельная работа	60	60			
Форма текущего контроля	тестирование,	тестирование,			
знаний и контроля	устный опрос	устный опрос			
самостоятельной работы	-				
Курсовая работа	-	-			
Виды промежуточной аттестации	-	_			
(экзамен, <u>зачет</u>)					
Всего часов по дисциплине	72/12*	72/12*			

Всего часов по дисциплине 72/12* 72/12* - ** количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном

формате с применением электронного обучения

Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения_ очно-заочная

			Виды учебных занятий					
		Аудиторные занятия За					Форма текущего	
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинар ы	Лаборато рные работы,п р актикумы	яв интера ктивн ой форме	Самосто ятельна я работа	контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Раз	дел 1. Методо	логия и орга	низация			
Тема 1.	9	1	2	-	-	15	тестирование,	
Структура, предмети задачи дисциплины. Специфика научного исследования							устный опрос	
Тема 2. Теоретико- методологические основы научных исследований	9	1	2	-	-	15	тестирование, устный опрос	

			высшего обра- государственны			Форма		
	Ф-Г	Рабочая прог	рамма дисципл	ины				
Тема	3. Понятие	9	1	2	-	-	15	тестирование,
орган	низации							устный опрос
научі	НЫХ							
иссле	едований, их							
плані	ирование и							
эффе	ктивность.							
Типо	вые этапы							
научі	НО-							
иссле	едовательских							
работ	Γ							
Тема	4.	9	1	2	-	-	15	тестирование,
Инфо	рмационное							устный опрос
обест	течение							
научі	HO-							
иссле	едовательского							
проце	ecca.							
Зачет	-	36	-	-	-			
Итого	0	72	4	8	-		60	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Раздел 1. Методология и организация научного исследования

- Тема 1. . Структура, предмет и задачи дисциплины. Специфика научного исследования.
- Тема 2. Теоретико-методологические основы научных исследований
- Тема 3. Понятие организации научных исследований, их планирование и эффективность.

Типовые этапы научно-исследовательских работ

Тема 4. Информационное обеспечение научно-исследовательского процесса. **ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Тема 1. Структура, предмет и задачи дисциплины. Специфика научного исследования **Форма проведения – семинар, дискуссия.**

Вопросы для дискуссии:

1. Понятие, содержание и функции науки. 2. Структура науки и этапы ее развития.

Тема 2. Теоретико-методологические основы научных исследований

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Научные методы исследования, их классификация.
- 2. Основные понятия науки: категории, теории, гипотезы, принципы, методы, законы, парадигмы и др.
- 3. Классификация научных исследований.

Тема 3. Понятие организации научных исследований, их планирование и эффективность. Типовые этапы научно-исследовательских работ

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Этапы проведения научных исследований.
- 2.Структурные элементы научного

исследования.

- 3. Обработка результатов экспериментальных исследований. Теория случайных ошибок, доверительная вероятность.
- Тема 4. Информационное обеспечение научно-исследовательского процесса.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Этапы поиска источников и научной литературы.
- 2.Особенности проведения патентного поиска.

Форма



7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие, содержание и функции науки.
- 2. Структура науки и этапы ее развития.
- 3. Научно-исследовательская работа в вузе: сущность и специфика.
- 4. Понятия «наука», «научное познание», «научность», «научное исследование».
- 5. Научные методы исследования, их классификация.
- 6. Этапы проведения научных исследований.
- 7. Классификация научных исследований.
- 8. Содержание теоретического уровня научных исследований.
- 9. Содержание эмпирического уровня научных исследований.
- 10. Обработка результатов экспериментальных исследований. Теория случайных ошибок, доверительная вероятность.
- 11. Этапы поиска источников и научной литературы.
- 12. Особенности проведения патентного поиска.
- 13. Основные понятия науки: категории, теории, гипотезы, принципы, методы, законы, парадигмы и др.
- 14. Правила оформления библиографических и информационных ссылок.
- 15. Структурные элементы научного исследования.
- 16. Цитирование. Особенности применения цитат в научном исследовании.
- 17. Научный стиль речи, его особенности.
- 18. Организация научно-исследовательской работы студентов (НИРС) в университете.
- 19. Программа НИРС и индивидуальный план НИР студента.
- 20. Теория решения изобретательских задач. Объекты изобретения.
- 21. Методы решения изобретательских задач.
- 22. Формы НИР. Организации, осуществляющие НИР. Финансирование НИР.
- 23. Понятия актуальности и новизны исследования.
- 24. Цель, проблемы, гипотеза, задачи исследования. Объект и предмет исследования.
- 25. Структура и особенности научных текстов.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Структура,предмет и задачи дисциплины. Специфика научного исследования	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Ф-Рабочая п	рограмма дисциплины		
Тема 2. Теоретико- методологические основы научных исследований	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос
Тема 3. Понятие организации научных исследований, их планирование и эффективность. Типовые этапы научно-исследовательских работ	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос
тема 4. Информационное обеспечение научно-исследовательского процесса.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос
Тема 5. Информационное обеспечение научно-исследовательского процесса.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос
Тема 6. Система организации НИРС в вузе, ее основные цели и задачи. Виды и формы НИРС	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	10	тестирование, устный опрос

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1. Леонович, А. А. Основы научных исследований: учебное пособие / А. А. Леонович, А. В. Шелоумов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. 100 с. ISBN 978- 5-9239-1144-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133738
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514505
- 3. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510937 дополнительная:
 - 1. Титова, Т. С. Использование статистических методов в исследовании безопасности : учебное пособие / Т. С. Титова, О. И. Копытенкова, Р. Г. Ахтямов. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. 30 с. ISBN 978-5-7641-1000-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101582
 - 2. Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / составители С. Ю. Махов. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2019. 164 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95404.html
 - 3. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. 108 с. ISBN 978-5-209-03527-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html
 - 4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515431

учебно-методическая:

1. Варнаков Д. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине

«Основы научных исследований» для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / Д. В. Варнаков. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Heonyбликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13385

Согласовано:

Специалист ведущий ООП НБ УлГУ		(boo) / <u>Boo</u>	брова Н.А. /
/		20231	<u> </u>
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	— дата

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный.

Форма



Ф-Рабочая программа дисциплины

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. Консультант** Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

*Согласовано:	Knornole Ma	0.00	VBhi	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	1	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-

библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат);в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; вформе электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимисяс ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.



а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Мокий Владимир Стефанович. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/515431 (дата обращения: 10.02.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-13916-7: 1009.00. / .— ISBN 0 489981
- 2. Асхаков С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / Асхаков С. И. Карачаевск: КЧГУ, 2020. 348 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции КЧГУ Инженерно-технические науки. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0 388193

дополнительная

- 1. Маюрникова, Л. А. Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебнометодическое пособие / Л. А. Маюрникова, С. В. Новосёлов. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. 123 с. Книга находится в премиум- версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/14381.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-89289-587-3. / .— ISBN 0 121646
- 2. Прокофьев Г. Ф. Основы прикладных научных исследований при создании новой техники : монография / Прокофьев Г. Ф., Микловцик Н. Ю. Архангельск : САФУ, 2014. 171 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции САФУ Инженернотехнические науки. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-261-00920-7. / .— ISBN 0 363809
- 3. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие / В. В.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. - 108 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. электронный. -Электрон.дан.(1 файл). -

URL:http://www.iprbookshop.ru/11552.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-209-03527-5. / .— ISBN 0 120945

- 4. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 280 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS.
- Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-397-00849-5. / .— ISBN 0 119762

учебно-методическая

1. Голованов В. Н. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов бакалавриата и специалитета всех форм обучения / Ульян.гос.ун-т, ИФФВТ. -2022. -Неопубликованный ресурс-URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14131. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_476755.

Согласовано: Ведущий специалист ООП (Должность работника научной библиотеки)	/Чамеева А.Ф. /