Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

УТВЕРЖДЕНО

«16» мая 2023 г.

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

Председатель / М.А. Волков

Wa a ET TONOTHIE X &

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Дисциплина	Научно-исследовательская работа
Способ и форма проведения	Стационарная, дискретно
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационных технологий и сетей (ТТС)
Курс	3

Направление <u>11.03.02</u> "Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Профиль подготовки <u>Интернет и интеллектуальные технологии</u> Форма обучения <u>очная</u>

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT «	>>	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «	>>	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «	>>	20_	Γ.
Программа актуализирована на заселании кафелры: протокол №	OT ≪	>>	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, зва- ние
Курилова Оксана Леонидовна	TTC	к.т.н.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой телекоммуникационных тех-
нологий и сетей, реализующей дисциплину и выпус-
кающей
Подпись ФИО «16» мая 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели освоения НИР

- формирование системных знаний по истории, теории и практике развития науки, ее роли в общественном производстве;
- формирование практических навыков и умений использования результатов научных исследований в учебном процессе.

Задачи прохождения практики:

- овладение теоретико-методологическими основами научных исследований;
- изучение роли и значения науки в современных условиях развития общества;
- изучение сущности, функций, структуры, содержания и логики научного познания в развитии науки;
- изучение основных направлений развития науки и научных исследований в сфере технических знаний;
- изучение особенностей внедрения результатов исследований в практику;
- формирование навыков организации конкретных научных исследований в вузе и навыков их использования в самостоятельной деятельности.

Предметом изучения НИР являются следующие объекты:

- специфика научного исследования;
- теоретико-методологические основы научных исследований;
- этапы научно-исследовательских работ;
- информационное обеспечение научно-исследовательского процесса;
- формы организации и управления наукой;
- виды и формы НИРС;
- подготовка курсовых и дипломных работ;
- этические нормы научной работы;
- методы исследования и их характеристика;
- этапы и задачи научной работы;
- виды научной продукции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» относится к числу дисциплин блока Б2.О.01(П), предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Место дисциплины в учебном процессе: 3 курс (6 семестр) по очной форме обучения.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов: «Введение в специальность», «Информатика и программирование» «Информационные технологии», «Технология программирования» и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-3, ОПК-1, ПК-3, ПК-4, УК-1, ПК-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при написании дипломных, курсовых работ и при прохождении преддипломной практики.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

№	C I I	Содержание	Перечень планируемых резул		
п/	Индекс компе- тенции	компетенции (или ее части)	соотнесённых с индиг	уметь	владеть
1	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основные направления развития науки и научных исследований в сфере технических знаний	применять полученные знания при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ, а также в ходе научных исследований	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
2	ПК-2	способность организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	основы системного подхода и системного анализа в управлении экономическими процессами	осуществлять по- иск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для решения постав- ленных задач.	приемами работы с программно-аппаратными средствами для получения положительного результата при решении профессиональных задач будущего бакалавра.
3	ПК-3	Способность применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использование и внедрение результатов исследований	методику выбора направления и проведения научного исследования;	применять теоретические знания и практические навыки в организации проведения научно-исследовательской работы; анализировать банк данных по объекту исследования, оценивать достоверность экспериментальных данных.	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
4	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук1 Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа	ИД-2ук1 Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический ана-	ИД-Зук1 Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

5	УК-3	Способен осу-	ИД-1ук3	лиз и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников	ИД-ЗукЗ
		ществлять соци- альное взаимо- действие и реа- лизовывать свою роль в команде	Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия ИД-1.1ук3 Знать основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе ИД-2.1ук3 Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	Владеть простей- шими методами и приемами социаль- ного взаимодей- ствия и работы в команде
6	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1ук7 Знать виды физических упражнений ИД-1.1ук7 Знать роль и значение физической культуры в жизни человека и общества ИД-1.2ук7 Знать научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек, здорового образа и стиля жизни	ИД-2ук7 Уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья и психофизической подготовки ИД-2.1ук7 Уметь использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования здорового образа и стиля жизни	ИД-Зук7 Владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохране-	ИД-1ук8 Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения ИД-1.1ук8 Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций	ИД-2ук8 Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности ИД-2.1ук8 Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрез-	ИД-Зук8 Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций ИД-3.1ук8 Владеть навыками по применению основных методов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

числе и воз чрезв ситуа енны тов и Спосс вать и живат	л, обеспе- устойчи- развития ства, в том при угрозе никновении ычайных ций и во- к конфлик-	ИД-1.2ук8 Знать принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	• •	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
жива:	ть безопас- словия			
при в	том числе озникнове- резвычай-			
ных с	итуаций			

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Темы индивидуальных заданий и общее содержание НИР определяется кафедрой ТТС УЛГУ. НИР в семестрах может осуществляться в следующих формах:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках госбюджетной научноисследовательской работы кафедры ТТС (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
- выполнение научно-исследовательских видов деятельностей в рамках грантов, осуществляемых на кафедре ТТС УлГУ;
- участие в решение научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой ТТС УлГУ в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами:
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, факультетом Ул-ГУ;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках курсовых работ;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- рецензирование научных статей;
- разработка и апробация диагностирующих материалов;
- разработка страниц сайтов факультета ФМИАТ, кафедр факультета;
- представление итогов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

НИР может проводиться в структурных подразделениях организаций (предприятий и фирм) различных форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и университетом. При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

программы практики.

Рабочие места для студентов могут выделяться в структурных подразделениях, связанных с исследованиями, проектированием, организацией и эксплуатацией инфокоммуникационных систем и сетей связи. К таким подразделениям относятся:

- научно-исследовательские отделы;
- конструкторские отделы;
- технологические отделы;
- отделы испытаний;
- отделы и лаборатории, занимающиеся автоматизацией проектирования и управления производством;
- службы АСУ;
- службы режима работы предприятия.

В этих подразделениях студенты-практиканты могут выполнять функции разработчика, исследователя, программиста и т.п.

Основными базами НИР могут являться:

- 1. Базовая кафедра информационных технологий и защиты информации при ФНПЦ AO «НПО «МАРС»;
- 2. ФНПЦ АО «НПО «МАРС»;
- 3. ООО «СимбирСофт»;
- 4. АО «Ульяновский механический завод»;
- 5. Лаборатория аппаратных средств информационных систем кафедры ТТС УлГУ;
- 6. АО Авиастар-СП;
- 7. АО УКБП.

Сроки проведения учебной практики – в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2 (каждый день)

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

			Виды учебных занятий				
		Ауд	иторные заня	тия	Занятия в	Самост	текущего
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практичес кие занятия, семинар	лабора торная работа	интеракти вной форме	оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
P	Раздел 1.Методология и организация научного исследования						
Тема 1. Структура, предмет и задачи дисциплины. Специфика научного исследования.	8	1	8			8	
Тема 2. Теоретико- методологические основы научных исследований.	8		8			8	
Тема 3. Понятие	8		8			8	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

		ı	1			T	
организации науч-							
ных исследований,							
их планирование и							
эффективность.							
Типовые этапы							
научно- исследова-							
тельских работ.							
Тема 4. Информа-							
ционное обеспече-							
ние научно-	8		8			8	
исследовательского							
процесса.							
Тема 5. Формы ор-							
ганизации и управ-							
ления наукой.	8		8			8	
Классификация	8		ð			8	
научных учрежде-							
ний.							
	2. Органи	зация научно-	-исследова	тельской р	аботы студен	тов в вузе	
Тема 6. Система							
организации НИРС							
в вузе, ее основные	9		9			9	
цели и задачи. Ви-			-				
ды и формы НИРС							
Тема 7. Взаимодей-							
ствие ВУЗа и пред-							
приятия в целях							
решения приклад-	9		9			9	
ных задач в рамках							
НИРС							
Тема 8. Комплекс-							
ные целевые про-							
граммы НИРС.	_		_			_	
Подготовка курсо-	9		9			9	
вых и дипломных							
работ.							
Тема 9. Самостоя-							
тельная работа сту-							
дента в НИР. Эти-	9		9			9	
ческие нормы							
научной работы.							
	<u>.</u> тел 3 Ме	годика выполі	нения науш	но-исслет	овательской р	аботы	
Тема 10. Подготов-	, C.J. J. 1V1C	одика выпол		по послед	овательской р	4001DI	
ка, организация и							
планирование							
научного исследо-							
вания. Выбор ме-	8		8			8	
тодов исследования							
и их характеристи-							
Тама 11 Оправа							
Тема 11. Опреде-							
ление этапов и за-	8		8			8	
дач в научной ра-							
боте							

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Тема 12. Обобщение результатов исследования. Оформление научной работы. Подготовка к публикации самостоятельного научного произведения	8	1	8		8	
Тема 13. Виды научной продукции. Внедрение результатов исследования в практику	8		8		8	
Итого	108	2	108		108	

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При прохождении практики студент изучает и применяет в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

В случае прохождения практики в научно-исследовательской организации студент должен освоить основные методы научных исследования, проведения натурного и компьютерного эксперимента, оценки полученных результатов, оформления отчётов по НИР и ОКР. При этом широко используется арсенал испытательных стендов, специализированной контрольно-измерительной техники, вычислительной и компьютерной техники со специализированным программным обеспечением.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ Содержание отчёта по практике:

- 1. Введение. Приводится характеристика и описание места учебной практики, формулируются цели практики.
- 2. Основная часть. Опирается на конкретные сведения, полученные в ходе практики, и должна содержать информацию по видам выполненной ознакомительной, учебной и производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студента.
 - 3. Заключение. Содержит обоснованные выводы по результатам практики. Форма титульного листа отчёта по учебной практике приведена в Приложении 1. Аттестация по итогам учебной практики:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта и отзыва руководителя учебной практики от предприятия.

По итогам учебной практики выставляется <u>зачем с оценкой</u> (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Время проведения аттестации – последний день учебной практики.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы основная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

- 1. Смагин А. А. Основы научных исследований в информационных средах: учеб. пособие / А. А. Смагин, Е. Г. Чекал, С. В. Липатова; УлГУ, ФМИТ, Каф. телеком. технологий и сетей. Ульяновск: УлГУ, 2012. 178 с.
- 2. Горелов, *Н. А.* Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433084
- 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, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489026

дополнительная

- 1. Карпов, А. С. Развитие научно-исследовательской работы студентов в структуре студенческих конструкторских бюро и в студенческих научно-исследовательских лабораториях. Подготовка и проведение внутриорганизационных тренингов: учебное пособие / А. С. Карпов, А. С. Простомолотов. Москва: Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, 2012. 142 с. ISBN 978-5-98427-051-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS:[сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/33842.html
- 2. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11552.html
- 3. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 221 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437120
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 274 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438362

учебно-методическая

1. Липатова С. В. Методические рекомендации для самостоятельной работы по всем видам практик для студентов направлений 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы» / С. В. Липатова, О. Л. Курилова; УлГУ, ФМИиАТ. - 2023. - 54 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15217. - Режим доступа: ЭБС УлГУ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

Согласовано:		Ω	
Специалист ведущий НБ УлГУ	Боброва Н.А.	(DOE) / 1	2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) программное обеспечение

- 1. Стандартные приложения Windows: Блокнот, WordPad.
- 2. Программы Microsoft Office.
- 3. Браузеры: Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer.

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, [2023]. 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, [2023]. 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, [2023]. 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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. 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, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: http://znanium.com . — Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023].

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

- URL: https://нэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: 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:	E. 2. 00	
Должность сотрудника УИТиТ	Depouen VI.VI.	подпись дата

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение практических и лекционных занятий возможно в 213/3, 217/3 и других аудиториях УлГУ.

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, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ 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; в форме 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 обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		

	Hoyel-			
Разработчик)'	доцент каф. ТТС	Курилова О.Л	