Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		No. of the last of

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

т х16» мая 2023 г., протокол № 4/23

Председатель

__/ М.А. Волков «16» мая 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектная деятельность
Способ и форма проведения	Стационарная, дискретно
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных тех- нологий
Кафедра	Телекоммуникационные технологии и сети
Курс	2

Направление <u>09.03.02 «Информационные системы и технологии»</u> Профиль подготовки <u>Разработка информационных систем</u> Форма обучения <u>очная, заочная</u>

Т	T	ввеления		یں۔ ۔۔۔ ہے ۔ ۔		17-	-TX7.
1	іятя	ввеления	$\mathbf{R} \mathbf{W}$	леоныи	процесс	V T	II V .

«1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «	>>	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, звание
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.		
L		

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения проектной деятельности:

путём непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации:

- закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе и учебной практики;
- приобрести профессиональные умения и навыки;
- собрать практический материал для выполнения курсовых проектов (работ), предусмотренных в учебном плане для дисциплин профессионального цикла;
- приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

Задачи прохождения практики:

В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:

- ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией современных информационных систем, современного телекоммуникационного оборудования и систем физической и информационной защиты;
- изучении технической и проектной документации;
- изучении методов технического обслуживания оборудования;
- ознакомлении с должностными инструкциями инженерных категорий работников;
- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;
- ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;
- ознакомлении с комплексом мер по охране труда и технике безопасности;
- предварительном сборе материалов для написания ВКР бакалавра и др.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к числу дисциплин блока практика, формируемая участниками образовательных отношений Б2.В.02(У), предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.02 Информационные системы и технологии. Место дисциплины в учебном процессе: 2 курс (4 семестр) по очной форме обучения, 2 курс по заочной форме обучения.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов: «Введение в специальность», «Информатика и программирование» «Информационные технологии» и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-6, ПК-6, УК-1, ОПК-2, ПК-1, УК-2.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУ-ЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (мо-
реализуемой компе-	дулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций
тенции	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		No. of the last of

ПК-10	Знать:
Способен управлять	 нормативные документы по описанию технического проекта;
программно-	 перечень нормативных отраслевых документов;
аппаратными средства-	 основные принципы системного анализа;
ми информационных	Уметь:
систем	- строить диаграммы и модели для эскизного проектирования;
	 проводить вычислительный эксперимент;
	- организовать и выполнить работы по моделированию и разра-
	ботке информационных систем;
	Владеть:
	 инструментами компьютерного моделирования;
	 навыками математического и имитационного моделирования;
	 навыками разработки программного обеспечения;
	навыками программирования;
ПК-14	Знать:
Способен управлять	 принципы работы и взаимодействия различного оборудования
проектами в области	для хранения и распределения информации, телекоммуникаци-
информационных тех-	онного оборудования и систем его программной защиты
нологий	Уметь:
	строить базы и хранилища данных;
	Владеть:
	 навыками работы с СУБД;
	 инструментами графического моделирования;

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика 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 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 учебной практики являются:

- 1. Базовая кафедра информационных технологий и защиты информации при ФНПЦ АО «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;

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

7. АО УКБП.

Сроки проведения учебной практики – в соответствии с календарным графиком учебного процесса в 3 семестре.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Очная форма обучения

Объем п	рактики	Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108/108*	2 (каждый день)

Заочная форма обучения

Часов контактной работы: 1 ч.

Объём практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
0	198	0

*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/ п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудо- ем- кость (в ча- сах)	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та	Объем часов кон- такт- ной рабо- ты обу- чаю- щегося с пре- пода- вате- лем	Формы текущего контроля
1	Общее озна- комление с предприятием (место распо- ложения, структура предприятия и т.д.)	Географическое положение предприятия основная деятельность предприятия, структура предприятия и т.д.	2	16	2	собеседо- вание
2	Прохождение инструктажа по	Изучение инструкций по технике безопасно-	2	16	2	Общий контроль,

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

	технике без- опасности на	сти на предприятии				запись в журнале по
3	предприятии Подбор, изучение и обобщение научнотехнической литературы, нормативных и методических материалов по защите инфокоммуникационных систем и сетей связи защите объектов	Работа с нормативными и методическими материалами по защите инфокоммуникационных систем и сетей связи на предприятии, ознакомление с периодическими журналами отрасли	4	16	2	ОТиТБ Проверка отчёта и дневника по практи- ке
4	Экспериментально- исследовательская деятельность	проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов; проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления отчёта; математическое моделирование инфокоммуникационных процессов и объектов на базе как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ; участие во внедрении результатов исследований и разработок;	40	16	2	Проверка отчёта и дневника по практи- ке
5	Организацион- но- технологиче- ская деятель- ность	Ознакомление с организацией работы малых коллективов исполнителей: Изучение оперативных планов работы первичных производственных подразделений; изучение правил составления технической	40	16	2	Проверка отчёта и дневника по практи- ке

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

		1				1
		документации, а также				
		установленной отчётно-				
		сти по утверждённым				
		формам;				
		изучение правил веде-				
		ния деловой переписки;				
		составление заявитель-				
		ной документации в				
		надзорные государ-				
		ственные органы инфо-				
		коммуникационной от-				
		расли;				
		участие в выполнении				
		работ в области техни-				
		ческого регулирования,				
		сертификации техниче-				
		ских средств, систем,				
		процессов, оборудова-				
		ния и материалов;				
		проведение анализа за-				
		-				
		трат и результатов дея-				
		тельности производ-				
		ственных подразделе-				
		ний;				
		ознакомление с прави-				
		лами проведения орга-				
		низационно-плановых				
		расчётов по созданию				
		(реорганизации) произ-				
		водственных участков;				
		участие в обеспечении				
		защиты объектов ин-				
		теллектуальной соб-				
		ственности и результа-				
		тов исследований и раз-				
		работок как коммерче-				
		ской тайны предприя-				
		тия;				
		ознакомление с доку-				
		ментацией для созда-				
		ния системы менедж-				
		мента качества пред-				
		приятия.				
6	Оформление	Структура отчёта:	20	16	2	Защита от-
	отчёта по	последовательное из-	20	10	_	чёта по
	практике и его	ложение названий раз-				практике
	защита	делов отчёта с указани-				практике
	эащита	_				
		ем начальных страниц в правой части листа.				
		-				
		Основная часть - обоб-				

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

	1				ı
	щение и анализ мате-				
	риалов, собранных во				
	время прохождения				
	практики в соответ-				
	ствии с графиком, тре-				
	бованиями настоящей				
	программы, а также				
	выводы по каждому				
	разделу основной части				
	отчёта. Предложения к				
	совершенствованию				
	работы предприятия				
	(организации), где про-				
	ходил студент практи-				
	ку. В основной части				
	необходимо также от-				
	разить индивидуальное				
	и теоретическое зада-				
	ние.				
	Заключение - в заклю-				
	чительной части отчёта				
	студенту рекомендует-				
	ся, проанализировав				
	положительный опыт,				
	полученный в результа-				
	те прохождения прак-				
	тики, сделать критиче-				
	ские замечания, как по				
	работе предприятия, так				
	и по организации прак-				
	тики. Замечания долж-				
	ны носить конструк-				
	тивный характер.				
	Список использованных				
	источников - литерату-				
	ра, нормативные доку-				
	менты.				
	Приложения – копии				
	нормативных докумен-				
	тов, информационные и				
	иллюстрационные ма-				
	териалы.				
Всего		108	96	12	

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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		The large state of the large sta

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 ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Михалкина Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78685.html
- 2. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. П. Исаев [и др.] ; под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 211 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05408-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438973

дополнительная

- 1. Организация проектной деятельности обучающихся: хрестоматия / Е. С. Полат, А. М. Болдырева, Е. А. Пеньковских [и др.]; составители В. Л. Пестерева, И. Н. Власова. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. 164 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86374.html
- 2. Голицына, О. Л. Информационные системы: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 448 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-833-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410

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

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. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 53 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13453

Согласовано:		$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$	
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 ав-

ториз. 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]. 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.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

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 ОГРАНИ-ЧЕННЫМИ 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		No. Corcumulation

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

	Hory-			
Разработчик	// /	доцент каф. ТТС	Курилова О.Л.	