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

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «21» мая 2024 г., протокол № 5/24

Председатель

__/ М.А. Волков «21» мая 2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«2» сентября 2024 г.
---------------------------------------	----------------------

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

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,	
ΨΠΟ	Кафедра	ученая степень, звание	
Бочкарева Юлия Евгеньевна	TTC	ст.преподаватель	

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой телекоммуникационных техно-		
логий и сетей, реализующей дисциплину и выпускаю-		
щей		
/_ <u>Смагин А.А</u> //		

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

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.

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 ПРОХОЖ-ДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕ-МЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

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

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

ПК-10	Знать:
Способен управлять	 нормативные документы по описанию технического проекта;
программно-аппарат-	 перечень нормативных отраслевых документов;
ными средствами ин-	 основные принципы системного анализа;
формационных систем	Уметь:
	 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 ин-	для хранения и распределения информации, телекоммуникаци-
формационных техноло-	онного оборудования и систем его программной защиты
гий	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 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;

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

6. АО Авиастар-СП;

7. АО УКБП.

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

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики		Продолжительность практики		
з.е. часы		недели		
3	108/108*	2 (каждый день)		

3.

*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- емкость (в ча- сах)	Само- стоя- тель- ная работа	Объем часов кон- тактной работы обучаю- щегося с препо- давате- лем	Формы теку- щего кон- троля
1	Общее ознакомление с предприятием (место расположения, структура предприятия и т.д.)	Географическое положение предприятия основная деятельность предприятия, структура предприятия и т.д.	2	16	2	собеседова- ние
2	Прохождение инструктажа по технике безопасности на предприятии	Изучение инструкций по технике безопасности на предприятии	2	16	2	Общий контроль, запись в журнале по ОТиТБ
3	Подбор, изучение и обобщение научно-технической 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	Проверка отчёта и дневника по практике
4	Эксперимен- тально- исследовательская деятельность	проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов; проведение измерений и наблюдений, составление	40	16	2	Проверка отчёта и дневника по практике

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

		1		ı		1
		описания проводимых иссле-				
		дований, подготовка данных				
		для составления отчёта;				
		математическое моделирова-				
		ние инфокоммуникационных				
		процессов и объектов на базе				
		как стандартных пакетов ав-				
		томатизированного проекти-				
		рования и исследований, так и				
		самостоятельно создаваемых				
		оригинальных программ;				
		участие во внедрении резуль-				
		татов исследований и разра-				
		боток;				
5	Организационно-	Ознакомление с организацией	40	16	2	Проверка от-
	технологическая	работы малых коллективов				чёта и днев-
	деятельность	исполнителей:				ника по прак-
	долгоныность	Изучение оперативных пла-				тике
		нов работы первичных произ-				11110
		водственных подразделений;				
		изучение правил составления				
		технической документации, а				
		также установленной отчётно-				
		сти по утверждённым фор-				
		мам;				
		изучение правил ведения деловой переписки;				
		составление заявительной до-				
		кументации в надзорные госу-				
		дарственные органы инфо-				
		коммуникационной отрасли;				
		участие в выполнении работ в				
		области технического регули-				
		рования, сертификации техни-				
		ческих средств, систем, про-				
		цессов, оборудования и мате-				
		риалов;				
		проведение анализа затрат и				
		результатов деятельности				
		производственных подразде-				
		лений;				
		ознакомление с правилами				
		проведения организационно-				
		плановых расчётов по созда-				
		нию (реорганизации) произ-				
		водственных участков;				
		участие в обеспечении за-				
		щиты объектов интеллекту-				
		альной собственности и ре-				
		зультатов исследований и раз-				
		работок как коммерческой				
		тайны предприятия;				
		ознакомление с документа-				
		цией для создания системы				
		менеджмента качества пред-				
		приятия.				
6	Оформление от-	Структура отчёта:	20	16	2	Защита от-
	чёта по практике	последовательное изложение				чёта по прак-
	и его защита	названий разделов отчёта с				тике
		указанием начальных страниц				
				•	•	

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

	в правой части листа.				
	Основная часть - обобщение и				
	анализ материалов, собран-				
	ных во время прохождения				
	практики в соответствии с				
	графиком, требованиями				
	настоящей программы, а				
	также выводы по каждому				
	разделу основной части от-				
	чёта. Предложения к совер-				
	шенствованию работы пред-				
	приятия (организации), где				
	проходил студент практику. В				
	основной части необходимо				
	также отразить индивидуаль-				
	ное и теоретическое задание.				
	Заключение - в заключитель-				
	ной части отчёта студенту ре-				
	комендуется, проанализиро-				
	вав положительный опыт, по-				
	лученный в результате про-				
	хождения практики, сделать				
	критические замечания, как				
	по работе предприятия, так и				
	по организации практики. За-				
	мечания должны носить кон-				
	структивный характер.				
	Список использованных ис-				
	точников - литература, норма-				
	тивные документы.				
	Приложения – копии норма-				
	тивных документов, информа-				
	ционные и иллюстрационные				
	материалы.				
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.

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.

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

- **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 зачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Время проведения аттестации – последний день учебной практики.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова; Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 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/78685.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9275-1988-0. Количество: 0
- 2. Методология проектной деятельности инженера-конструктора: учебное пособие для вузов / 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, 2024. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05408-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539696 (дата обращения: 21.10.2024).

дополнительная

- 1. Дрещинский Владимир Александрович. Методология научных исследований: Учебник для вузов / В.А. Дрещинский; Дрещинский В. А. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/492409. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-07187-0: 879.00. Количество: 0
- 2. Организация проектной деятельности обучающихся: хрестоматия / Е. С. Полат, А. М. Болдырева, Е. А. Пеньковских [и др.]; 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. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/86374.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397. Количество: 0

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.

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

Липатова, О. Л. Курилова. - 2022. - 53 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13453 . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. Количество: 1

Согласовано:

Начальник отдела обслуживания пользователей НБ УлГУ

Белова О.П. должность сотрудника научной библиотеки, ФИО

28.10.2024 г.

подпись

лата

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"
- LibreOffice

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 / ОООВысшая 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.

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

- 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. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /OOO

«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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:

Нечелением ОН Писемова Н. А. 1 9 — 1 21.05.2024 Должность сотрудника ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат, специалитет, магистратура)		The Core and Division in Control of the Control of

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-МОЖНОСТЯМИ 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.

Разработчик

старший преподаватель Бочкарева Юлия Евгеньевна

должность

ФИО