Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

УТВЕРЖДЕНО
Репиением Ученого совета факультета математики и информационных технологий информационных технологий ученого мая 2023г., протокол №4/23
гредсовате в принционных должно мая 2023г. / Волков М.А. «16» мая 2023г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика:	Преддипломная практика
Способ и форма	Стационарная или выездная (способы)
проведения	Распределенная (форма)
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра:	Математическое моделирование технических систем
Курс	5

Специальность (направление) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль/специализация): «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции»

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №10/22 от 27.06.2023г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ______от 20 _____г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ______от 20_г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Гисметулин Альберт Растемович	MMTC	К.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедрой			
математического модел	пирования технических		
систем			
/Санников И.А./			
/Санников и.А./			
$\Pi \phi$ дпись	ФИО		
	«16» мая 2023 г.		

Форма А Страница 1 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	The state of the s

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика организуется с целью обеспечения непосредственной связи обучения с производством и ознакомления студентов с одним из возможных направлений будущей профессиональной деятельности.

Основными целями преддипломной практики являются:

- закрепление теоретических и практических знаний студентов по специальным дисциплинам;
- применение опыта и закрепление навыков, полученных выпускниками на предыдущих (производственных) практиках;
- приобретение навыков самостоятельного исследования актуальной научной проблемы или решения реальной научно-производственной задачи в рамках темы выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности.

Задачами практики являются получение студентами практических навыков:

- сбор, систематизация и обобщение первичных материалов по вопросам, разрабатываемым студентом при выполнении выпускной квалификационной работы;
- работы с современным программным обеспечением компьютерного моделирования;
- проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, с помощью современных систем автоматизированного проектирования;
- применения полученных знаний в разработке новых принципов, методов и средств решения инженерных задач с использованием современных технических и математических средств;
- разработки моделей организационно-технических систем и операций их функционирования;
- решения задач управления организационно-техническими системами.
- подготовка отчета о преддипломной практике.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Тип практики в соответствии с ФГОС – преддипломная практика.

Преддипломная практика является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки и трудоустройства студентов в период обучения в вузе. Практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами при изучении специальных дисциплин учебного плана направления «Автоматизация технологических процессов и производств»

Преддипломная практика входит в Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Преддипломная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Преддипломная практика является одним из основных видов профильной подготовки студентов и представляет собой комплексные практические занятия, дополненные другими видами учебного процесса, в ходе которых происходит ознакомление с реальным производством и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

В рамках преддипломной практики студенты получают практические навыки

Форма А Страница 2 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	The same of the sa

применения теоретических знаний, получаемых в рамках лекционных, семинарских и практических занятий.

Задание на практику формируется на основании задания на выполнение выпускной квалификационной работы.

Знания, навыки и практические результаты прохождения преддипломной практики используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

В процессе практики студенты осуществляют библиографический поиск используя отечественные и зарубежные периодические издания, монографии и учебники. Результатом прохождения преддипломной практики (сформированные компетенции) является сбор, анализ, апробация материалов выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТАМИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

T KOJI U HAUMEHORAHUE			нень планируемых результатов прохождения практики,		
		соотнесенных с индикаторами достижения компетенций			
		Знать	Уметь	Владеть	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать Требования к исходным информационным данным для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	Уметь собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологическог о оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее	Владеть навыками выполнения работ по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	
			качеством		

Форма А Страница 3 из 17

	Φ -	Программа практики ВО		2023	
	Способен	Требования к	Разраб	батывать планы	Навыки составления
	определять круг	составлению научных	внедре	ения результатов	научных отчетов по
	задач в рамках	отчетов по		дований и	выполненному
	поставленной цели	выполненному заданию	разраб	боток в области	заданию и участия во
	и выбирать	и внедрению	автома	атизации	внедрении
УК-2	оптимальные	результатов		погических	результатов
	способы их	исследований и	_	ссов и	исследований и
	решения, исходя из	разработок в области	-	водств,	разработок в области
	действующих	автоматизации		атизированного	автоматизации
	·	технологических		ления жизненным	технологических
	правовых норм,	процессов и		м продукции и ее	процессов и
	имеющихся	производств,	качест	CBOM	производств,
	ресурсов и	автоматизированного			автоматизированного
	ограничений	управления жизненным			управления
		циклом продукции и ее			жизненным циклом
		качеством			продукции и ее
	C	Theforevers	Пото	N. G. T.	Качеством
	Способен выполнять	Требования к	Приме		Навыками оценки
	автоматизированное	разработке новых автоматизированных и	-	гические знания изработке новых	возможных
	проектирование	автоматических		•	результатов
ПК-1	технологических	технологий		атизированных и атических	внедрения новых
11111	процессов	производства	технол		автоматизированных и автоматических
	изготовления деталей и сборки сборочных	производства		водства	технологий
1	и соорки соорочных	продукции и их	Thousi	ьодетьи	10/MIOJIOI HH

продукции и их

полученных

результатов,

технической

автоматизации

его оснащения

документации по

производства и средств

подготовке

внедрении, оценке

производства

продукции,

подготовки

технической

документации по

производства и средств

автоматизации

его оснащения

внедрению, оценке

полученных результатов,

подготовке

технической

документации по

производства и средств

автоматизации

его оснащения

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

Ульяновский государственный университет

единиц изделий

машиностроения

Форма А Страница 4 из 17

		о науки и высшего образования РФ ий государственный университет		Форма	
		Программа практики ВО		2023	
	Способен выполнять	Требования к выбору	выбир	ать основные и	Навыками выбора
	разработку моделей	основных и	вспом	огательные	основных и
деталей и сборочных вспомогательных		вспомогательных	матері	иалы для	вспомогательных
	единиц изделий	материалов для	*		материалов для
	машиностроения с	изготовления изделий,			изготовления
	применением систем	способы реализации	основі	НЫХ	изделий, способов
	автоматизированного	основных	технол	тогических	реализации
	проектирования	технологических	проце	ссов,	основных
		процессов,	анали	гические и	технологических
		аналитические и	числе	нные методы при	процессов,
		численные методы при	разраб	ботке их	аналитических и
ПК-2		разработке их	матем	атических	численных методов
		математических	модел	ей, методы	при разработке их
		моделей, методы		ртных	математических
		стандартных	испыт	аний по	моделей, методов
		испытаний по	_	елению физико-	стандартных
		определению физико-	механ	ических свойств	испытаний по
		механических свойств		ологических	определению
		и технологических	показа	птелей	физико-
		показателей	_	иалов и готовых	механических
		материалов и готовых	издели	ий	свойств и
		изделий, стандартные			технологических
		методы их			показателей
		проектирования,			материалов и
		прогрессивные методы			готовых изделий,
		эксплуатации изделий			стандартные методов
					их проектирования
	Способен выполнять	Возможности и области	Испол	ьзовать	Навыками

автоматизации

процессов и

производств

технологических

современные средства

использования

автоматизации

процессов и

технологических

производств при

решении задач профессиональной

деятельности

современных средств

Министерство науки и высшего образования РФ

и программ обработки

заготовок на станках с

числовым программным

ПК-3

управлением

разработку технологий применения средств

автоматизации

рационального

использования

энергетических и

сырьевых,

разработки малоотходных,

технологий

процессов и

технологических

производств, способы

других видов ресурсов, современные методы

энергосберегающих и экологически чистых

Форма А Страница 5 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Программа практики ВО	2023

0

Способен участвовать
в работах по
оптимизации
производственных
процессов
предприятий
машиностроения

ПК-4

Требования к постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, к разработке структуры его взаимосвязей, определению приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, к разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, к разработке проектов модернизации действующих

Выполнять постановку целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработку структуры проекта (программы), его задач, взаимосвязей, определение приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, разработку проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, разработку проектов модернизации

способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих

Форма А Страница 6 из 17

Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	
производств, создании	действующих	параметров, в
новых, к разработке	производств	разработке проектов
средств и систем		модернизации
автоматизации,		действующих
контроля, диагностики,		производств,
испытаний, управления		создании новых, в
процессами,		разработке средств и
жизненным циклом		систем
продукции и ее		автоматизации,
качеством в		контроля,
соответствии с		диагностики,
техническими		испытаний,
заданиями и		управления
использованием		процессами,
стандартных средств		жизненным циклом
автоматизации		продукции и ее
расчетов и		качеством в
проектирования		соответствии с
		техническими
		заданиями и
		использованием
		стандартных средств
		автоматизации
		расчетов и
		проектирования

Форма

Министерство науки и высшего образования РФ

В результате освоения программы практики студент должен:

- знать особенности и задачи своей будущей профессиональной деятельности;
- уметь самостоятельно использовать учебную литературу в области автоматизации технологических процессов и производств;
- получить практические навыки работы с производственным оборудованием и/или программным обеспечением;
- получить сведения о производственной деятельности предприятия, выбранного базой практики;
- приобрести навыки решения поставленных производственно-технологических задач.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основными базами преддипломной практики являются:

Подразделения УлГУ:

- Базовая кафедра при АО «Авиастар-СП»
- НИЦ CALS-технологий,
- учебно-научно-производственный лабораторный комплекс «Цифровое производство».

Предприятия:

- AO «Авиастар-СП»;
- АО «Ульяновский автомобильный завод»;
- УФКБ ПАО «Туполев»;

Форма А Страница 7 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	No.

- ФГУП «ВИАМ»;
- АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»;
- ООО «Авиакомпания Волга-Днепр»;
- ООО «АвиаКАМ»;
- филиал ПАО «Корпорации «Иркут» в г. Ульяновске;

Сроки проведения преддипломной практики – в 8 семестре в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем практики в ЗЕТ и в академических часах и ее продолжительность в неделях в соответствии с учебным планом:

Объем практики		Продолжительность практики
3 Э Т	часы	недели
6	216	4

Форма А Страница 8 из 17

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем- кость (в часах)	Объем часов контактной работы студента с преподава-телем	Формы текущего контроля
1.	Подготовитель ный этап - организация практики	 Проведение организационного инструктивного собрания со студентами; Инструктаж по охране труда и технике безопасности; Ознакомление с программой практики; Получение индивидуального задания на практику и дневника практики; Получение направления на практику и командировочного удостоверения (при 	4		Общий контрол ь, запись в журнале по ОТиТБ
2.	Производствен ный этап — прохождение практики	 Изучение основной деятельности предприятия, структуры предприятия и т.д. Изучение инструкций по технике безопасности на предприятии Изучение направления деятельности и структуры всего предприятия и конкретного подразделения. Изучение нормативной базы и принципов организации деятельности предприятия (организации). Ознакомиться с программным обеспечением, используемым в работе предприятия и определить задачи. 	184		Общий контрол ь, консультации

Форма А Страница 9 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	The state of the s

	Осуществить сбор и		
	анализ информации об		
	автоматизации		
	выбранных процессов и		
	производств.		
	Ознакомление с		
	необходимой		
	технической и		
	методической		
	литературой.		
	Выполнение		
	необходимых заданий:		
	1) Разработать,		
	обновить или		
	усовершенствовать		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	имеющийся на технологический		
	процесс изготовления		
	изготовления деталей или сборки		
	деталей или соорки конструкций		
	2) Создать		
	электронный		
	каталог		
	технологической		
	документации предприятия.		
	3) Разработать базы		
	данных предприятия		
	для систем		
	автоматизированног		
	о проектирования.		
	4) Установить		
	программное		
	обеспечение для		
	автоматизированной		
	технологической		
	подготовки		
	производства и т.д.		
	Осуществить сбор,		
	обработку и		
	систематизацию		
	фактического и		
	литературного		
	материала		
	Изучение		
	количественных и		
	качественных		
	параметров задачи		
	Разработка и реализация		
	поставленной задачи.		
	поставленной зада и.	<u> </u>	

Форма A Страница 10 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

3.	Заключительн	• Оформление дневника	24		Проверк
	ый этап —	по практике в соответствии			a
	подведение	с установленной формой;			дневник
	итогов практики	• Написание отчета по			аи
		практике.			отчета,
		• Представление дневника			
		и отчета по практике			оценка
		руководителю практики от			ПО
		УлГУ;			практик
		• Аттестация студентов по			e
		итогам практики.			
	ИТОГО	-	212	-	-

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

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие технологии:

- 1. Проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- 2. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 3. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации собственного опыта с предметом изучения.

При прохождении практики студенты также изучают и применяют 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.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Содержание отчета по преддипломной практике:

- **1. Введение.** Приводится характеристика и описание места преддипломной практики, формулируются цели практики и их связь с выполняемой ВКР.
- **2.** *Основная часть*. Опирается на конкретные сведения, полученные в ходе преддипломной практики, и должна содержать информацию по видам выполненной ознакомительной, учебной и производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студента, необходимую для выполнения и апробации результатов ВКР.
- **3.** *Заключение***.** Содержит обоснованные выводы по результатам преддипломной практики.

Форма титульного листа отчета по преддипломной практике приведена в Приложении 3.

Аттестация по итогам преддипломной практики:

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

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

Время проведения аттестации – последний день преддипломной практики.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - дифференцированный

Форма А Страница 11 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

зачет (с оценкой).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

a) Список рекомендуемой литературы основная литература:

- 1. Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Аверченков, Ю. М. Казаков. Электрон. текстовые данные. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. 228 с. 5-89838-130-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6990.html
- 2. Алешин А.В., Управление проектами: фундаментальный курс [Электронный ресурс] / А.В. Алешин, В.М. Аньшин, К.А. Багратиони М.: ИД Высшей школы экономики, 2013. 620 с. ISBN 978-5-7598-0868-8 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759808688.html
- 3. Аникин, Борис Александрович. Логистика производства: теория и практика: Учебник и практикум Для бакалавриата и магистратуры / Борис Александрович, Владимир Антонович, Роман Викторович; Волочиенко В. А., Серышев Р. В.; отв. ред. Аникин Б. А. Москва: Юрайт, 2019. 454 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). URL: https://urait.ru/bcode/425166 дополнительная литература:
- 1. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Алексеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65620.html.
- 2. Методология научных исследований в авиа- и ракетостроении [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Круглов, В. И. Ершов, А. С. Чумадин, В. В. Курицына. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2011. 432 с. 978-5-98704-571-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9114.html
- 3. Чепчуров, М. С. Автоматизированное проектирование технологических процессов машиностроительных производств: лабораторный практикум / М. С. Чепчуров, Е. М. Жуков. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 68 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80508.html
- 4. Маданов А. В. Разработка технологических процессов изготовления деталей механокаркасного производства аваистроительного предприятия с использованием САПР ТП "ТеМП2" : учеб.-метод. указания / А. В. Маданов; УлГУ, ФМИАТ, Каф. мат. моделирования техн. систем. Ульяновск : УлГУ, 2018. 45 с. URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1404
- 5. Ефременков, И. В. Моделирование и расчет задач термоупругопластичности с использованием программного продукта QForm : электронный учебный курс / И. В. Ефременков. Ульяновск : УлГУ, 2016. . URL: https://portal.ulsu.ru/enrol/index.php?id=94946. Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. Текст : электронный.
- 6. Николаев, А. В. Использование информационных технологий поддержки жизненного цикла изделий при производстве комплектующих в авиа-, приборо- и машиностроении : учебнометод. комплекс / А. В. Николаев, Л. В. Кузнецова, А. С. Кондратьева. Ульяновск : УлГУ, 2006. 72 с.
- 7. Кондратьева Анна Сергеевна. Практика управления проектами в MS Project 2010 : учеб.-метод. пособие для выполнения лаб. работ по курсу "Информ. технологии управления" / Кондратьева Анна Сергеевна, Д. Ю. Шабалкин; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2015. . Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/311

Форма A Страница 12 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

- 8. Маданов Александр Владимирович. Программирование многокоординатной обработки на фрезерных станках с ЧПУ в системе NX 8.0 : учеб.-метод. указания / Маданов Александр Владимирович, А. Р. Гисметулин; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2013.- URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/171
- 9. Леонтьев В.Л. Теоретические основы математического моделирования и исследования моделей механики конструкций. Учебное пособие. Ульяновск: УлГУ, 2006. 128 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1013

учебно-методическая:

1. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов при написании курсовых работ и прохождении всех видов практик. Для студентов направления бакалавриата 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / А. Р. Гисметулин, А. Н. Евсеев, О. Ю. Левкина [и др.]; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 375 Кб). - Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7928

Согласовано:



основная литература:

- б) Программное обеспечение:
- 1. Программное обеспечение предприятий баз практики.

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 / ООО «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 / ООО «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].

Форма А Страница 13 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

3. Базы данных периодических изданий:

Форма А

- 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]. URL: https://нэб.рф. 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 ПРАКТИКИ

При прохождении практики студент изучает и применяет научноисследовательское, производственное оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение для полноценного прохождения практики на конкретном предприятии в соответствии с полученным индивидуальным заданием на практику.

Для проведения практики могут использоваться компьютерные аудитории с достаточным количеством персональных компьютеров и установленным лицензионным программным обеспечением. На предприятии, где проводится практика, для студента должно быть предоставлено рабочее место практиканта, позволяющее выполнять все необходимые работы в соответствии с содержанием задания на практику. Для подготовки отчетов и презентаций по результатам прохождения практики могут быть использованы аудитории для самостоятельной работы студентов и электронно-библиотечная система (электронная библиотека) УлГУ.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учетом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения практики для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со

Страница 14 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

 Разработчик
 доцент
 А.Р. Гисметулин

 (подпись)
 (должность)
 (ФИО)

Форма А Страница 15 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

Приложение

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» Факультет математики, информационных и авиационных технологий Кафедра математического моделирования технических систем

ОТЧЁТ о прохождении преддипломной (производственной) практики

Выполнил: Студент группы	
	/
Фамилия	И.О. / подпись
« »	20 г.
Проверил:	
До	лжность
	/
Фамилия	И.О. / подпись
// \\	20 -

Ульяновск, 2023г.

Форма А Страница 16 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Программа практики ВО	2023	

Приложение

Отчет о прохождении практики должен иметь следующую структуру:

- 1. Титульный лист оформляется по установленному образцу (см. Приложение А.1) и подписывается групповым руководителем практики от кафедры.
- 2. Содержание включает введение, перечень приведенных в отчете разделов, подразделов, пунктов и заключения с указанием страниц.
 - 3. Введение, в котором отражается следующая информация:
 - полное наименование организации базы прохождения практики;
 - цель и задачи практики.
- 4. Основная часть, включающая в себя отчет о конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики, а именно:
 - постановку целей прохождения практики;
 - описание задач, которые были решены за время практики;
- теоретические сведения необходимые для выполнения на практике поставленных задач;
 - описание работы;
 - обобщение и оценка результатов прохождения практики.

Содержание данного раздела должно соответствовать характеру выполненной работы, отраженной в дневнике производственной практики.

- 5. Заключение, в котором необходимо сформулировать:
- краткие основные выводы по результатам практики;
- оценка полноты решений поставленных задач.
- 6. Список использованной литературы должен содержать сведения об источниках, используемых при написании отчета, причем в списке можно показывать всю использованную при работе над отчетом литературу, не только основную или цитируемую.
- 7. В конце работы за списком использованной литературы размещаются приложения. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки. В приложениях, как правило, помещают материалы, которые дополняют и иллюстрируют основной текст отчета: копии документов, справочные таблицы, протоколы проведенных экспериментов, инструкции, методики, описания алгоритмов и программ, иллюстрации вспомогательного характера и т.д. Приложения оформляются как продолжение отчета на его последующих страницах, располагаясь в порядке появления в тексте отчета ссылок на них. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь заголовок, напечатанный строчными буквами в правом верхнем углу (например: Приложение 1). Нумерация страниц приложения ведется в соответствии с общей нумерацией рукописи отчета.

Отчет подписывается автором на титульном листе с указанием даты.

Отчет печатается на стандартном листе бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman размером 12 или 14.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется.

Форма A Страница 17 из 17