Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	w w

УТВЕРЖДЕНО

Председатель

/ <u>М.А. Волков</u> «17» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Ознакомительная практика
Способ и форма	Способ проведения производственной практики: выездная
проведения	Форма проведения производственной практики: непрерывно
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Математического моделирования технических систем
Курс	2

Направление (специальность) 24.03.04 Авиастроение

Направленность (профиль/специализация): «Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах»

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1/24-25 от 30.08.2024 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура ка-	Должность,
	федры	ученая степень, звание
Евсеев Александр Николаевич	MMTC	Доцент, к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой мате-		
матического моделиро	вания технических си-	
A CTG	ем	
Self	/Санников И.А./	
Подпись	ФИО	
•	«17» мая 2022 г.	

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью ознакомительной практики является сбор фактических данных, проведение экспериментальных исследований и написания отчета по выбранной в рамках курсовой работы тематики по данному направлению бакалавра, а также получение практических навыков профессиональной деятельности в выбранном структурном подразделении предприятия или университета.

Задачами ознакомительной практики являются:

- сбор, систематизация и обобщение первичных материалов по вопросам, разрабатываемым студентом при выполнении курсовой работы;
- работа с современным программным обеспечением компьютерного моделирования;
- проектирование технологических процессов изготовления деталей сложной техники, с помощью современных систем автоматизированного проектирования;
- применения полученных знаний в разработке новых принципов, методов и средств решения задач системного анализа с использованием современных технических и математических средств;
- разработка моделей организационно-технических систем и процессов их функционирования;
- решение задач управления организационно-техническими системами.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Ознакомительная практика входит в блок Б2.О.02(У). Практики и научно-исследовательская работа.

В рамках ознакомительной студенты получают практические навыки применения теоретических знаний, получаемых в рамках консультации и практических занятий с руководителем практики и самостоятельной деятельности.

Задание на практику формируется на основании тематик курсовых работ бакалавра.

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВСООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕ-МЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Ознакомительная практика должна закреплять обладание следующими компетенциями программы бакалавриата:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществ-лять соци-альное вза-имодействие и реализо-вывать свою роль в ко-манде
- ОПК-5Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники;
 - ПК-5 Способен проводить расчеты по определению нагрузок на агрегаты лета-

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

тельного аппарата в полетных и наземных случаях ПК-7 Способен применять методики кинематических расчетов узлов

<i>II</i>)	
Индекс и	
наименова-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
ние реализу-	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
емой ком-	•
петенции	
УК-1	Знать:
Способен	• Системный подход,
осуществ-	• основы общей философии; основные современные философские направ-
лять поиск,	ления и концепции; основы системного подхода в науке,
критический	• основные понятия и результаты математического анализа; алгоритмы
анализ и	поиска естественнонаучной информации; ориентироваться в иностранных
синтез ин-	языках со словарём.
формации,	• основные понятия, утверждения, а так же методы исследования, методи-
применять	ку построения алгебраических структур, внутреннюю логику, связываю-
системный	щую линейную алгебру и аналитическую геометрию.
подход для	*7
решения по-	• Уметь:
ставленных	• осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-
задач	нять системный подход для решения поставленных задач.
	• осуществлять поиск, критический анализ и синтез, применять системный
	подход для решения поставленных задач с опорой на базовые знания фи-
	лософии.
	• собирать и обрабатывать информацию для научно-практической дея-
	тельности; решать задачи математического анализа; обрабатывать эмпи-
	рические и экспериментальные данные.
	• применять методы алгебры и аналитической геометрии для решения
	практических задач.
	n.
	• Владеть:
	• навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, систем-
	ным подходом для решения поставленных задач,
	• навыками научного критического анализа и синтеза; навыками примене-
	ния системного подхода для решения поставленных задач.
	• методами решения типовых задач математического анализа; навыками
	устной и письменной речи учебного и научного характера.
	• методами алгебры и аналитической геометрии, методикой построения
	алгебраических структур, навыками исследования и решения задач алгеб-
VIIC 2	ры и аналитической геометрии.
УК-2	Знать:
Способен	• виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;
определять	• основные методы оценки разных способов решения задач;
круг задач в	• действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие
рамках по-	профессиональную деятельность
ставленной	• круг задач в рамках поставленной цели, способы их решения, правовые
цели и вы-	нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения,
бирать оп-	• основы управления основным и вспомогательным производствами, об-
тимальные	служивающими хозяйствами предприятий авиастроения.

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность;
- необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы;
- основные теории, базовые условия и важнейшие компоненты среды инновационного предпринимательства.
- основные понятия и категории микроэкономической и макроэкономической теории, основные формулы законов микроэкономического и макроэкономического анализа, важнейшие зависимости и взаимосвязи в теории рынка совершенной и несовершенной конкуренции, в теории макроэкономического равновесия.
- цели, задачи и методы планирования проекта; содержание работ по организации выполнения проекта; основные методы принятия управленческих решений,
- основы командообразования, основные методы реализации командной работы;

Уметь:

- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;
- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;
- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений,
- выбирать оптимальные способы решения производственных задач.
- определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности;
- планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
- формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения;
- применять полученные знания в профессиональной, научно-исследовательской, инновационной и других видах деятельности.
- решать базовые задачи и упражнения в области микроэкономического и макро-экономического анализа.
- применять теоретические знания на практике, формировать команду проекта и организовывать её работу;
- формулировать цели проекта и осуществлять их декомпозицию; проектировать организационную структуру проекта; рассчитывать бюджет проекта и его эффективность; идентифицировать и анализировать риски проекта;

Владеть:

• навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничении.

•

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

• способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и вы-
бирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих право-
вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений,

- навыками оценки экономической эффективности разрабатываемых мероприятий.
- навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта.
- основными приёмами микроэкономического и макроэкономического анализа на рынках совершенной и несовершенной конкуренции, в рамках теории частичного и макроэкономического равновесия.
- способностью принимать оптимальные организационноуправленческие решения.

УК-3 –

Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

- основные приемы и нормы социального взаимодействия;
- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь

- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть:

- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

ОПК-2

Способность использосовревать менные информационные технологии ДЛЯ решения типовых задач по проектированию, конструированию производству объектов профессиональной деятельности

Знать:

- основные принципы аэрогидродинамики, необходимые для конструирования летательных аппаратов и разработки технических заданий на изготовление их узлов,
 - основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для выполнения и чтения чертежей и разработки конструкторской документации;
- современные информационные технологии для решения типовых задач по проектированию, конструированию и производству объектов профессиональной деятельности.
- иметь представление: о традиционных методах и средствах проектирования;
- современные способы построения изображений пространственных форм на плоскости, основные нормативные требования к чертежам;
- методы и средства создания графических компьютерных моделей реальных объектов, существующие системы графического моделирования.
- концептуальные основы архитектуры КИС в составе архитектуры предприятия;
- стандарты, модели и методы построения архитектуры КИС;
- инструментарий моделирования архитектуры КИС;
- рынки программно-информационных продуктов и услуг

Уметь:

• современные способы построения изображений пространственных

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	W

форм на плоскости, основные нормативные требования к чертежам

- уметь: выполнять и читать чертежи;
- разрабатывать и анализировать архитектуру КИС;
- моделировать архитектуру КИС;

Владеть:

- владеть, иметь опыт: работы с системами компьютерного конструирования;
- знаниями и навыками необходимыми при разработке и выполнении курсовых и дипломных проектов.
- методами, моделями и стандартами разработки и совершенствования архитектуры КИС;
- инструментальными средствами моделирования архитектуры КИС;
- методами рационального выбора архитектуры КИС для управления бизнесом.
- методами системного подхода к проектированию авиационных конструкций.

ОПК-5

Способен использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетнокосмической техники;

Знать:

- профессиональные задачи в области авиационной и ракетно-космической техники.
- современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники.
- особенности строения технических материалов, зависимость их свойств от строения и состава;
- способы упрочнения и разупрочнения материалов;
- основные способы изготовления деталей, заготовок, изделий из конструкционных материалов, их преимущества, недостатки.
- физическую сущность явлений, происходящих в материалах.

Уметь:

- использовать современные подходы и методы решения профессиональных задач в области авиационной и ракетно-космической техники;
- назначать режимы упрочняющей термообработки;
- определять механические свойства материалов при различных температурах; на основе результатов анализа условий эксплуатации выбирать марки конструкционных материалов

Владеть:

- методами решения профессиональных задач в области расчетов деталей машин при конструировании изделий авиационной и ракетно-космической техники;
- навыками определения твердости металлов и сплавов;
- методами обработки и обобщения экспериментальной информации.

ПК-5

Способен проводить расчеты по определению нагру-

Знать:

• метод конечных элементов, математические модели элементов механических конструкций

Уметь:

• строить геометрическую модель в среде ANSYS,

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	W

зок на агрегаты летаты летаного аппарата в полетных и наземных случаях	 выбирать конечный элемент, соответствующий типу расчета и виду модели, строить сетку и проводить расчет на ЭВМ Владеть: методикой проведения расчетов в ANSYS, иметь опыт анализа полученных результатов. навыками моделирования на ЭВМ, дискретизации.
ПК-7	Знать:
Способен	• об основных понятиях и методов математического анализа, теории
применять	дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической
методики	статистики.
кинематиче-	
ских расче-	Уметь:
тов узлов	• проводить анализ функций, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений,
	• строить эпюры нагрузок и деформаций,
	• пользоваться справочной литературой.
	Владеть: • решением типовых задачи, связанные с разделами статика, кинематика
	и сопротивление материалов,
	• методами нахождения реакций связей, методиками расчета кинема-
	тических параметров и расчетов на прочность.
	• Обладать навыками обработки результатов измерений и оценивания погрешностей измерений.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Время проведения ознакомительной практики – 5 семестр.

Места проведения ознакомительной практики:

Базовыми предприятиями проведения производственной практики бакалавров по направлению 24.03.04 - "Авиастроение" является АО «Авиастар-СП» и ОАО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения».

Местами производственной практики являются: ОАО «Ульяновский автомобильный завод»; УФКБ ОАО «Туполев»; ФГУП «ВИАМ»;; ООО «Авиакомпания Волга-Днепр»; ООО «АвиаКАМ»; филиал ОАО «Корпорации «Иркут» в г.Ульяновске; кафедра математического моделирования технических систем, УлГУ; НИЦ CALS-технологий, УлГУ, учебно-научно-производственный лабораторный комплекс «Цифровое производство».

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	W

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Указывается объем практики в з.е.и в академических часах, а также продолжительность практики в неделях в соответствии с $V\Pi$.

Объем практики		Продолжительность практики
3.e.	часы	недели
3	108	2

<u>6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВО</u>ДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудо- емкость (в часах)	Само- стоя- тельная работа
			5 сем	естр
1.	Подготови- тельный этап (орга- низацион- ный)	Инструктаж по технике безопасности. Оформление пропуска	2	2
2.	Производ- ственный (экспери- менталь- ный, иссле- дователь- ский) этап	Выполнение научно-исследовательских, производственных и научно-производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие, выполняемые обучающимся самостоятельно, виды работ.	-	98
3.	Завершаю- щий этап (отчётный)	Обработка и анализ полученной информации. Оформление дневника и отчета по производственной практике.	-	6
Форм	мы текущего к	сонтроля	Зачёт с оценкой	
	-	Итого:	2	106

Содержание ознакомительной практики включает следующие этапы:

- Получение пропуска
- Прохождение инструктажа по техники безопасности на предприятии, изучение правил техники безопасности на рабочем месте.
- Определение порядка и методики выполнения индивидуального задания.
- Составление календарного плана прохождения практики.
- Знакомством с производственной деятельностью предприятия машиностроения / научно-исследовательской лаборатории.
- Анализ расчетно-экспериментального аппарата, применяемого в выбранной области исследований.
- Участие в научно-исследовательской работе по тематике предприятия / университета
- Ознакомление с проектной / технологической / организационной документацией. Выполнение наблюдений / измерений / экспериментов.
- Подготовка и оформление отчета.

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	w w

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕ-НИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Для формирования компетенций по направлению **24.03.04** - "Авиастроение" в период выполнения ознакомительной практики могут быть следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии с приоритетом самостоятельной работы бакалавра:

- ІТ-методы;
- работа в команде;
- Case-study;
- методы проблемного обучения;
- обучение на основе опыта;
- опережающая самостоятельная работа;
- проектный метод;
- поисковый метод;
- исследовательский метод;
- участие в научных конференциях;
- консультации ведущих специалистов и ученых.

8. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По завершении ознакомительной практики студенты предоставляют заполненный и оформленный дневник, в котором отражены этапы прохождения практики и дано заключения руководителей практики от предприятия и университета, и отчёт по практике.

Содержание отчета по ознакомительной практике должно отвечать полученному заданию на практику и быть оформлено согласно требованиям (см. приложение 1).

По итогам практики обучающиеся получают зачёт с оценкой. Оценка выставляется на основании оценки, выставленной руководителем практики от предприятия, и по результатам защиты отчета.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРО-ИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

http://www.iprbookshop.ru/84350

1. Зубенко, В. Л. Системы управления станков с ЧПУ: учебное пособие / В. Л. Зубенко, Н. В. Емельянов. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 204 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90916.html
2. Эльберг М.С. Имитационное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Эльберг М.С., Цыганков Н.С.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017.— 128 с.— Режим доступа:

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

- 3. Иосилевич Геннадий Борисович. Прикладная механика: для втузов / Иосилевич Геннадий Борисович, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с.
- 4. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. ISBN 978-5-9500469-0-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77633.html

дополнительная литература:

- 5. Черников, Михаил Сергеевич. Основы компьютерного моделирования геометрических объектов в системе Autodesk 3ds Max: учеб.-метод. указания / Черников Михаил Сергеевич, О. В. Железнов, М. А. Зайкин; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск: УлГУ, 2014. 107 с.: ил.
- 6. Суслов Анатолий Григорьевич. Технология машиностроения: учебник для вузов по направл. подгот. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Суслов Анатолий Григорьевич. Москва: КноРус, 2013. 336 с.
- 7. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01917-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470691
- 8. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01929-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470702
- 9. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для вузов / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470703
- 10. Гисметулин А. Р.Создание управляющих программ для станков с ЧПУ в системе Unigraphics NX 6.0: учеб.-метод. указания / А. Р. Гисметулин; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск: УлГУ, 2011. ил. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2,93 Мб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/577
- 11. Евсеев А. Н. Инженерная графика и геометрическое моделирование в NX 8.0 : учеб.-метод. указания / А. Н. Евсеев, М. А. Зайкин, М. С. Черников; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2014. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/488
- 12. Евсеев Александр Николаевич. Теоретические основы технологии производства : метод. пособие по дисциплине "Основы технологических процессов и производств" / Евсеев Александр Николаевич; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2014. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/460.

учебно-методическая

13. Практико-ориентированная подготовка бакалавров по авиационным направлениям : метод. пособие по организации практико-ориентированной подготовки бакалавров по направл. "Авиастроение, "Автоматизация технол. процессов и производств", "Системный анализ и управление" / А. Р. Гисметулин, А. Н. Евсеев, О. Ю. Левкина [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Полянскова; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск: УлГУ, 2017. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 725 КБ). - Текст : электронный.-

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	W

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/900

14. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов при написании курсовых работ и прохождении всех видов практик. Для студентов направления бакалавриата 24.03.04 Авиастроение / 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/7927

Corna	ДИРЕКТОР НБ	/ EVDVAHODA H H /	in 1	2022
	Должность сотрудника научной библиотеки	D S PARTUBA M M	подпись	дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2022

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. 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, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. 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, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	W

: электронный.

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. 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 ДИСЦИПЛИНЫ

Для курса «Преддипломная практика» используется лаборатория программирования измерений с помощью КИМ УЛК «Цифровые технологии», а также компьютерный класс, оснащенный 10 персональными компьютерами с установленным лицензионным программным обеспечением CATIAV5R16 и NX 8.0. Мультимедиа проектор с экраном и ноутбук, для вывода презентационного материала на экран.

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающиеся с ОВЗ 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 учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик 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 OB3 и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со 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 OB3 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 прак-

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

тики 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 программ-синтезаторов 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		<u>доцент</u>	А.Н. Евсеев
	подпись	должность	ФИО

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2022	

приложение 1.

Форма титульного листа отчёта по производственной практике в форме научно-исследовательской работы

Ульяновский государственный университет Факультет математики, информационных и авиационных технологий

ОТЧЁТ о прохождении производственной практики в форме научно-исследовательской работы

	лнил: ент группы_		
		/	
	Фамилия	и И.О. / подпись	
«	»	20	_Γ.
Пров	ерил:		
	Д	олжность	
		/	
	Фамилия	н И.О. / подпись	
//		20	г

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения или	ФИО	Подпись	Дата
Π/Π	ссылка на прилагаемый текст	заведующего		
	изменения	кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину		
1	Внесены изменения в п. 11	Санников И.А.		30.08.2024
	«Учебно-методическое и		2 1	
	информационное обеспечение		()//	
	дисциплины» в п.п. в)		Sef	
	Профессиональные базы			
	данных, информационно-		•	
	справочные системы с			
	оформлением приложения 1			

Форма



Приложение 1

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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением- Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «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». СанктПетербург, [2024]. —URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст : электронный.
- 5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Инженер ведущий hauf

Ю.В. Щуренко 30.08.2024