Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

УТВЕРЖДЕНО репением Ученого совета факультета математики,

информационных и авиационных технологий магемационных 2023 г., протокол № 4/23

lредседатсль

/ <u>М.А. Волков</u> «16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Технологическая 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	3

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 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20	Γ.
Программа актуализирована на заселании кафелры: протокол №	ОТ	20	Г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускаю	щей кафедрой мате-	
матического моделирова	ания технических си-	
стем		
Ql .	/Санников И.А./	
Подпись	ФИО	
•	«16» мая 2023 г.	

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью технологической 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 технологической 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

Технологическая практика входит в блок Б2.В.01(П). Практики и научноисследовательская работа.

В рамках технологической практики 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

Технологическая практика должна закреплять обладание следующими компетенциями программы бакалавриата:

- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- ПК-1 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения
- ПК-2 Способен проектировать технологическое оснащение рабочих мест механообрабатывающего производства
- ПК-3 Способен выполнять компьютерную разработку комплектов технологических документов на технологические процессы изготовления изделий
 - ПК-4 Способен разрабатывать технологию и программы изготовления деталей на

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

станках с ЧПУ

- ПК-5 Способен проводить расчеты по определению нагрузок на агрегаты летательного аппарата в полетных и наземных случаях
 - ПК-6 Способен применять методики расчета летательного аппарата на прочность
 - ПК-7 Способен применять методики кинематических расчетов узлов
- ПК-8 Способен разрабатывать трехмерные модели летательного аппарата, его систем и агрегатов
- ПК-9 Способен выполнять анализ результативности и показателей работы процессов, входящих в область действия системы качества

Индекс и наименова- ние реализу- емой ком- петенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-4	Знать:
УК-4 Способен осуществ- лять дело- вую комму- никацию в устной и письменной формах на государ- ственном языке Рос- сийской Фе- дерации и иностран- ном(ых) языке(ах)	 базовую общеупотребительную лексику и специальную терминологию на иностранном языке, базовые грамматические темы иностранного языка; общие сведения о современном русском национальном языке: статусные характеристики, основные вехи исторического развития, системное устройство; основные лингворечеведческие понятия (язык, речевая деятельность и её виды, культура речи, типы речевой культуры; литературный язык, диалект, жаргон, просторечие; языковая норма и ёё типы; речевая коммуникация и её структура, коммуникативная ситуация, коммуникативные цели, коммуникативные качества речи, коммуникативные нормы, функциональные стили речи, этические нормы речевого общения); устройство стилистической системы современного русского литературного языка; нормы научного стиля речи, требования, предъявляемые к языку и стилю актуально значимых для учебной деятельности жанров научного стиля речи: аннотации, конспекта, научной статьи, тезисов, реферата, курсовой и дипломной работы; нормы официально-делового стиля речи;
	Уметь: читать, понимать, анализировать как учебные, так и оригинальные тексты средней сложности, применяя просмотровый, ознакомительный, изучающий и поисковый виды чтения; понимать аутентичную монологическую и диалогическую речь длительностью до 3-х минут звучания (10-12 фраз в нормальном среднем темпе речи) в пределах пройденной тематики в непосредственном контакте с партнером, а также в записи на различных носителях; использовать знание русского языка в профессиональной деятельности, социальной и профессиональной коммуникации и межличностном общении; применять лингворечеведческие понятия для анализа актуальной язы-

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

ковой и речевой ситуации;

- прогнозировать последствия своей речи с учетом особенностей жанра речи, ситуации и адресата;
- осознанно использовать различные речевые средства для осуществления гармоничного общения;
- анализировать собственную и чужую речь с нормативной и коммуникативно-речевой точки зрения; распознавать, квалифицировать и редактировать речевые ошибки в устной и письменной речи.
- выполнять лингвостилистический анализ социально-политического, научного и официально-делового текста;
- использовать знание норм научного стиля речи при создании собственных письменных текстов жанров аннотации, конспекта, тезисов, реферата;
- использовать знание норм официально-делового стиля речи при составлении основных деловых документов;
- использовать лингвистические словари и справочники для решения различных коммуникативных и познавательных задач

Владеть:

- навыками подготовленного и неподготовленного монологического высказывания в объеме не менее 10-12 фраз, в том числе такими, как сообщение, объяснение, развернутая реплика, реферирование текста, презентация, доклад по специальности; лексическим минимумом, грамматическим материалом и т.д.
- нормами коммуникативно и стилистически целесообразного использования языковых средств;
- навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; реферирования и аннотирования научной литературы; составления основных официально-деловых текстов; грамотного письма.

ПК-1 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения

Знать:

- способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей.
- основные способы изготовления деталей из заготовок.

Уметь:

- разрабатывать технологические процессы изготовления деталей
- оформлять чертежи в соответствии с требованиями ЕСКД
- на основе результатов анализа условий эксплуатации выбирать способ изготовления изделий методами обработки резанием.
- выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий.

Владеть:

- навыками разработки технологических процессов изготовления деталей машиностроения
- иметь опыт: работы с системами компьютерного проектирования;
- навыками проектирования режущего инструмента с помощью современных САD- систем.

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

	• методами стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей материалов и гото- вых изделий, стандартными методами их проектирования, прогрессивны- ми методами эксплуатации изделий.
ПК-2	Знать:
Способен	• о типовых конструкциях и методах расчета деталей и узлов ма-
проектиро-	шин общемашиностроительного назначения.
вать техно-	• средства автоматизации технологических процессов и произ-
логическое	водств.
оснащение	
рабочих	Уметь:
мест меха-	• использовать методы расчета и проектирования деталей и узлов
нообрабаты-	машин общемашиностроительного назначения,
вающего	• оформлять инженерную документацию в соответствии с требова-
производ-	ниями ЕСКД,
ства	• использовать справочную литературу, ГОСТы и нормали,
CIBa	• применять способы рационального использования сырьевых, энер-
	гетических и других видов ресурсов
	тети теских и других видов ресурсов
	Владеть:
	• методами конструирования деталей и узлов общемашинострои-
	тельного назначения, а также основными пакетами прикладных
	программ, предназначенными для проектирования наиболее рас-
	пространенных деталей и узлов общемашиностроительного назна-
	чения.
	• современными методами разработки малоотходных, энергосбере-
	гающих и экологически чистых технологий.
	тающих и экологи псеки тистых технологии.
ПК-3	Знать:
Способен	• Стандарты и другие нормативные документы справочной литера-
выполнять	туры и других информационных источников (в том числе элек-
компьютер-	тронных) при анализе и разработке разработку комплектов техно-
ную разра-	логических документов на технологические процессы изготовле-
ботку ком-	ния изделий
плектов тех-	
нологиче-	Уметь:
ских доку-	• Решать технологические задачи при анализе существующих и про-
ментов на	ектировании новых технологических процессов сборки машин или
технологи-	сборочных единиц, изготовления деталей машин.
ческие про-	
цессы изго-	Владеть:
товления	• Компьютерной техникой в режиме пользователя для оформления
изделий	технологической документации в курсовых и дипломных проек-
	тах, применения для проектирования технологических процессов
	изготовления деталей систем и средств САПР технологических
	процессов.
ПК-4	Знать:
Способен	• Основные марки инструментальных материалов для обработки заго-
разрабаты-	товок различных групп конструкционных материалов.
вать техно-	• Средства автоматизации существующие в САМ системах при подго-
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

логи	Ю	И
прог	раммы	
ИЗГО	товле-	
кин	детало	ей
на с	танках	c
ЧПУ	r	

товке управляющих программ.

- Методы верификации результатов расчета и управляющих программ.
- Методы постпроцессирования управляющих программ.
- Основы проектирования режущего инструмента.
- Особенности технологического процесса, применяемое оборудование и инструмент.
- основные модули и структуру систем подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ;
- методы разработки управляющих программ;
- основы управления и хранения данных на участках разработки управляющих программ

Уметь:

- применять методы разработки управляющих программ;
- применять методы организации процесса разработки управляющих программ с использованием программного обеспечения
- Использовать справочники для подбора марки инструментальных материалов для обработки заготовок различных групп конструкционных материалов.
- Использовать компьютерные системы для управления качеством. Назначать режимы обработки, в зависимости от свойств обрабатываемого материала и требуемого качества обработки; выбирать тип и материал режущего инструмента
- Проектировать технологические операции обработки на различных станках с ЧПУ с использованием современных САМ систем.
- Верифицировать результаты расчетов и редактировать управляющих программ.
- Преобразовывать траекторию движения инструмента в управляющую программу в G-кодах

Владеть:

- методами разработки управляющих программ; инструментами контроля версий управляющих программ.
- Навыками применения справочников конструкционных и инструментальных материалов.
- Навыками моделирования операций механообработки с помощью средств автоматизации существующих в современных САМ- системах.
- Навыками проверки качества управляющих программ с помощью средств верификации.
- Навыками формирования управляющих программ.
- Навыками проектирования режущего инструмента с помощью современных САD- систем.
- Навыками проектирования режущего инструмента с помощью современных САD- систем.

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)	2023	

зок на	a	гре-
гаты	Л	ета-
тельног	O	ап-
парата	В	по-
летных		И
наземни	ЫΧ	
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-6

Способен применять методики расчета летательного аппарата на прочность

Знать:

- основные методы проектирования машин и конструкций с целью обеспечения их прочности и устойчивости;
- основные теоретические и экспериментальные подходы к исследованию напряженно-деформированного и предельного состояния нагруженных конструкций и их элементов.
- программное обеспечение, необходимое для проведения расчетов и моделирования динамики летательных аппаратов, и его комплектацию для создания рабочих мест в этом направлении.

Уметь:

- выбирать и модифицировать существующие определяющие соотношения для проектирования машин и конструкций с целью обеспечения их прочности и устойчивости;
- выбирать и модифицировать существующие типовые методики расчета прочности и жесткости нагруженных конструкций и их элементов.
- проводить организацию рабочих мест, их технического оснащения и размещения на них технологического оборудования.

Владеть:

- навыками построения математических расчетных моделей при проектировании летательного аппарата с целью обеспечения их прочности и устойчивости;
- принципами организации рабочих мест, их технического оснащения и размещения на них технологического оборудования
- навыками построения математической расчетной модели и применения типовых инженерных методик оценки прочностных характеристик и предельного состояния в механике материалов и конструкций.

ПК-7

Способен применять методики кинематических расчетов узлов

Знать:

• об основных понятиях и методов математического анализа, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики.

Уметь:

- 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

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

	Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	
	и сопротивление материалов, методами нахождения реакций святических параметров и расчетов на Обладать навыками обработки резпогрешностей измерений.	прочность.	
ПК-8 Способность разрабаты- вать трех- мерные мо- дели лета- тельного ап- парата, его систем и аг- регатов	 Знать: основные законы геометрической имного пересечения моделей плоской выполнения и чтения чертежей и развыполнения и чтения чертежей и развыполнения и чтения чертежей и развыполнения и чтения чертежей и развыполнения; иметь представление: о традици рования; знать существующие методы и опиностроения и авиастроения; методы и средства создания гразвальных объектов, существующие систем алгоритмы построения точки, лини и в пространстве, способ прямоуголь понятие сборочного чертежа, созди создание сборочных чертежей на остранительного аппара конструкцию летательного аппара 	сти и пространства, необходи работки конструкторской док онных методах и средствах поредства проектирования издерении компьютерных модетемы графического моделировани, геометрических тел на планого проецирования. Сание его на основе чертежей снове 3D-моделей.	мые для сумента- проекти- слий ма- елей ре- вания.
	Уметь:	ивные требования к чертежам нетрических тел. Находить на п. Выполнять и читать чертеж ментацию в соответствии с ГО	а. атураль- ки моде- ОСТ.
	Владеть: графическими способами решени ных объектов на чертежах, методами странственных форм на плоскости пр владеть, иметь опыт: работы с си вания; навыками построения трехмерно проекций агрегатов и летательного ап методиками компьютерного проек навыками конструирования, трезным программным обеспечением для	и проецирования и изображено проекции; стемами компьютерного конси модели на основе ортогон парата. Стирования деталей и узлов. кмерного моделирования, со	труиро- нальных времен-
ПК-9	Знать:		
Способен	• стандарты, модели и методы п	остроения архитектуры КИС;	

ПК-9 Способен выполнять анализ результативности и по-

- стандарты, модели и методы построения архитектуры КИС;
- инструментарий моделирования архитектуры КИС;
- рынки программно-информационных продуктов и услуг.
- этапы жизненного цикла изделия, продукции или услуги;

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

казателей работы процессов, входящих в область действия системы качества

- средства и методы управления качеством на этапах жизненного цикла продукции,
- основные положения квалиметрии;
- статистические методы оценки уровня качества продукции и систем и изменения качества в процессе их эксплуатации на различных этапах жизненного цикла.

Уметь:

- выбирать подходящие корпоративные информационные системы для автоматизируемых бизнес-процессов предприятия.
- применять методы управления качеством в процессе реализации функций и принципов управления качеством на этапах жизненного цикла продукции,
- измерять, анализировать, оценивать и вести мониторинг качества леятельности:
- определять и устанавливать показатели качества базового характера,
- использовать методы квалиметрии для оценки показателей качества;
- осуществлять контроль над качеством и анализ проблем качества с помощью статистических методов.

Владеть:

- методиками использования современных корпоративных информационных систем.
- навыками управления качеством изделий и процессов их изготовления,
- обслуживания и эксплуатации как основы обеспечения конкурентоспособности на протяжении жизненного цикла;
- способностью системного восприятия всех процессов формирования качества,
- методами квалиметрии для оценки показателей качества изделий производства и технологических процессов;
- практическими навыками применения статистических методов анализа и контроля.

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Время проведения технологической практики – 6 семестр.

Места проведения технологической практики:

Базовыми предприятиями проведения преддипломной 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

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

математического моделирования технических систем, УлГУ; НИЦ CALS-технологий, УлГУ, учебно-научно-производственный лабораторный комплекс «Цифровое производство».

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

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

Объем практики		Продолжительность практики
з.е. часы		недели
3	108	4

В шестом семестре технологическая практика составляет - 3 ЗЕТ.

<u>6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u>

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем- кость (в часах)	Само- стоя- тельная работа
			6 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 инфор-		6
	иы текущего к	онтроля	Зачёт с оценкой	
Ито			2	106
Всего	0		108	

Содержание преддипломной практики определяется темой курсовой работы бакалавра и 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.

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

- 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.

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 научно-исследовательской работы 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 преддипломной 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 преддипломной 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
- 1. Зубенко, В. Л. Системы управления станков с ЧПУ: учебное пособие / В. Л. Зубенко, Н. В. Емельянов. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

- ACB, 2016. 204 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная 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: http://www.iprbookshop.ru/84350
- 3. Иосилевич Геннадий Борисович. Прикладная механика: для втузов / Иосилевич Геннадий Борисович, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с. дополнительная литература:
- 1. 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.
- 2. Суслов Анатолий Григорьевич. Технология машиностроения: учебник для вузов по направл. подгот. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Суслов Анатолий Григорьевич. Москва: КноРус, 2013. 336 с.
- 3. Радкевич Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров: учебник для направл. подгот. "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-ва", "Конструкторско-технологич. обеспечение машиностроит. пр-в", "Автоматизир. технологии и пр-ва" / Радкевич Яков Михайлович, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 813 с
- 4. 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 M6). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/577

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
- 2. 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
- 3. 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.
- 4. Методическое пособие по выполнению и оформлению курсовых работ для студентов направлений «Системный анализ и управление», «Авиастроение», «Автоматизация технологических процессов и производств» / В. Л. Леонтьев [и др.]; Под общей ред. Ю.В. Полянскова, Ульяновск: УлГУ, 2013.
- 5. Методические указания по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов направлений бакалавриата «Авиастроение», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Системный анализ и управление» / В. Л. Леонтьев [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Полянскова. Улья-новск: УлГУ, 2015.
- 6. Гисметулин А.Р. [и др.] Практико-ориентированная подготовка бакалавров по авиационным направлениям. Методическое пособие по организации практико-ориентированной

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

подготовки бакалавров по направлениям «Авиастроение», «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Системный анализ и управление» ; Под общей ред. Ю.В. Полянскова, - Ульяновск: УлГУ, 2017.

Согласовано:

лиректор нь	1	EYPXAHOBA M.M.	0	lyn	/	2022
Должность сотрудника научной библиотеки		ФИО	6	подпись		дата

б)	Программное	обеспечение	-
_	1 1		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2023

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: http://znanium.com . - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

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

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

- URL: https://нэб.pф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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.

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 ОВЗ 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, акусти-

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

ческими 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 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 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		доцент	А.Н. Евсеев
P	подпись	должность	ФИО

Министерство науки и образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики ВО (бакалавриат)	2023	

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

_	олнил: ент группы		
		/	
	Фамилия И	І.О. / подпись	
«	>>	20	г.
Пров	ерил:		
	Дол	жность	
		/	
	Фамилия И	І.О. / подпись	
//	,,,	20	г