Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ

Ахтямов М.Х.

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): Старший преподаватель, Воронина Юлия Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 21.05.2025г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 27.05.2025 г. № 9

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Программа Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $10.01.2018~\text{N}_{\odot}~9$

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 8

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 210

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4	4.2)		Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	210	210	210	210
Итого	216	216	216	216

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ
1.1	Вид практики: производственная
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
1.3	Форма проведения практики: дискретно.
	Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для
	анализа и решения различных проблем, возникающих в практической профессиональной деятельности; овладение
	студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра;

		2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины:	Б2.О.04(Пд)
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пакеты пр	икладных программ
2.1.2	Технологи	я параллельного программирования
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшест	вующее:

сбор практического материалы для написания выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знать:

Принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации

Уметь:

Применять на практике деловую коммуникацию вустной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках.

Владеть:

Навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать

Основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.

Уметь:

Эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

Владеть:

Методами управления собственным временем;

технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков:

методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Знать:

Базовые знания, полученные в области математического моделирования и программирования;

методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ;

принципы построения, состав, назначение аппаратного и программного обеспечения ЭВМ, особенности их функционирования.

Уметь:

Использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.

использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ, с

использованием языков программирования низкого уровня в решении задач.

использовать практические навыки организации взаимодействия компьютера и периферийных устройств.

Владеть:

Математическими методами и системами программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

методами программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. способами отображения на язык ассемблера основных конструкций языков программирования высокого уровня.

ОПК-3: Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности

Знать:

Способы, методы применения и модифицирования математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности; постановку математической

задачи, возможные алгоритмы решения, оптимальные критерии эффективности при построении или модификации математической модели.

Уметь:

применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности анализировать предметную область, выделять основные объекты и их основные свойства, моделировать взаимосвязь между ними для решения профессиональных задач;

решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать алгоритм решения.

Владеть:

навыками построения математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

методы решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности основные положения теории защиты информации и математические методы преобразования информации с целю ее защиты;

основные алгоритмы математического обеспечения защиты информации;

Уметь:

решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

решать типовые задачи по обработке текстовой, числовой, табличной, графической, аудио- и видеоинформации в рамках профессиональной деятельности;

проектировать информационные системы на основе стандартов и исходных требований к проектированию и разработке информационных систем

анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;

применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты;

строить математические модели угроз и проводить оценку их точности.

Владеть:

методами решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности навыками построения пользовательских интерфейсов интегрированных систем;

навыками использования математического аппарата в задачах моделирования защиты информации;

математическими методами и средствами разработки криптографических алгоритмов преобразования информации с целью ее защиты.

ПК-1: Способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

Знать:

основные принципы построения численных методов решения различных математических задач; классификацию программного обеспечения и принципы работы технических и программных средств; основные положения и концепции прикладного и системного программирования;

современные языки программирования;

технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.

возможности существующей программно-технической архитектуры.

методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования.

Уметь:

составить численную математическую модель по поставленной задаче и обосновать использование конкретного метода; разработать и реализовать алгоритм решения поставленной задачи;

использовать основные положения и концепции прикладного и системного программирования;

использовать современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов в профессиональной деятельности.

проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений в области системного и прикладного программного обеспечения.

Владеть:

численными решениями профессиональных задач в области системного и прикладного программного обеспечения; практическими навыками разработки и отладки программ;

навыками обработки информации и решения поставленной задачи.

возможности существующей программно-технической архитектуры.

методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования.

ПК-2: Обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

Знать:

Постановку математической задачи, определять особенности и свойства;

делать обзор возможных алгоритмов решения;

особенности функционирования программного и аппаратного обеспечения ЭВМ и реализации различных режимов работы вычислительных систем;

программ-ных комплексах; современные методы разработки и реализации алгоритмов математических мо-делей на базе языков и пакетов прикладных программ;

моделирования и средства проектирования баз данных;

принципы построения архитектуры программного обеспечения;

основные методы разработки математических алгоритмов применительно к теории оптимизации;

принципы построения, организации, архитектуры и структуры вычислительных систем параллельной обработки данных; базовые методы вычислительных технологий;

проектирование программного обеспечения;

модели и профили жизненного цикла программных средств.

Уметь:

выбрать нужный метод решения поставленной задачи;

решать типовые задачи и сводить более сложные задания к типовым по известным алгоритмам;

оценивать технико-эксплуатационные возможности ЭВМ и вычислительных систем;

проводить обоснованный выбор компьютерных систем параллельной обработки данных.

применять стандартные модели в новых областях знания

решать типовые и нетиповые задачи, выполнить анализ поставленной задачи, построить математическую модель, разработать схему решения;

использовать практические навыки системного программирования с учетом особенностей архитектуры ЭВМ,

использовать языки программирования в решении задач интеллектуального анализа данных

Владеть:

реализацией прикладного программного обеспечения с помощью выбранной СУБД;

способностью приобретать, интерпретировать и обобщать новые знания;

навыками анализа и синтеза полученных знаний;

способностью разрабатывать новые математические модели и алгоритмы для современных программных комплексов;

быть готовым обосновывать свои решения; методами вычислительных технологий для решения практических задач; проводить обоснованный выбор компьютерных систем параллельной обработки данных.

методами разработки теоретической модели в условиях несложных задач

способностью использовать различные методы анализа построенных математических, информационных и имитационных моделей.

средствами разработки информационных и имитационных моделей, создания и интеллектуального анализа информационных ресурсов

ПК-3: Способностью проектировать элементы систем управления, применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления

Знать:

основные элементы проектирования систем управления;

инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления;

основные понятия и современные проблемы в области сетевых технологий;

методы концептуального проектирования, требования к системе;

математические методы, основанные на алгебраических структурах;

алгоритмы защиты информации;

способы и методы проектирования элементов систем управления.

современные достижения в области информационных и телекоммуникационных технологий.

основные положения теории защиты информации и математические методы преобразования информации с целю ее запиты:

языки формализации функциональных спецификаций.

методы и приемы формализации задач;

основные алгоритмы математического обеспечения защиты информации

Уметь:

решать стандартные задачи проектирования и администрирования локальных сетей;

анализировать исходные данные; формулировать задачи и требования к результатам аналитических работ и методам их выполнения:

применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты;

строить математические модели угроз и проводить оценку их точности;

применять современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки, обеспечивающие решение задач системного анализа и управления,

применять методы систематизации и обработки данных.

анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;

применять современный математический аппарат при разработке алгоритмов защиты;

Владеть:

методами конструирования (детальное проектирование) программного обеспечения модели и процессами управления проектами программных средств;

методами и средствами разработки и оформления технической документации;

методами и технологиями проектирования ЛВС и систем телекоммуникаций;

современными техническими и программными средствами, входящими в состав инфраструктуры ЛВС;

выбором шаблона описаний требований к подсистеме;

определением процедуры приемки требований к подсистеме;

определением критериев качества требований к подсистеме;

современными инструментальными средства и технологиями программирования на основе профессиональной подготовки.

навыками использования математического аппарата в задачах моделирования защиты информации;

математическими методами и средствами разработки алгоритмов преобразования информации.

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:

Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.

Уметь:

Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Владеть:

Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции

Уметь:

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

Владеть

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Знать:

Базовые алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Уметь:

Выбирать алгоритмы решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

Владеть:

Практическим опытом составления алгоритмов и компьютерных программ для решения профессиональных задач

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С У	КАЗАНИЕМ	и отвед	ценного ко	ОЛИЧЕСТВА Ч	HACOB	
Код заняти	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1.						
1.1	Установочная конференция. Инструктаж по должностным обязанностям и технике безопасности. /Лек/	8	2	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.2	Постановка задачи. Изучение необходимой технической и методической литературы. Овладение профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра. /Ср/	8	14	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.3	Сбор и анализ информации о необходимом программном обеспечении (ПО) и уровне его использования /Ср/	8	24	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.4	сбор, обработка и систематизация практического, фактического и литературного материала для написания выпускной квалификационной работы /Ср/	8	38	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.5	Определение количественных и качественных параметров задачи. /Ср/	8	18	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.6	Реализация поставленной задачи с помощью имеющегося ПО. Тестирование разработанного ПО. Проверка корректности полученного решения. Закрепление и использование теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения в вузе, для анализа и решения различных проблем, возникающих в практической профессиональной деятельности /Ср/	8	74	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

1.7	Анализ решения, оценка границ его	8	18	ОПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
	применимости, обобщение. /Ср/			ОПК-3	Л1.3 Л1.4		
				ОПК-4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1 ПК-2 ПК-	Л1.7 Л1.8		
				3	Л1.9		
					Л1.10Л2.2Л3		
					.1 Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93 94		
1.8	Подготовка необходимой	8	16	ОПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
	документации по результатам			ОПК-3	Л1.3 Л1.4		
	прохождения практики. /Ср/			ОПК-4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1 ПК-2 ПК-	Л1.7 Л1.8		
				3	Л1.9		
					Л1.10Л2.2Л3		
					.1 Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93 94		
1.9	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	8	8	ОПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
				ОПК-3	Л1.3 Л1.4		
				ОПК-4 ПК-	Л1.5 Л1.6		
				1 ПК-2 ПК-	Л1.7 Л1.8		
				3 УК-4 УК-	Л1.9		
				6 УК-9 УК-	Л1.10Л2.1		
				10 ОПК-5	Л2.2Л3.2		
					Л3.3 Л3.4		
					Э1 Э4		
1.10	/ЗачётСОц/	8	0	ОПК-2	Л1.3 Л1.8	0	
				ОПК-3	Л1.10Л2.2Л3		
				ОПК-4 ПК-	.3 Л3.4		
				1 ПК-2 ПК-	Э2 Э3 Э4		
				3			
	<u> </u>	l					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Пе	речень основной литературы, необходимой для проведения г	грактики
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Гурвиц Г.А.	Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2010,
Л1.2	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Введение в геоинформационные системы: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,
Л1.3	Г.М. Алакоз	Программно-аппаратные платформы и вычислительные наноструктуры	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428824
Л1.4	Зыков С. В.	Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429073
Л1.5	Царев Р. Ю., Прокопенко А. В., Князьков А. Н.	Программные и аппаратные средства информатики	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435670

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.6	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации:	Самара: Самарский
		Учебник	государственный
			архитектурно-строительный университет, 2014,
			http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=438331
Л1.7	Воевода А. А.,	Моделирование матричных уравнений в задачах управления	Новосибирск: НГТУ, 2015,
	Трошина Г. В.	на базе MatLab/Simulink	http://biblioclub.ru/index.php?
Л1.8	Айдинян А. Р.	A HUMANATAL VA CINATANNA NA HUMANATANA WAY TAYAWAY	раде=book&id=438455 М. Берлин: Директ-Медиа,
711.8	Аидинян А. Р.	Аппаратные средства вычислительной техники	М. Берлин. директ-медиа, 2016,
			http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=443412
Л1.9	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб.	Старый Оскол: ТНТ, 2016,
П1 10	Every groups II 2	пособие для вузов Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Москва: Издательство
Л1.10	Емельянова Н. З., Попов И. И.,	проектирование информационных систем: ученное посооие	"ФОРУМ", 2017,
	Партыка Т. Л.		http://znanium.com/go.php?
			id=792191
		ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Математический анализ: интегралы: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л2.2	Федосеев В. В.	Математическое моделирование в экономике и социологии	Москва: Юнити-Дана, 2015,
		труда: методы, модели, задачи	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114723
6.1	3 Перепент уперно-ме	 тодического обеспечения для самостоятельной работы обучаг	1 -
0.1.	э. перечень ученно-ме	практики	ощихся при прохождении
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Коломийцева С.В.	Основы программирования в Matlab: метод. указания для выполнения лаб. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.2	Мурая Е.Н.	Математическое моделирование: метод. указания по выполнению контрольной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.3	Трофимович П.Н.,	Организация и контроль самостоятельной работы студентов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	Виноградова П.В.	направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная	2017,
Л3.4	Коломийцева С.В.,	математика и информатика": метод. рекомендации Преддипломная практика: метод. указ. по организации и	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
113.4	Мурая Е.Н.	прохождению практики студентами напр. 01.03.02	2018,
	J.F.	"Прикладная математика и информатика" очной формы	
		обучения	
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", нео	бходимых для проведения
		практики	
Э1		с образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.1
Э2	Книга "Java полное руг	ководство Г. Шилдт"	https://github.com/aykononov/j
72	Canua "Canna	MOTOMOTIVISO HII OTVINOVITO II	ava-book-Schildt
Э3		атематика для студентов"	https://math.ru/lib/ser/mmath
Э4		итический центр по параллельным вычислениям	https://parallel.ru/info
		ационных технологий, используемых при проведении практи о обеспечения и информационных справочных систем (при н	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	<i>-</i>
		al - Среда программирования, контракт 314	
		niversity Edition - Математический пакет, контракт 410	
6.3.1.3		rypaция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Ма oolbox) - Математический пакет, контракт 410	atlab, Simulink,Partial
1		Пакет офисных программ, лиц.45525415	
		йловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
		ационная система, лиц. 60618367	
1	WinRAR - Архиватор,		
6.3.1.8	АСТ тест - Комплекс	программ для создания банков тестовых заданий, организации и Т.РМ.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов
	тестирования, лиц.АС	л.н.т.т.лилилиоито.и т , диг. <i>л</i> т2	

6.3.1.9	Free Conference Call (свободная лицензия)
6.3.1.1	Zoom (свободная лицензия)
0	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитория	Назначение	Оснащение
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы).	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: автоматизированные рабочие места: рабочая станция с монитором. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 60618367, Adobe ReaderX(10.1.16) — Russian AST-Test_Player 4.3.7.2 Java(TM) SE Development Kit 19.0.2(64-bit) Kaspersky Endpoint Security для Windows K-Lite Mega Codec Pack 17.2.5 Matlab R2013b Microsoft.NET SDK 7.0.102(x64) from Visual Studio Microsoft Office Visio Профессиональный 2007 Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 Microsoft Visual C++2013 (x64) Microsoft Visual C++2015-2022 (x64) Mozilla Firefox (x64ru) PostgreSQL 12 (64bit) PostgreSQL 15 PyCharm Virtualbox WinRAR 6.11 (64-разрядная) Visual Studio
1201	Учебная аудитория для проведения практических занятий и лекций.	комплект учебной мебели, доска.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Объекты практики и рабочие места студентов

Практика проводится в передовых, технически оснащенных информационно-вычислительных центрах: в лабораториях институтов Российской Академии наук, кафедрах ДВГУПС, вычислительном центре ДВЖД, научно-производственном объединении ВНИИФТРИ и других учреждениях.

Практика осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, который может быть связан как с разработкой теоретического направления (метода, методики, модели и пр.), участия в НИР кафедры, так и с работой в других организациях (например, в рамках гранта и т.д.) Результаты преддипломной практики должны быть оформлены в письменном виде. В случае если проект выполняется группой, в отчете о практике должен быть указан конкретный вклад каждого из участников проекта.

Практика может проходить в форме разработки и опубликования студентом научных публикаций, эссе, докладов на различных конференциях (в том числе и внутри вуза), участия в НИР кафедры.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности, что должно быть отражено в договоре с предприятием, практика проводится на объектах, адаптированных к ограничениям их здоровья согласно программе «Доступная среда».

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья составляется индивидуальный график практического обучения. Результаты проведения практики обсуждаются в индивидуальном порядке в удобной форме.

Содержание практики

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете на соответствующем курсе; изучение оснащения и основ технологии работы основных профильных подразделений железнодорожного транспорта, научно производственных и коммерческих предприятий, положений охраны труда и охраны окружающей среды;
- ознакомление с научно-техническими достижениями и передовым опытом труда;
- приобретение основных навыков по проектированию и эксплуатации информационных систем, в том числе на

	рожном транспорте;
	ение основных навыков работы в коллективе.
	изучение современных проблем и методов прикладной математики и информатики в конкретных научных
	использованием активных и интерактивных форм обучения;
	георетическое исследование проблем;
	математическое моделирование;
	использование компьютерных вычислительных экспериментов;
	работа с научной, профессионально-технической и учебно-методической литературой;
	поиск необходимой информации в сети Интернет; обсуждение, в том числе интерактивное, результатов научной
работы.	
7	Гребования к отчету по итогам практики
	е прохождения практики студент ведет дневник установленной формы. В течение практики по мере выполнения
	разделов заданий студент подбирает, систематизирует материалы и составляет отчет о выполнении программы
практики.	Lawrence and the Land, and a Little and the contract of the Lawrence and t
•	актике должен содержать развернутое описание поставленной задачи, а также краткое руководство пользователя
	ного приложения, иметь подпись автора, отзыв руководителя, рецензию, список использованной литературы.
	о практике должен быть листинг разработанной программы решения поставленной учебной задачи, а также
	ее выполнения.
Вместе с от	гчетом по практике на кафедру предоставляется дневник.
Примерная	структура отчета:
	введение и постановка задачи;
	математическая формализация задачи и ее решение;
	обоснование выбора используемого средства решения задачи на ЭВМ;
	описание и блок-схема алгоритма решения задачи на ЭВМ;
	блок-схемы и описание подпрограмм;
	результаты работы и тестирования законченной программы;
	вопросы безопасности труда и требования к оснащению рабочего места программиста;
	выводы.
На оформл	ение отчета отводится 2—3 часа во время практики с освобождением практиканта на это время от других
мероприяті	ий. Отчет должен быть завершен, оформлен и представлен к защите в установленные сроки.
п -	ни по интириали ному плану лин а огранинания ми возможноствии эловов в пролусмотривается возможность
	нии по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др).
сдачи отчет	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики
сдачи отче: (При прохо	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики ождении практики студенты обязаны:
сдачи отчет (При прохо	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до
сдачи отче: (При прохо иначала пра	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет;
сдачи отче: При прохо иначала праго и	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики от
сдачи отче: При прохо начала прав коплуатац	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической кии железных дорог Российской Федерации;
сдачи отче: (При прохоначала праводначала праводначала праводначала праводначана праводна праводначана праводна праводначана праводначана праводначана праводначана праводначана праводначана праводна праводначана праводначана праводначана праводначана праводна праводна праводна праводначана праводна праводна праводна праводна праводна праводна праводна праводна прав	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ции железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила
сдачи отче:	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической и железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления;
сдачи отче:	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ции железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила
сдачи отче: При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки;	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической дии железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для
сдачи отче:	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической и железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления;
сдачи отче: При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки; п	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической и железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики;
сдачи отче: При прохо начала пран эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки нестранать нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестранаты нестра	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет.
сдачи отче: При прохо пначала пран эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки; проверки в в в Студент мо Перед нача	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической дии железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. В конце практики подготовить отчет. В жент работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. В коном практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых
сдачи отче:	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической кии железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; овегулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. В ком практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО).
сдачи отчет (При прохо начала пран эксплуатац перемещен проверки; Студент мо Перед нача могут быть По заверше	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; овгулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. Выполнены группой студентов, например студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО).
сдачи отчет При прохо начала пра коплуатац перемещен проверки; проверки; проверки не студент мо Перед нача могут быть По заверше Студенты,	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; оегулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. В конце практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Выполнены группой студент получает зачет с оценкой.
сдачи отчет При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки; проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, Студенты,	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. В конце практики подготовить отчет. В конце практики подготовить от института выдает студентам индивидуальному заданию, пом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Энии практики студент получает зачет с оценкой. Не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут
Сдачи отчет При прохо начала правовней в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; оегулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. Выполнены группой студентов, например студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Внили практики студент получает зачет с оценкой. Не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. Не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве
Сдачи отчет При прохо начала правовней в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. В конце практики подготовить отчет. В конце практики подготовить от института выдает студентам индивидуальному заданию, пом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Энии практики студент получает зачет с оценкой. Не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут
Сдачи отче: (При прохо иначала прав эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты; Студенты; быть отчис	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз—деления; оегулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. Пом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены труппой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Выполнены труппой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. Не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза)
Сдачи отче: (При прохо иначала прав эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты; Студенты; быть отчис	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ии железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; осгулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. Оком практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). Окранняющей руководитель от получает зачет с оценкой. Не выполнившие программу практики по уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут пень из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) пителя практики от учебного заведения возлагается:
Сдачи отче: (При прохо иначала прав эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки нача могут быть По заверше Студенты, Студенты, быть отчис (Ина руковод	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ии железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. рожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. рожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. рожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. рожет работать по рачно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. рожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. рожет работать по научно-исследовательской от учебые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). рожении практики студент получает зачет с оценкой. рожения практики студент получает зачет с оценкой. рожение выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут рожение практики от учебного заведения возлагается: рожение практики от учебного заведения возлагается: рожение практики от учебного заведения возлагается: рожение практики;
Сдачи отче: (При прохо иначала прав эксплуатац перемещен проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз—деления; остулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. ожет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. В выполнены группой студентов, например студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). В выполнившие программы практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. Не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) цителя практики от учебного заведения возлагается: организация, планирование и контроль прохождения практики; разработка и утверждение индивидуальных планов работы студентов;
сдачи отчет (При прохо иначала пран эксплуатац эксплуатац перемещен проверки; Студент мо Перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод перед на руковод перед на руковод перед на руковод	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; соступных действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; соступных действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; соступных действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; соступных рабочую программу практики; соступных рабочую программу практики студентов из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). сении практики студент получает зачет с оценкой. не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут дены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) соступных из учебного заведения возлагается: сорганизация, планирование и контроль прохождения практики; соступнование, сказание помощи в работе с аналитической информацией;
Сдачи отчет (При прохо иначала пран эксплуатац оперемещен проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод перед на	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; облюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз-деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики подготовить отчет. Эжет работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. Окам практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). В выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время, не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) Вителя практики от учебного заведения возлагается: организация, планирование и контроль прохождения практики; оказаности руководителя практики (от вуза) Вителя практики от учебного заведения возлагается: организация, планирование и контроль прохождения практики; оказание помощи в работе с аналитической информацией; помощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования;
Сдачи отчет (При прохо иначала пран эксплуатац перемещен проверки; проверки; проверки; студент мо Перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод проверки; пр	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: язучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; язучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ии железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соглюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соглюдать действующие в подразменнях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; сослидать подраствующие образовательской тематики; сослидать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. имом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены гурной студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). снии практики студент получает зачет с оценкой. не выполнившие программы практики без уважительный причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) интеля практики от учебного заведения возлагается: срагнизация, планирование и контроль прохождения практики; соследования; сомощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; помощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; прожерка назлитических материалов и отчётов студентов о прохождении
Сдачи отчет При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод перед нача	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; общолать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила из по территории подраз-деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики полготовить отчет. экент работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. плом практики полготовить отчет. экент работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. плом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). экним практики студент получает зачет с оценкой. не выполнившие программы практики поу зажительной причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут дены из учебного заве робразанности руководителя практики (от вуза) интеля практики от учебного заве робразанием практики; разработка и утверждение индивидуальных планов работь студентов; консультирование, оказание имонировь прохождения практики; разработка и утверждение индивидуальных планов работе с аналитической информацией; номощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; номощь в выборе методов и инструментов проведения предипломной
Сдачи отчет При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод перед нача	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: язучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; язучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической ии железных дорог Российской Федерации; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соблюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соглюдать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; соглюдать действующие в подразменнях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила ия по территории подраз¬деления; сослидать подраствующие образовательской тематики; сослидать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. имом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых выполнены гурной студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). снии практики студент получает зачет с оценкой. не выполнившие программы практики без уважительный причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут лены из учебного заве Обязанности руководителя практики (от вуза) интеля практики от учебного заведения возлагается: срагнизация, планирование и контроль прохождения практики; соследования; сомощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; помощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; прожерка назлитических материалов и отчётов студентов о прохождении
Сдачи отчет При прохо начала прав эксплуатац перемещен проверки; перед нача могут быть По заверше Студенты, быть отчис На руковод перезультатах	та в доступных для них формах (электронная почта, дистанционное образование, видеосвязь, др). Обязанности студента во время прохождения практики ождении практики студенты обязаны: изучить правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до ктики пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет; изучить общие обязанности работников железнодорожного транспорта и общие положения Правил технической им железных дорог Российской Федерации; общолать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила из по территории подраз-деления; регулярно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для полностью выполнить рабочую программу практики; вести активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету; в конце практики полготовить отчет. экент работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. плом практики полготовить отчет. экент работать по научно-исследовательской тематике учреждения или по индивидуальному заданию. плом практики руководитель от института выдает студентам индивидуальные задания, некоторых выполнены группой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО). экним практики студент получает зачет с оценкой. не выполнившие программы практики поу зажительной причине, проходят её в свободное от учебы время. не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут дены из учебного заве робразанности руководителя практики (от вуза) интеля практики от учебного заве робразанием практики; разработка и утверждение индивидуальных планов работь студентов; консультирование, оказание имонировь прохождения практики; разработка и утверждение индивидуальных планов работе с аналитической информацией; номощь в выборе методов и инструментов проведения научного исследования; номощь в выборе методов и инструментов проведения предипломной

□ согласование с руководителями практики от учебного заведения графиков прохождения практики и сроков
нахождения студентов на каждом рабочем месте;
□ согласование с руководителями практики от учебного заведения тематического плана занятий и
производственных экскурсий;
подбор руководителей практики для группы студентов, проходящих практику на конкретных рабочих местах и
руководство их работой;
организация проведения со студентами инструктажей, обучения и проверки знаний по охране труда, а также
ознакомление их с действующими на предприятии правилами внутреннего трудового распорядка;
ознакомление студентов со структурой предприятия, его производственными планами и конкретными условиями
их выполнения, а также проведение совещаний по вопросам преддипломной практики;
ознакомление студентов с планово-технической и статистической отчетностью данного предприятия и
нормированием труда;
контроль за правильной расстановкой и своевременным перемещением студентов по производственным
помещениям;
утверждение производственных характеристик на практикантов и отчетов студентов по практике.
При подготовке к зачету с оценкой студент должен повторить весь теоретический и практический материал курса. При
сдаче зачета разрешается пользоваться справочной литературой.
При проведении практики могут использоваться дистанционные образовательные технологии для оперативного
выполнения обязанностей руководителя практики от вуза и проведения аттестации студентов по результатам выполнения
индивидуального задания.
Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Системное программирование и компьютерные науки

Название практики: Преддипломная практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично		
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания			
	учебно-программного материала;			
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные			
	программой;			
	-ознакомился с дополнительной литературой;			
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение			
	для приобретения профессии;			
	-проявил творческие способности в понимании учебно-			
	программного материала.			
1				

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов				Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	-	
	не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
	, ,	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		F	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Бладеть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	Tarasay nobropho.		и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
		·	·	

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.