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

Технологическая (проектно-технологическая) практика

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): Ст.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 учеоном году
Председатель МК РНС	
2026 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебн (к902) Высшая математика	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебн (к902) Высшая математика	
	Протокол от
	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 2028 г. № Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
	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 Технологическая (проектно-технологическая) практика разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 10.01.2018 № 9

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ** Продолжительность **2 нед.**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	6 (3.2)			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	PII
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	102	102	102	102
Итого	108	108	108	108

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б2.О.03(П)					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Системное программирование					
1	2 Администрирование локальных сетей					
2.1.3	3 Суперкомпьютерное моделирование					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Корпоративные информационные системы					
2.2.2	Технология параллельного программирования					
2.2.3	Пакеты прикладных программ					

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

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 информационнооммуникационных

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.

Влалеть:

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; программных комплексах;

современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей 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 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 защиты; 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.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1.						
1.1	Постановка задачи и составление плана - графика её выполнения. Инструктаж по технике безо-пасности. /Лек/	6	2	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Постановка задачи. Изучение необходимой технической и методической литературы. Овладение профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки бакалавра. /Ср/	6	24	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.3	Сбор, обработка и систематизация практического, фактического и литературного материала для написания выпускной квалификационной работы /Ср/	6	24	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Реализация поставленной задачи с помощью имеющегося ПО. Тестирование разработанного ПО. Проверка корректности полученного решения. Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в вузе на соответствующем курсе обучения, и приобретение производственных, инженерных и организационных навыков в технологии работы на производстве. /Ср/	6	40	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

1.5	Составление отчёта по практике. /Ср/	6	6	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.6	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	6	8	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 2. Контроль						
2.1	/ЗачётСОц/	6	0	ОПК-4 ПК- 1 ПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Пе	речень основной литературы, необходимой для проведения і	грактики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2010,					
Л1.2	Широков А.П.	Математическое моделирование транспортных процессов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,				
Л1.3	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Введение в геоинформационные системы: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,				
Л1.4	Мхитарян С. В.	Маркетинговые исследования рынка с использованием ППП Statistica	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93158				
Л1.5	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем	Томск: Эль Контент, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208706				
Л1.6	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				
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведен	ия практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Микляев И. А.	Универсальные объектно-ориентированные базы данных на реляционной платформе	Архангельск: ИД САФУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=312285				
Л2.2	Федосеев В. В.	Математическое моделирование в экономике и социологии труда: методы, модели, задачи	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114723				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обуча	ющихся при прохождении				
	практики						
П2 1	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,				

	Авторы, составители	7	аглавие	Издательство, год		
Л3.3	Трофимович П.Н., Виноградова П.В.	Организация и контроль сам	остоятельной работы студентов 03.02, 01.04.02 "Прикладная	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
6.2	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", нес рактики	бходимых для проведения		
Э1	Алгебра и анализ	ш]	JAKTIKI	www.mathnet.ru		
Э2	Вестник РАН			www.ras.ru/publishing/rashera d/rasherald_archive.aspx		
Э3	Дифференциальные ур	равнения		nasb.gov.by/rus/publications/d fur/		
Э4	Журнал вычислительн	ской физики	www.mathnet.ru/php/journal.p html? jrnid=zvmmf&option_lang=ru:			
		о обеспечения и информацио	ьзуемых при проведении практі онных справочных систем (при і			
631	1 WinRAR - Архиватор,		ограммного обеспечения			
		, лиц.109-2108, 0/с ационная система, лиц. 60618	367			
	_	Пакет офисных программ, лиц				
		al - Среда программирования,				
	5 Free Conference Call (c		The state of the s			
	6 Zoom (свободная лице					
6.3.1.7 1С:Предприятие 8.х (комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях)						
	<u> </u>	6.3.2 Перечень информа	ационных справочных систем			
6.3.2.	1 Профессиональная ба	за данных, информационно-с	правочная система КонсультантПл	нос - http://www.consultant.ru		
			АЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПІ			
Аудит	ория	Назначение	Оснащение			
140	п		T			

249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3322 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. Компьютерный класс для лабораторных и 1501 комплект учебной мебели, доска. практических занятий, групповых и Технические средства обучения: автоматизированные рабочие места: индивидуальных консультаций, текущего рабочая станция с монитором. контроля и промежуточной аттестации, Лицензионное программное обеспечение: курсового проектирования (выполнения Windows 10, лиц. 60618367, Adobe ReaderX(10.1.16) – Russian AST-Test Player 4.3.7.2 курсовой работы). 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 1204 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска. практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Объекты практики

индивидуального задания.

Обязанности руководителя практики (от предприятия) На руководителя практики от предприятия возлагается:

нахождения студентов на каждом рабочем месте;

- Вычислительный центр и лаборатории институтов Российской Академии наук;
- Научно-производственное объединение ВНИИФТРИ;
- Кафедры и структурные подразделения ДВГУПС;
- Научно-исследовательские учреждения, предприятия и организации, с которыми заключен договор практического обучения.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья практика проводится на объектах, адаптированных к ограничениям их здоровья согласно программе «Доступная среда».

В период практики студенты работают самостоятельно на штатных должностях. При отсутствии штатных должностей студенты работают дублерами на соответствующих штатных местах.

Если студент на практике занимает штатное место, то изучение всех других разделов программы производится в свободное от основной работы время в соответствии с календарным планом, составленным руководством практики от производства и института.

В период практики студенты изучают необходимые материалы и документы в заданном объеме, после чего выполняют индивидуальное задание и оформляют отчет. В период практики студенты могут работать самостоятельно, изучая и выполняя разделы программы практики по индивидуальному плану, согласованному с руководителем практики

Краткая аннотация отчёта по практике с рекомендациями по выполнению

В процессе прохождения практики студент ведет дневник установленной формы (Приложение). При выполнении индивидуального задания основной упор делается на исследование выбранного варианта и предметной области, основываясь на результаты обучения, личные контакты с сотрудниками предприятий выбранной сферы. По мере выполнения индивидуального задания, необходимо подготовить отчет о проделанной работе.

Отчет о практике должен содержать развернутое описание поставленной задачи, а также краткое руководство пользователя разработанного приложения, иметь подпись автора, отзыв руководителя, список использованной литературы и должен быть оформлен согласно требованиям Единой системы программной документации.

На оформление отчета отводится 2—3 дня во время практики с освобождением практиканта на это время от других мероприятий. Отчет должен быть завершен, оформлен и представлен к защите в установленные сроки.

ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИКИ

При прохожден	ии практики студенты обязаны:
	гь правила техники личной безопасности, их особенности в подразделениях прохождения практики; до
	пройти инструктаж по технике безопасности и сдать зачет;
	дать действующие в подразделениях правила внутреннего распорядка, в том числе действующие правила
	территории подразделения;
□ регуля	прно вести дневник и предъявлять его руководителям практики от университета и от производства для
проверки;	
	стью выполнить индивидуальный план практики;
	активную общественную работу, оказывая помощь производству и университету;
	е практики подготовить отчет.
	работать по научно-исследовательской тематике производства или по индивидуальному заданию.
	рактики руководитель выдает студентам индивидуальные задания, некоторые из которых могут быть
	пой студентов, например студенческим научно-исследовательским отрядом (СНИО).
	практики студент получает зачет с оценкой.
	полнившие программу практики по уважительной причине, проходят её в свободное от учебы время.
	полнившие программу практики без уважительных причин или получившие отрицательную оценку, могут
	из учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом
вуза.	
Обязанности рун	оводителя практики (от вуза)
На руководител	я практики от учебного заведения возлагается:
□ органі	изация, планирование и контроль прохождения практики;
□ разра6	отка и утверждение индивидуальных планов работы;
□ консу.	пьтирование, оказание помощи в работе с аналитической информацией;
Помоц	ць в выборе методов и инструментов проведения научного исследования;
П прове	ока аналитических материалов и отчётов студентов о выполнении практики;
□ подго	говка аттестации студентов по результатам выполнения практики (сообщения о результатах исследования
презентации).	

При проведении практики могут использоваться дистанционные образовательные технологии для оперативного

выполнения обязанностей руководителя практики от вуза и проведения аттестации студентов по результатам выполнения

согласование с руководителями практики от учебного заведения тематического плана занятий и

согласование с руководителями практики от учебного заведения графиков прохождения практики и сроков

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 производственной практики;
ознакомление студентов с планово-технической и статистической отчетностью.
При подготовке к зачету с оценкой студент должен повторить весь теоретический и практический материал курса. При
сдаче зачета разрешается пользоваться справочной литературой.
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: Технологическая (проектно-технологическая) 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.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция ОПК-4:

- 1. Однородные линейные разностные уравнения второго порядка?
- 2. В каком виде ищется решение однородного линейного уравнения второго порядка?
- 3. Что называется характеристическим уравнением разностного уравнения?
- 4. Какие случаи нужно рассматривать при решении характеристического уравнения?
- 5. В чем суть метода вариации постоянных, для разностных уравнений второго порядка?
- 6. Что называется моделью Фибоначчи?
- 7. Что называется дискретной моделью Мальтуса?
- 8. Что называется дискретной моделью Скеллама?

Компетенция ПК-1:

- 9. Что называется дискретной моделью Морана?
- 10. Роль моделирования при решении научных и производственных задач.
- 11. Физическое и математическое моделирование.
- 12. Применение вычислительной техники при математическом моделировании.
- 13. Классификация видов моделирования систем.
- 14. Подходы к моделированию систем.
- 15. Формальная модель объекта.
- 16. Какое дифференциальное уравнение называется автономной?
- 17. Что означает стационарное состояние?

Компетенция ПК-2:

- 18. Как определяется устойчивое состояние равновесия?
- 19. Как выглядит математическое определение устойчивости состояния равновесия?
- 20. Что означает «состояние равновесия устойчиво по Ляпунову»?
- 21. Какое стационарное состояние называется асимптотически устойчивым?
- 22. Какое стационарное состояние называется неустойчивым?
- 23. Что называется аттрактором?
- 24. В чем суть метода Ляпунова исследования устойчивости стационарного состояния?
- 25. В чем суть метода Ляпунова?
- 26. Что такое модель Вольтерра?
- 27. Что такое уравнение Лотки?

Компетенция ПК-3:

- 28. В чем суть метода функций Ляпунова?
- 29. Что такое быстрая переменная?
- 30. Что такое медленная переменная?
- 31. Как формулируется теорема Тихонова?
- 32. Какая система называется вырожденной?
- 33. Какой вид имеет система уравнений, описывающий явление конкуренции между двумя одинаковыми видами?
 - 34. Как происходит силовое переключение?
 - 35. Как происходит параметрическое переключение?
 - 36. Какие стадии эволюции формирования единого генетического кода можно выделить?

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	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.	т.д.). 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.