МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

Направление подготовки:	01.03.02 Прикладная математика и информатика		
Профиль:	Математические модели в экономике и технике		
Квалификация выпускника:	Бакалавр		
Форма обучения:	Очная		
Год начала обучения:	2018		

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

(вид практики)

1. Цели практики

Преддипломная практика студентов является составной частью основной образовательной программы подготовки специалистов специальности 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и производится в соответствии с учебным планом.

Преддипломная практика студентов является завершающей формой подготовки бакалавров к выполнению квалификационной работы и включает в себя закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения, а также формирование профессиональных навыков постановки и решения теоретических и прикладных задач. В ходе прохождения преддипломной практики студент создает, изучает опыт применения кон-кретных информационных технологий и систем для решения прикладных задач и приобретает навыки практического решения информационных задач в качестве исполнителя и исследователя.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- -постановка задачи для квалификационной работы в теоретическом и прикладном аспектах;
- -изучение современных математических методов, программных и аппаратных средств по тематике работы;
- -проведение научных разработок и исследований по теме выпускной работы и поиска новых подходов и методов решения рассматриваемых задач;
- -проведение компьютерных экспериментов по моделированию теоретических задач вы-пускной работы;
- -проведение научных исследований и экспериментов по тематике работы;
- -изучение новых языков программирования для успешного решения задач.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Математика:

Знания:

- -основных понятий и методов математического анализа, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и случайных процессов, математической статистики, дискретной математики, основ программирования на современных языках. Умения:
- -применять численные методы решения дифференциальных уравнений и задач линейной алгебры, применять методы теории вероятностей и случайных процессов к

математическим моделям в прикладных задачах.

Навыки:

-владения методами создания математических моделей, математического описания процессов в технике и экономике со случайными составляющими, решение задач методами математики с использованием вычислительной техники.

Методы оптимизации:

Знания:

-Линейное и выпуклое программирование, численные методы поиска экстремума, теорема Куна-Такера.

Умения:

-Применять компьютерные методы оптимизации к прикладным задачам и использовать набор стандартных программ.

Навыки:

-владения аналитическими и численными методами поиска экстремумов и находить решения стохастических задач по разным критериям.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции			
1	2	3			
1	ПК-1	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным			
		исследованиям			
2	ПК-2	способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат			
3	ПК-3	способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности			
4	ПК-4	способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности			
5	ПК-5	способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках			
6	ПК-6	способностью формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций			
7	ПК-7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения			

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц, 4 2/3 недель/252 часов. Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
		Зет	Все-	Часов Практичес- кая работа	Самостояте-	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Параллельные вычисления	1,14	41	20	21	
2.	Раздел: Базы данных	1,14	41	20	21	
3.	Раздел: Математические модели	1,14	41	20	21	
4.	Раздел: Математические модели экономики	1,14	41	20	21	
5.	Раздел: Финансовая математика	0,64	23	15	8	
6.	Раздел: Портфельная теория Марковица.	0,67	24	16	8	
7.	Раздел: Компьютерная безопасность.	1,14	41	20	21	ЗаО
	Всего:		252	131	121	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: доклад и отчет.