Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор по федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.05.202 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования 6d465b936eef331cede482bdedo712abe2Knй, государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий

Кафедра дискретной математики и информатики

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

(научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Направление подготовки – 01.04.01 Математика

Направленность (профиль) – «Преподавание математики и информатики»

Квалификация выпускника – Магистр

Вид практики – учебная

Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Год начала подготовки – 2023

Программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 01.04.01 Математика, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. № 12; Положением о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390

СОСТАВИТЕЛЬ:

Заведующий кафедрой дискретной математики и информатики, кандидат физикоматематических наук, доцент Д.А. Троешестова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры дискретной математики и информатики «03» апреля 2023 г., протокол № 7.

СОГЛАСОВАНО:

Методической комиссией факультета прикладной математики, физики и информационных технологий «7» апреля 2023 г. протокол № 3.

Декан факультета, профессор А.Ю. Иваницкий

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цель и задачи обучения при прохождении практики

Целью практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов- магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования

Задачи практики:

- укрепить знания обучающихся;
- сформировать навыки сбора и анализа материала;
- развить умение анализировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы в области математики с использованием современных достижений науки и техники, передового российского и зарубежного опыта;
- сформировать у студентов интерес к научному творчеству, освоить методику и способы самостоятельного решения научно-исследовательских задач и сформировать навыки работы в научных коллективах.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения.

Тип учебной практики – научно исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы (далее — ОП). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Направление обучающегося на практику оформляется в виде Путевки студента-практиканта.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения	
	компетенции		
Профессиональные компетенции			
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает основы	знать: основы ведения научной	
организовать научно-	ведения научной дискуссии	дискуссии и формы устного научного	
исследовательскую и	и формы устного научного	высказывания	

прикладную	высказывания	уметь: вести научную дискуссии по теме
деятельность с	Высказывания	дисциплины
применением		владеть: актуальной информацией по
современного		теме научной дискуссии
математического	ПК-1.2. Умеет вести	знать: основы информационных
аппарата и программного	корректную дискуссию в	технологий
обеспечения	области информационных	
Осепечения	технологий, задавать	уметь: применять знания информационных технологий в работе
	вопросы и отвечать на	со школьниками
	-	владеть: методикой преподавания
	поставленные вопросы по теме научной работы	_
	ПК-1.3. Имеет	информационных технологий
		знать: основных понятий, категорий и
	практический опыт	инструментов современных
	владения существующими	компьютерных технологий;
	методами и алгоритмами	универсальных математических
	решения задач анализа	программ
	данных, использования сети	уметь: применять разделы математики и
	Интернет, аннотирования,	информатики для построения
	реферирования,	математических моделей объектов
	библиографического	профессиональной деятельности
	разыскания и описания,	владеть: навыками применения
	опыт работы с научными	современного математического и
	источниками	программного инструментария сбора и
		анализа данных об объектах
		профессиональной деятельности
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Обладает	знать: основные методы проектирования
демонстрировать	фундаментальными	и производства программного продукта
фундаментальные знания	знаниями, полученными в	на основе современных методов анализа
математических и	области математических и	данных
естественных наук,	(или) естественных наук и	уметь: подбирать методы
программирования и	информационных	проектирования и производства
информационных	технологий	программного продукта
технологий в научно-		владеть: методами проектирования и
исследовательской и		производства программного продукта на
проектной деятельности		основе современных методов анализа
		данных
	ПК-2.2. Умеет находить,	знать: методы построения, структуры и
	формулировать и решать	приемы работы с инструментальными
	стандартные задачи в	средствами анализа данных
	собственной научно-	уметь: использовать методы построения,
	исследовательской	структуры и приемы работы с
	деятельности и в области	инструментальными средствами анализа
	информационных	данных
	технологий	владеть: методами построения и
		приемами работы с инструментальными
		средствами анализа данных
	ПК-2.3. Имеет	знать: методы построения, структуры и
	практический опыт научно-	приемы работы с инструментальными
	исследовательской	средствами анализа данных
	деятельности в области	уметь: использовать методы построения,
	применения	структуры и приемы работы с
	информационных	инструментальными средствами анализа
	технологий	данных
		владеть: методами применения
		технологий создания и реализации
		компьютерных моделей
ПК-3. Готов к	ПК-3.1. Владеет	
1117-2: 1 OTOR K	ттх-э.т. владеет	знать: теоретические основы

профессиональной деятельности в современными и инновационными методами и технологиями осуществления педаготической деятельности ———————————————————————————————————		T	
соответствии с нормативными актами сферы образования и технологиями осуществления педагогической деятельности деятельносто деятельно анализировать методы изложения учебного материала представлять методы и деятельно анализировать методы изложения учебного обучения деятельно анализировать методы обучения интематики, ватадеть: профессиональными качествами преподавателя математике, исследовательно анализировать методы обучения деятельно анализировать методы обучения математики, ватадеть: профессиональными качествами преподавателя математике, исследовательно анализировать методы обучения деятельно анализировать методы обучения математики, ватадеть: профессиональными качествами преподавательного процесса ПК-3.2. Способен проектированного обучения математике, исследовательного обучения математике, математичых этапах обучения математике, математичных методы и технологии обучения математике уметь: самостоятельно анализировать методы обучения математике, исследовать на проектированного процесса зать: модели построения математического образования, принципы обучения математике уметь: самостоятельное оричения математике уметь: самостоятельное оричения математике уметь: самостоятельного оричения математике уметь: самостоятельного проексиональные проектированного по активизации познавательного по активизации познавательного по активизации познавательного по активи	профессиональной	современными и	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
осуществления педагогической деятельности осуществления педагогической деятельности образования осуществления педагогической деятельности образования уметь: самостоятельно анализировать методы изложения учебного материала, представлять материал в рамках различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен проектировать и реализовывать индивидуальноориентированные программы по предметам «математика» и чинформатика» программы по предметам «математика» и чинформатика» осуществления пичностно ориентированной концепции образования уметь: приемами личностно анализировать и представляти по активизации познавательного процесса пк-3.2. Способен программы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-	деятельности в	инновационными методами	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
педагогической деятельности педагогической деятельности педагования педагогической деятельности представлять материал в рамках различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен проектировать и реализовывать и нреализовывать и нреализовывать и нрограммы по предметам «математика» и «информатика» педагогической уметь: самостоятельно анализировать методы профессиональном качествами пренешалы обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-	соответствии с	и технологиями	
уметь: самостоятельно анализировать методы изложения учебного материала, представлять материал в рамках различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математике математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-	_	осуществления	
методы изложения учебного материала, представлять материал в рамках различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен проектировать и реализовывать принципы обучения математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-	сферы образования	педагогической	образования
представлять материал в рамках различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, проектировать и индивидуально- ориентированные программы по предметам «математика» и «информатика» и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		деятельности	
различных методов обучения владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен проектировать и реализовывать и индивидуально-ориентированные программы по предметам «математика» и «информатика» и «информатика» и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			методы изложения учебного материала,
владеть: профессиональными качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			представлять материал в рамках
качествами преподавателя математики, в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения проектировать и математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и кинформатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			различных методов обучения
в том числе: приемами личностно ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, проектировать и математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			владеть: профессиональными
ориентированного обучения на различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, проектировать и реализовывать принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			качествами преподавателя математики,
различных этапах обучения математике, исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, преализовывать принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике владеть: навыками определять цели и «информатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			в том числе: приемами личностно
исследовательскими навыками в работе по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и кинформатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			ориентированного обучения на
по активизации познавательного процесса ПК-3.2. Способен знать: модели построения математического образования, принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и кинформатика» и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			различных этапах обучения математике,
ПК-3.2. Способен знать: модели построения проектировать и математического образования, преализовывать принципы обучения, методы и технологии обучения математике ориентированные уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и владеть: навыками определять цели и чиформатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			исследовательскими навыками в работе
ПК-3.2. Способен проектировать и математического образования, реализовывать принципы обучения, методы и индивидуально- технологии обучения математике ориентированные уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и кинформатика» владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			по активизации познавательного
проектировать и реализовывать принципы обучения, методы и индивидуально- технологии обучения математике уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и кинформатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-			процесса
реализовывать принципы обучения, методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и программы по предметам «математика» и «информатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		ПК-3.2. Способен	знать: модели построения
индивидуально- ориентированные программы по предметам «математика» и «информатика» и кинформатика» и катематике и технологии обучения математике и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике уметь: применять различные методы и технологии обучения математике программы по предметам задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		проектировать и	математического образования,
ориентированные уметь: применять различные методы и программы по предметам технологии обучения математике «математика» и владеть: навыками определять цели и задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		реализовывать	принципы обучения, методы и
программы по предметам сматематика» и владеть: навыками определять цели и кинформатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		индивидуально-	технологии обучения математике
«математика» и владеть: навыками определять цели и «информатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		ориентированные	уметь: применять различные методы и
«информатика» задачи, планировать занятия; разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		программы по предметам	технологии обучения математике
разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		«математика» и	владеть: навыками определять цели и
(рабочие программы, учебно-		«информатика»	задачи, планировать занятия;
			разрабатывать методические материалы
тематические планы) на основе			(рабочие программы, учебно-
			тематические планы) на основе
требований образовательного стандарта			требований образовательного стандарта
ПК-3.3. Способен знать: частные методики обучения		ПК-3.3. Способен	знать: частные методики обучения
проводить экспертную математике		проводить экспертную	математике
оценку образовательной уметь: использовать частные методики в		оценку образовательной	уметь: использовать частные методики в
среды и методическо- практической деятельности		среды и методическо-	практической деятельности
образовательной владеть: логическими связями между		образовательной	_
деятельности в частными методиками		деятельности в	частными методиками
организациях,		организациях,	
осуществляющих		_	

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Блок 2. «Практика», «Обязательная часть».

Учебная практика предусмотрена образовательной программой и учебным планом, научно-исследовательская работа по профилю «Преподавание математики и информатики». Практика проводится на базе кафедры дискретной математики и информатики.

Практика осуществляется в форме проведения исследовательского проекта. Тема исследовательского проекта может быть определена как самостоятельная часть научно-исследовательской работы, выполняемой в рамках научных направлений выпускающей кафедры.

Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

За время практики студент должен сформулировать в окончательном виде тему магистерской диссертации по профилю своего направления подготовки из числа

актуальных научных проблем, разрабатываемых в подразделении, и согласовать ее с руководителем программы подготовки магистров.

Для успешного прохождения учебной практики обучающийся должен: Знать:

- базовые технические и программные средства реализации информационных технологий;
- основные сведения о математических моделях, используемых в разработке информационных технологий и систем;
- основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач.

Уметь:

- применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности;
- работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, работать с программными средствами общего назначения.

Владеть:

- основами построения математических моделей;
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
 - языками процедурного и объектно-ориентированного программирования.

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения учебной практики осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования. Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

Местами практики могут быть:

- общеобразовательные учреждения;
- учреждения дополнительного образования;
- специализированные проектные, конструкторские и научно-исследовательские организации г. Чебоксары и других городов Республики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практика проводится во 2 семестре. Продолжительность практики – 4 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

Для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 з.е./ 216 ак.ч.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	В том числе контактная работа не менее, час.	Формируемые компетенции
1.	Организация практики,	1. Инструктаж по технике безопасности в компьютерном	9		ПК-1 ПК-2

	подготовительный этап	классе, вводные занятия, самостоятельное изучение материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания. Составление плана прохождения практики, оформление дневника практики.			ПК-3
2.	Основной этап	2. Подготовка и разработка планов учебных занятий. Проведение учебных занятий по плану работы. Проведение консультаций с учащимися. Разработка электронного учебнометодического пособия по предмету. Создание теста по предмету. Разработка учебного занятия в форме презентаций. Поиск дополнительной информации (книги, статьи, программы, методы) по теме работы.	180	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
3.	Подготовка отчета	Обобщение собранных материалов, подведение итогов практики: обобщение и систематизация материалов, подготовка отчетной документации. Сбор, обработка и систематизация результатов исследования.	24		ПК-1 ПК-2 ПК-3
4.	Защита отчета	Получение отзыва на рабочем месте, публичная защита отчета	3	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
	ОТОТИ		216	4	

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику студенту-практиканту (Приложение 1).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по вычислительной технике и информатике путем участия в разработке программного обеспечения с применением структурного анализа и моделирования, средств автоматизации разработки на основе современных технологий разработки программного обеспечения. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с базой практики (профильной организацией), выпускаемой продукцией, структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектнотехнологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
- ознакомление с научной организацией труда в исследовательских, проектноконструкторских и проектно-технологических подразделениях профильной организации;
 - изучение технологии создания программных средств;
- приобретение и закрепление навыков проектно-технологической работы (проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов, баз данных на основе современных технологий разработки программного обеспечения);

- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с методами и технологиями обеспечения и оценки качества разрабатываемого программного обеспечения;
- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений профильной организации;
- приобретение навыков разработки и оформления программной документации. Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 3)

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Выполнение научно-педагогической практики ведется по плану прохождения практики, который является частью индивидуального плана работы магистранта. План прохождения практики включает основные этапы практики, сроки и отметки научного руководителя об их выполнении. По итогам научно-педагогической практики представляется отчет в письменной форме, подписанный магистрантом и научным руководителем. Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2001. Отчет по практике предоставляется руководителю практики. Руководитель выявляет, насколько полно и глубоко студент изучил круг вопросов, определенных индивидуальной программой практики. Научный руководитель подписывает отчет магистранта по практике и составляет свой отзыв с рекомендуемой оценкой о прохождении магистрантом научно-педагогической практики.

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 10-15 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающегося оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики и обучающегосяпрактиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Фонд оценочных средств

В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

По окончании практики проводится защита подготовленных отчетов. К защите отчетов допускаются обучающиеся, которые своевременно и в полном объеме выполнили задание к практике и представили отчетные документы руководителю от кафедры.

Защита включает краткий устный отчет по результатам проделанной работы, сопровождающийся демонстрацией электронных материалов и работоспособности программ. Затем следуют ответы на вопросы руководителя от кафедры, который выставляет итоговую оценку.

При прохождении практики обучающийся должен изучить новый материал. Сбор материала должен происходить целенаправленно, охватывать все рекомендуемые к изучению темы.

Руководители практики, назначаемые вузом, контролируют прохождение практики и по мере необходимости оказывают помощь обучающимся.

По окончании учебной практики обучающийся представляет руководителю практики документы:

- 1) конспект изученного материала;
- 2) решение типовых задач;
- 3) решение индивидуального задания,
- 4) дневник практики;
- 5) отчет.

8.2. Задания на практику

8.2.1. Типовые задания по практике

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы:

- 1. Разработка модели учебной математической деятельности.
- 2. Внедрение элементов исследования в методику решения задач.
- 3. Построение теорий в учебной деятельности.
- 4. Методы структурирования и систематизации учебных знаний.
- 5. Описание организации рабочего места педагога.

8.2.2. Индивидуальные задания по практике

Индивидуальное задание магистранта при прохождении практики определяется научным руководителем в соответствии с научными направлениями кафедры.

При изучении литературы и научных статей по теме работы необходимо особо обращать внимание на технологии получения новых результатов с целью их использования для решения своей задачи. При поиске научно-методических статей по теме работы необходимо использовать доступ к Интернет-ресурсам как отечественных журналов, так и зарубежных.

Образцы индивидуальных заданий:

- 1. Общие вопросы методики преподавания алгебры, алгебры и начал анализа в основной школе и в старших классах средней школы.
 - 2. Элементы алгебры в курсе математики младших классов.
- 3. Учение о числе в школьном курсе математики. Понятие числа. Методика изучения натуральных и рациональных чисел. Введение и изучение действительных чисел.
- 4. Тождественные преобразования, их роль и место в школьном курсе математики. Виды тождественных преобразований.
- 5. Уравнения и неравенства, их место в курсе школьной алгебры. Различные определения понятий уравнения и неравенства и их формирование.
- 6. Функции и их роль в построении школьного курса алгебры. Формирование понятия функции.
- 7. Основные вопросы преподавания элементов математического анализа в старших классах средней школы.

8.3. Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Организация математического соревнования в школе
- 2. Виды внеклассной работы с учащимися
- 3. Формы и методы контроля
- 4. Дифференцированный подход
- 5. Компетентностый подход
- 6. Личностно-ориентированное обучение

Критерии оценивания:

Оценка «удовлетворительно»: обучающийся достаточно понимает вопрос, отвечает в основном правильно, но не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Оценка «хорошо»: обучающийся хорошо понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, делает выводы, но допускает отдельные неточности и ошибки общего характера.

Оценка «отлично»: обучающийся глубоко и всесторонне понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, имеет способности обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

Критерии оценивания сформированности компетенции

Планируемые	Оценка сформиро	ванности компете	ениии на начально	ом этапе
результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: Основные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
стадии и этапы	лишь частично	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует
создания	овладел	знания	минимальный	максимальный
программного	минимальным	минимального	уровень	уровень
продукта.	уровнем знаний.	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При
Общие принципы	Умения и	умеет	ответе	проверке
методологии и	навыки не	логически	имеются	умений и
технологии	развиты	обосновать	существенные	навыков
проектирования		свои мысли.	недостатки,	показывает
Уметь: Провести		Умения и	материал	хорошее
предварительный		навыки	усвоен	понимание
анализ предметной		развиты слабо	частично. При	пройденного
области при			проверке	материала, но
проектировании			умений и	не может
информационной			навыков в	теоретически
системы.			рассуждениях	обосновать
Ориентироваться в			допускаются	некоторые
терминологии			ошибки.	выводы
проектирования				
информационных				
систем				
Владеть:				
Общепринятыми				
методами сбора и				
анализа				
предпроектной				
информации				
Планируемые	Оценка сформиро	ванности компете	енции на промежу	точном этапе
результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Особенности	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью
применения	знания базового	базовый	базовый	овладел
современного	уровня, но не	уровень	уровень	базовым
инструментария	умеет логически	знаний, но в	знаний. При	уровнем
для решения	обосновать свои	ответе	проверке	знаний, умений
технологических	мысли. Базовые	имеются	умений и	и навыков,
задач в конкретной	умения и	существенные	навыков	понимает
предметной	навыки развиты	недостатки,	показывает	пройденный
области.	слабо.	материал	хорошее	материал,
Критерии выбора		усвоен	понимание	отвечает четко
инструментального		частично.	пройденного	и всесторонне,
средства для		При проверке	материала, но	умеет

THE CONTINUE OF CONTINUE		6anany w		OVIOVYYDOTY
проектирования		базовых	не может	оценивать
информационной		умений и	теоретически	факты,
системы		навыков в	обосновать	самостоятельно
Уметь:		рассуждениях	некоторые	рассуждает
Производить		допускаются	выводы	
предварительную		ошибки.		
разработку				
технического				
задания на				
проектирование				
информационной				
системы.				
Осуществлять				
выбор путей				
адаптации				
приложений к				
изменяющимся				
условиям				
функционирования				
Владеть:				
Методами и				
средствами				
проектирования,				
модернизации и				
модификации				
информационных				
систем;				
Знаниями о				
базовых				
компонентах				
архитектуры				
информационных				
систем				
Планируемые	Оценка сформиро	ванности компет	г Гили на заключи	тепьном этапе
результаты	Неудовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
обучения	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Современные	не	демонстрирует	демонстрирует	полностью
доступные и	демонстрирует	продвинутый	продвинутый	овладел
эффективные	продвинутый	уровень	уровень	продвинутым
методы решения	уровень знаний	знаний, но в	знаний. При	уровнем
технологических	JPODOID SHAHAM	ответе	проверке	знаний, умений
проблем. Способы		имеются	умений и	и навыков,
обоснования		существенные	навыков	понимает
экономической		недостатки,	показывает	пройденный
эффективности		материал	хорошее	материал,
процесса		усвоен	понимание	отвечает четко
разработки		•	пройденного	
разраоотки Уметь:		частично. При	-	и всесторонне,
		проверке	материала, но	умеет
Осуществлять		продвинутых	не может	оценивать
разработку		умений и	теоретически	факты,
технического		навыков в	обосновать	самостоятельно

задания с	рассуждениях	некоторые	рассуждает,
использованием	допускаются	выводы	отличается
анализ предметной	ошибки.		способностью
области,			обосновать
выявлением			выводы и
внутренних			разъяснять их в
взаимосвязей			логической
компонентов.			последователь-
Обоснованно			ности
аргументировать			
предложенные			
решения			
Владеть:			
Устойчивыми			
навыками			
самостоятельной			
работы			
использования			
современных			
прикладных			
программных			
средств общего и			
специального			
назначения			

Критерии оценки работы обучающегося в ходе практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

No	Основная литература			
1.	Задорина, О. С. Индивидуальность педагога: учебное пособие для вузов / О. С.			
	Задорина. — 2-е изд., стер. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 111 с. — (Серия			
	: Университеты России). — ISBN 978-5-534-08263-0. <a a46b84dd-e1ec-4960-93ef-5e29dc870c53="" biblio-online.ru="" book="" href="https://biblio-ntmps.com/https://bib</th></tr><tr><th></th><th>online.ru/book/4031B2D2-3705-41D2-9415-9FC45F83B77F/individualnost-pedagoga</th></tr><tr><th>2.</th><th>Морозова Н.С. Педагогическая коммуникация [Электронный ресурс]: учебное</th></tr><tr><th></th><th>пособие / Н.С. Морозова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр</th></tr><tr><th></th><th>Медиа, 2020. — 162 с. — 978-5-4486-0182-8. — Режим доступа:</th></tr><tr><th></th><th>http://www.iprbookshop.ru/71574.html</th></tr><tr><th>3.</th><th>Наточая Е.Н. Педагогическая практика магистрантов [Электронный ресурс]:</th></tr><tr><th></th><th>учебно-методическое пособие / Е.Н. Наточая, С.А. Щелоков. — Электрон.</th></tr><tr><th></th><th>текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет,</th></tr><tr><th></th><th>ЭБС АСВ, 2020. — 104 с. — 978-5-7410-1678-7. — Режим доступа:</th></tr><tr><th></th><th>http://www.iprbookshop.ru/71308.html</th></tr><tr><th>1.</th><th>Дополнительная литература</th></tr><tr><th>1.</th><th>Маралов, В. Г. Педагогика и психология ненасилия в образовании : учебное</th></tr><tr><th></th><th>пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Маралов, В. А. Ситаров. — 2-е</th></tr><tr><th></th><th>изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 424 с. — (Серия : Бакалавр</th></tr><tr><th></th><th colspan=4>и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02691-7. <a href=" https:="" pedagogika-i-<="" pedagogika-i-online.ru="" th="">			
	psihologiya-nenasiliya-v-obrazovanii			
2.	Повышение педагогического мастерства куратора учебной группы			
	[Электронный ресурс]: сборник методических материалов / Ю.В. Емельяненко			
	[и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт			
	профессионального образования (РИПО), 2016. — 124 с. — 978-985-503-641-9.			
	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67600.html			
3.	Педагогическая психология: учебник для бакалавров / В. А. Гуружапов [и др.];			
	под ред. В. А. Гуружапова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 493 с. —			
	(Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2387-2. Режим			
	доступа: https://biblio-online.ru/book/89FC1753-A14D-4C17-99BD-			
	82D46C82CB4C/pedagogicheskaya-psihologiya			
	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»			
1.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»			
2.	Справочная правовая система «Гарант»			
3.	Профессиональная справочная система «Техэксперт»			
4.	Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru			
5.	Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://www.nlr.ru			
6.	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа:			
	http://cyberleninka.ru			
7.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:			
	http://library.chuvsu.ru			
8.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа:			
	http://www.iprbookshop.ru			

9.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-		
	online.ru 23		
10.	О. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза		
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/		

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, предоставляемое обучающемуся университетом, возможно для загрузки и использования по URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	рекомендуемого ПО	
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/
2.	FreePascal	https://www.freepascal.org
3.	Lazarus	https://www.lazarus-ide.org
4.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
5.	PascalABC	http://pascalabc.net
6.	Python	https://www.python.org
7.	Pycharm	https://www.jetbrains.com/pycharm/
8.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
9.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)*
10.	Microsoft Office	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ http://cyberleninka.ru

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Сайт алгоритмов и методов вычислений	URL: http://www.algolist.manual.ru/
2.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	URL: http://www.intuit.ru/
3.	Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
4.	Открытое образование	URL: https://openedu.ru

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация учебной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения учебной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых требованиями функций соответствии c профессиональных стандартов соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения учебной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей И состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении учебной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным Брайля рельефно-графических шрифтом И изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное «виртуальная обеспечение: программа клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.
- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиакомпьютер (ноутбук), - мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать

предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий Кафедра дискретной математики и информатики

ЗАДАНИЕ ФИО обучающегося, группа для прохождения учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на (в) наименование профильной организации/подразделения университета 1. Ведение и оформление дневника практики. 2. Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Выполнение индивидуального задания: 3. ознакомление с базой практики (профильной организацией), выпускаемой продукцией, структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектнотехнологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями; ознакомление с научной организацией труда в исследовательских, проектноконструкторских и проектно-технологических подразделениях профильной организации; изучение технологии создания программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем:

ознакомление с технологиями и методами обеспечения и оценки качества

(технологии проектирования программного обеспечения, программных интерфейсов, баз

данных):

разрабатываемого программного обеспечения;

приобретение и закрепление навыков проектно-технологической работы

_	приобретение	навыков	разработки	И	оформления	программной
документа	щии;					
_	оформление отче	ета по пра	ктике в соотв	етств	ии с рекоменда	ациями п.п. 6,7
программі	ы практики.	_			_	
4.	Планируемый ре	зультат:				
					,	
	Руководите	ль практин	ки от кафедры		/	
			Дата выдач	іи зад	ания «»	20 г.
						Согласовано:
Руковод	цитель практики от п	рофильной	й организации		/	
			Лата сог	пасов	ания « »	20 г

Приложение 2. Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий Кафедра дискретной математики и информатики

ОТЧЕТ

о прохождении учебной практики научно-исследовательская работа получение первичных навыков научно-исслеловательской работы)

(получение первичных н	авыков научно-исследовательск	ой работы)
на базе		
	анизации/ структурного подразделения	университета)
Обучающийся курса,		
направление подготовки		
«Преподавание математики и		
информатики», группа		

	подпись, дата	ФИО
Руководитель,		
т уководитель,		
должность		
,		

уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной		
организации,		
должность		
	подпись, дата	ФИО
Zanawyayyy rahaynay		
Заведующий кафедрой		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО

Чебоксары 20____

Продолжение Приложения 2. Отчет по практике. Лист содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение А	номер

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий Кафедра дискретной математики и информатики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

	Проведения учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на базе (наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)						
		(ФИО обучающегося, группа)					
	(направлени	ие подготовки/специальность, профиль/с	пециализация)				
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата			
1.	Организация практики, подготовительный этап	Получение задания на практику. Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики	9				
2.	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием	180				
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	24				
4.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте, публичная защита отчета	3				
	ОТОТИ		216				
	Руковод	итель практики от кафедры					
Ру	жоводитель практики о	Дата выдачи граф т профильной организации		20 г			

Дата согласования «____»____20__ г.

Приложение 4. Дневник прохождения практики

дневник

на базе	:
паимсповани	. профильной организации/ структурного подразделения университета,
	(ФИО обучающегося, группа)

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	практики	самостоятельную работу обучающихся	час	
1.	Организация практики, подготовительный этап	Получение задания на практику. Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики	9	
2.	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	180	
			9	
			•••	
			9	
			9	
			9	
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	24	
4.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте Публичная защита отчета	3	
	ИТОГО		216	

Обучающийся	/	 	
Руководитель практики от профильной организации	_/		
Дата составления «	>>	20	Γ

Лист дополнений и изменений

№ п/п	Прилагаемый к программе практики документ,	Решение кафедры		Подпись заведующего	И.О. Фамилия заведующего	
	содержащий текст обновления	Дата	Протокол №	кафедрой	кафедрой	
1.	Приложение № 1					
2.	Приложение № 2					
3.	Приложение № 3					
4.	Приложение № 4					
5.	Приложение № 5	-				