ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

По направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность «Информатика и вычислительная техника»

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)2
Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (в том числе исследовательская
практика)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения"

(ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

программа практики

Закреплена за кафедрой Иностранных языков и межкультурных коммуникаций

Учебный план 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" -2020.plax

Направление – 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника"-

Направленность - "Информатика и вычислительная техника"

Специализация Иностранных языков и межкультурных коммуникаций

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Объем дисциплины (модуля)
 6 ЗЕТ

Способ проведения Стационарный, выездной

Форма проведения Дискретная

 Часов по учебному плану в том числе:
 216
 Часов контактной работы всего, в том числе:
 145,6

 в том числе:
 руководство педагогической практикой
 22,4

 аудиторные занятия
 112
 аудиторная работа
 112

аудиторные занятия 112 аудиторная работа 112 самостоятельная работа 104

текущие консультации по практическим занятиям 11,2

Промежуточная аттестация и формы контроля:

зачет

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1	.1	1.	.2	2.4	4.	Итого	
Недель	1	9	1	9	18	8		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	34	34	34	34	36	36	104	104
Практические занятия	38	38	38	38	36	36	112 112	
Итого	72	72	72	72	72	72	216	216

Программу составил(и): ученое звание, должность, Ф.И.О. разработчика Согласовано: Кафедра _ Иностранные языки и межкультурные коммуникации Балакин С.В._ Руководитель ОП ВО Тимофеева Г.А. Управление информатизации / Положенцев А.А. Издательско-библиотечный комплекс Колтышев А.А. Учебно-методический отдел Морозова Е.Н. Отдел производственного обучения и связи с производством Банников Д.А Профильная организация удостоверяю начал

Программа практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта. профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

разработана в соответствии с ФГОС: Приказ от 30.07.2014 № 875

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014г. №875)

составлена на основании учебного плана:

Направление – 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" Направленность – «Информатика и вычислительная техника»

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Иностранных языков и межкультурной коммуникации

Протокол от <u>16</u> марм 20<u>20</u>г. № 4

Содержание

1 Цель и задачи практики	5
2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения	-
образовательной программы	5
3 Место практики в структуре образовательной программы	7
4 Содержание практики	10
5 Фонд оценочных средств	13
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	14
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	14
8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	15

1 Цель и задачи практики

- 1.1 Цель в процессе прохождения педагогической практики аспиранты должны овладеть практическими основами профессионально-педагогической деятельности
- 1.2 Задачи: сформировать у аспирантов положительную мотивацию к профессионально-педагогической деятельности, компетенций, обеспечивающих готовность аспирантов к ведению профессионально-педагогической деятельности в соответствии с направлением подготовки кадров высшей квалификации.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения в формате компетенций, формируемых во время прохождения Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика), приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Компетенции Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)

No	Код	Наименование	Знать	Уметь	Владеть
п.		компетенций			
П					
1	OHICO	Г			
1	ОПК 8	Готовность к	основы	использовать в	педагогическими
		преподавательск	педагогического	профессиональной	методиками и
		ой деятельности	проектирования	деятельности	технологиями
		по основным	учебно-	нормативное	преподавания в
		образовательны	методических	обеспечение	высшей школе,
		м программам	комплексов	образовательного	практиками
		высшего	дисциплин в	процесса в сфере	психолого-
		образования	соответствии с	высшего	педагогического
			профилем	образования,	воздействия на
			подготовки	включая	студенческий
				возможности	коллектив
				справочных систем	
				(на примере	
				Консультант+);	
				проводить	
				различные формы	
				занятий;	
				анализировать	
				процесс	
				подготовки и	
				проведения	
				различных типов	
				занятий в высшей	
				школе (лекция,	
				семинар,	
				практическая	
				работа,	

2	ПК 1	Способность адаптировать и обобщать результаты современных научных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин в высших учебных заведениях	принципы разработки новых методов по направлению (профилю) подготовки, нормативную документацию, необходимую для их внедрения	лабораторная работа, индивидуальная работа и др.) применять способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин.	навыками и способностью адаптировать результаты современных исследований по направлению (профилю) подготовки для целей преподавания дисциплины в высших учебных заведениях
3	ПК 2	Способность разрабатывать комплексное методическое обеспечение образовательных дисциплин (модулей) с учетом передового международного опыта	основные компоненты и характеристики комплексного методического обеспечения образовательных дисциплин, способы и методы анализа передового международного опыта в образовании и науке	проектировать учебно- методическое обеспечение дисциплин, практик в соответствии с профилем подготовки; использовать для целей методического обеспечения систем электронной поддержки обучения на примере СЭПО Blackboard.	опытом педагогического проектирования рабочих программ дисциплин, в том числе с использованием программного обеспечения ПО РПД; методами и приемами разработки оценочных средств для текущего и промежуточного контроля; навыками разработки учебнометодических и дидактических средств.
4	ПК3	Способность к самостоятельном у обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей	содержание, способы и порядок разработки плана самообразования с учетом возможности изменения научного и	разрабатывать план самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей	навыками использования в своей работе плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического

		профессионально	педагогического	профессиональной	профиля своей
		й деятельности	профиля своей	деятельности.	профессиональной
			профессионально		деятельности.
			й деятельности.		
5	УК 6	Способность	содержание,	выявлять	навыками
		планировать и	способы и	проблемы	разработки
		решать задачи	порядок	собственного	траекторий
		собственного	разработки	профессиональног	профессиональног
		профессионально	траекторий	о и личностного	о и личностного
		го и личностного	профессионально	развития и	развития
		развития	го и личностного	планировать пути	
			развития	их решения	

В результате прохождения практики студент должен:

Знать:

- содержание, способы и порядок разработки траекторий профессионального и личностного развития
- основы педагогического проектирования учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки содержание;
- содержание, способы и порядок разработки плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.

Уметь:

- выявлять проблемы собственного профессионального и личностного развития и планировать пути их решения;
- использовать в профессиональной деятельности нормативное обеспечение образовательного процесса в сфере высшего образования, включая возможности справочных систем (на примере Консультант+);
- проводить различные формы занятий (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа и др.)
- анализировать процесс подготовки и проведения различных типов занятий в высшей школе (лекция, семинар, практическая работа, лабораторная работа, индивидуальная работа и др.)
- разрабатывать план самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности
- применять способы адаптации и обобщения результатов современных исследований для целей преподавания профессиональных дисциплин
- проектировать учебно-методическое обеспечение дисциплин, практик в соответствии с профилем подготовки;
- использовать для целей методического обеспечения систем электронной поддержки обучения на примере СЭПО Blackboard.

Владеть:

- навыками разработки траекторий профессионального и личностного развития;
- опытом педагогического проектирования рабочих программ дисциплин, в том числе с использованием программного обеспечения ПО РПД;

- методами и приемами разработки оценочных средств для текущего и промежуточного контроля;
 - навыками разработки учебно-методических и дидактических средств;
- навыками использования в своей работе плана самообразования с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности.

3 Место практики в структуре образовательной программы

- 3.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) относится к блоку Б2 «Практики».
 - 3.2 Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами согласно таблице 2 (для 4 семестра)

Для 1 и 2 семестра необходимы знания, умения и навыки, сформированные на предыдущих уровнях образования.

Таблица 2- Предшествующие дисциплины

№	Код	Наименование	Знать	Уметь	Владеть
п.п		дисциплины			
1	Б1.В.01	Педагогика и	нормативно-	осуществлять	методами
	21,2,01	психология	правовые основы	отбор материала,	постановки цели
		высшей школы	педагогической	характеризующего	для разработки
			деятельности в	достижения науки	плана
			системе высшего	с учетом	самообразования
			образования;	специфики	и саморазвития;
			теоретические	направления	Методиками
			основы и	подготовки;	оценки уровня
			закономерности	разрабатывать и	развития
			профессионального	оценивать	индивидуально-
			образования;	постановку	личностных,
			структуру	педагогических	профессионально-
			педагогического	целей и задач;	значимых качеств
			процесса;	определять	
			педагогические	педагогические	
			основы	возможности	
			преподавательской	различных	
			деятельности;	методов, приёмов,	
			способы	методик, форм	
			представления и	организации	
			методы передачи	обучения и	
			информации для	воспитания;	
			различных	выявлять	
			контингентов	перспективные	
			слушателей;	направления	
			основные	научных	
			результаты	исследований для	
			новейших	целей	

исследований проблемам высшего образования; способы адаптации обобщения результатов современных исследований ДЛЯ целей; преподавания профессиональных дисциплин высшей школе; основы организации образовательного процесса; требования комплексным методическим материалам ПО направлениям образовательных дисциплин; принципы разработки программ, комплексов обеспечения образовательных программ; структуру комплексного обеспечения образовательных дисциплин возможные сферы и направления профессиональной самореализации; способы выявления оценки индивидуально личностных, профессиональнозначимых качеств; содержание процесса целеполагания

преподавания профессиональных дисциплин; использовать учебном процессе знание современных научных достижений, проблем И тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками; использовать способы адаптации И обобщения результатов современных исследований для целей преподавания профдисциплин; разрабатывать учебные курсы по областям знания; пользоваться нормативно-И правовыми программнометодическими документами, определяющими работу образовательном учреждении.

	профессионального	
	и личностного	
	развития;	
	особенности	
	профессионального	
	и личностного	
	роста, способы его	
	реализации, исходя	
	из этапов	
	карьерного роста и	
	требований рынка	
	труда.	

3.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)

4 Содержание практики

Таблица 3 – Содержание практики

1 курс, 1 семестр

No	Раздел	Виды работ	Трудое	мкость,ч	Формы текущего
п/п	ы (этапы)		Аудито рная	Самостоя тельная	контроля
			работа	работа	
1	Органи зация практи ки	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	2	Карточки проведения инструктажей
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный

					план)
2	2 Выпол нение индиви дуальн ого задания практи ки	Овладение нормативным и методическим обеспечением образовательного процесса в сфере высшего образования». Работа со справочной системой Консультант-Плюс.	16	14	Собеседование по индивидуальном у заданию
		Педагогическое проектирование учебно-методических комплексов в соответствии с профилем подготовки. Проверка выполнения части индивидуального задания, консультирование по его выполнению.	16	14	Проверка разработанного макета Учебнометодического комплекса дисциплины в электронной образовательной среде BlackBoard
3	Итоги практик и	Промежуточная аттестация. Защита отчета по практике	2	2	Зачет
4	Итого		38	34	

1 курс, 2 семестр

	с, 2 семестр			
№ Раздель	•	Трудоє	емкость,ч	Формы текущего
п/п (этапы)		Аудито	Самостоя	контроля
		рная	тельная	
		работа	работа	
1 Организ ация практик и	ознакомлению с требованиями охраны	2	2	Карточки проведения инструктажей
	1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный план)

2	Выполн	. Проработка методики проведения	16	14	Анализ и
	ение	учебных занятий, методики			самоанализ
	индивид	проведения анализа занятий			проведенного
	уальног	1			учебного занятия
	0	Разработка Фонда оценочных	14	12	Проверка
	задания	средств для дисциплины кафедры			правильности
	практик				разработки ФОС
	И	Посещение занятий ведущих	2	2	Отчет посещения
		преподавателей УрГУПС, участие в			учебных занятий
		открытых занятиях аспирантов,			
		проведение анализа занятия,			
		обсуждение (проводится по			
		отдельному графику с			
		предоставлением отчетности).			
3	Итоги	Промежуточная аттестация. Защита	2	2	Зачет
	практики	отчета по практике			
4	итого		38	34	

	2 курс, 4 семестр						
№ п/п	Разделы (этапы)	Виды работ	Трудоемкость,ч		Формы текущего контроля		
			Аудито рная работа	Самостоя тельная работа			
1	Организ ация практик и	1.1. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	2	Карточки проведения инструктажей		
		1.2. Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению индивидуального задания, оформлению отчета Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики	2	2	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный		

					план)
2	Выполн ение индивид уальног	. Проведение зачетного занятия по дисциплине кафедры	14	14	Анализ и самоанализ проведенного учебного занятия
	о задания практик и	Разработка программы профессионального и личностного развития с учетом возможности изменения научного и педагогического профиля своей профессиональной деятельности	16	16	Анализ разработанной программы
3	Итоги практики	Промежуточная аттестация Защита отчета по практике	2	2	Зачет
4	итого		36	36	

Конкретное содержание практики с учетом индивидуального задания определяется аспирантами совместно с их руководителями с учетом научных и учебно-методических интересов и возможностей кафедр университета и закрепляется в индивидуальном плане.

5. Фонд оценочных средств

5.1 Формы отчетности по практике

Обязательными формами отчетности по «Практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогической практике)» в каждом семестре освоения являются:

- совместный рабочий график (план) проведения практики индивидуальный план (далее индивидуальный план);
 - отчет аспиранта о прохождении практики;
 - отзыв руководителя практики о ее прохождении аспирантом.

5.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся в ходе прохождения практики включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной про-граммы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике приведен в приложении №1.

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

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы практики

- 6.1.1 Основная литература
- 1. Сирина Н. Ф. Кандидатская диссертация: от первых шагов до защиты. Екатеринбург: УрГУПС, 2011.
- 2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. Москва: Дашков и К, 2013. [http://znanium.com/go.php?id=415019].
- 3. Семенко И. Е. Педагогика и психология высшей школы: курс лекций для аспирантов направления подготовки 109.06.01 «Информатика и вычислительная техника» очной формы обучения Екатеринбург: УрГУПС, 2014 http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
 - 6.1.2 Дополнительная литература
- 1 Симонов В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие. Москва: Вузовский учебник, 2015 http://znanium.com/go.php?id=426849
- 2 Качалова Л. П., Качалов Д. В. Педагогика и психология высшей школы: учебнометодическое пособие для аспирантов. Екатеринбург: УрГУПС, 2016 http://biblioserver.usurt.ru/cgibin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
- 3 Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Москва: Издательская группа "Логос", 2012 http://znanium.com/go.php?id=469411
 - 6.1.3 Методическая литература
- 1. Качалов Д. В., Семенко И. Е. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика): методические указания по организации, проведению и защите практики аспирантов направления подготовки 09.06.01 ¬«Информатика и вычислительная техника» Екатеринбург: УрГУПС, 2014 http://biblioserver.usurt.ru/cgibin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для подготовки отчета по практике

- 1. www.elibrary.ru электронная научная библиотека
- 2. http://www.roszeldor.ru Федеральное агентство ж.д. транспорта.
- 3. http://www.mintrans.ru Министерство транспорта РФ.
- 4. bb.usurt.ru (система электронной поддержки обучения Blackboard Learn)

7 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1 Перечень программного обеспечения

Неисключительные права на ПО Windows Неисключительные права на ПО Office Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn Справочно-правовая система Консультант Плюс

- 1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу https://dvs.rsl.ru/
- 2. ЭБС elibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/
 - 3. Информационно-справочная система АСПИ ЖТ
 - 4. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus,
 - 5. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science.
- 6. Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
- 7. Центральная база статистических данных (ЦБСД) http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/

8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Назначение	Оснащение
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета
Читальный зал Информационно- библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
База практики (Материальная техническая база профильной организации)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети Интернет Оборудование, используемое на объектах инфраструктуры ОАО "РЖД", в транспортных предприятиях и в сторонних организациях для конкретных видов работ
База практики (Для самостоятельной работы студентов)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения"

(ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика)

Программа практики

Закреплена за кафедрой Естественнонаучные дисциплины

Учебный план 09.06.01 Информатика и BT -2020.plax

Направление - 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" Направленность - "Информатика и вычислительная

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная Объем практики **3 3ET**

Стационарный, выездной Способ проведения

Форма проведения Дискретная

Продолжительность 2 нед

Часов по учебному плану

108 в том числе:

Часов контактной работы всего, в том числе: аудиторные занятия 0 Руководство исследовательской практикой

108 самостоятельная работа

Промежуточная аттестация в

семестрах:

Зачет 4 сем.

Распределение часов практики по семестрам

Семестр	4		Итого	
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

0,8

0.8

Учебно-методический отдел

Отдел производственного обучения и связи с производством

Денерования и связи с производством

Отдел производственного обучения и связи с производством
Профильная организация

(Кандоба И.Н.

зам. директора ИММ УрО РАН

Программа практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательская практика)

разработана в соответствии с ФГОС: Приказ от 30.07.2014

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (уровень подготовки кадров высшей квалификации), (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014г. №875)

составлена на основании учебного плана:

Направление - 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" Направленность - "Информатика и вычислительная техника"

Программа практики одобрена на заседании кафедры Естественнонаучные дисциплины

Протокол от 19 марта 2020 г. № 7

Содержание

1 Цель и задачи практики	19
2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	19
3 Место практики в структуре образовательной программы	21
4 Содержание практики	22
5 Фонд оценочных средств	23
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	23
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	24
8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	25

1 Цель и задачи практики

- 1.1 Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики) – содействие компетентности аспирантов направления подготовки становлению 09.06.01 «Информатика вычислительная направленность «Информатика И техника», вычислительная техника».
- 1.2 Основной задачей практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики) (далее исследовательская практика) является закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение практических навыков работы с современным программным обеспечением и информационными технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме научных исследований.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения в формате компетенций, формируемых во время исследовательской практики, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Компетенции исследовательской практики

№	Код	Наименование	знать	уметь	владеть
П.		компетенций			
П					
1	ОПК	готовностью	стратегии,	использовать	различными
	-4	организовать	тактики, методы	различные	методами,
		работу	и формы	методы и формы	средствами и
		исследовательско	организации	организации	формами
		го коллектива в	коллективного	работы	организации
		области	взаимодействия	исследовательско	коллективного
		профессионально	в области	го коллектива в	взаимодействия в
		й деятельности	профессиональн	области	области
			ой деятельности;	профессионально	профессионально
				й деятельности;	й деятельности;
2	ПК-4	способность	математическое	использовать	навыками
		использовать	и программное	результаты	использования
		результаты	обеспечение;	исследований для	результатов
		исследований для		совершенствован	исследований для
		совершенствовани		РИ	совершенствован
		Я		математического	РИ
		математического		и программного	математического
		и программного		обеспечения, в	и программного
		обеспечения, в		том числе в	обеспечения, в
		том числе в		области	том числе в
		области		обработки и	области
		обработки и		анализа	обработки и
		анализа		экспериментальн	анализа
		экспериментальн		ых данных	экспериментальн
		ых данных			ых данных
3	ПК-5	способност	методы и	использовать и	навыками
		ь к разработке	средства анализа	совершенствовать	использования и
		новых и	и обработки	существующие	совершенствован

	1				
		совершенствовани	информации,	методы и	ия методов и
		ю существующих	методы	средства анализа,	средств анализа,
		методов и средств	интеллектуально	обработки	обработки
		анализа,	го анализа	информации,	информации,
		обработки	данных,	интеллектуальног	интеллектуальног
		информации,	математического	о анализа данных,	о анализа данных,
		интеллектуальног	моделирования	математического	математического
		о анализа данных,		моделирования	моделирования
		математического			
		моделирования			
4	ПК-6	способность к	методы и	разрабатывать	навыками
		разработке	алгоритмы	методы и	разработки
		методов и	оптимизации,	алгоритмы	методов и
		алгоритмов	управления и	оптимизации,	алгоритмов
		оптимизации,	интеллектуально	управления и	оптимизации,
		управления и	й поддержки	интеллектуальной	управления и
		интеллектуальной	принятия	поддержки при	интеллектуальной
		поддержки	решения	принятия	поддержки при
		принятия решения	технических,	решения в	принятия
		в технических,	компьютерных и	технических,	решения в
		компьютерных и	социально-	компьютерных и	технических,
		социально-	экономических	социально-	компьютерных и
		экономических	системах	экономических	социально-
		системах		системах	экономических
					системах

В результате прохождения исследовательской практики студент должен:

Знать:

- стратегии, тактики, методы и формы организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- математическое и программное обеспечение (ПК-4);
- методы и средства анализа и обработки информации, методы интеллектуального анализа данных, математического моделирования (ПК-5);
- методы и алгоритмы оптимизации, управления и интеллектуальной поддержки принятия решения в технических, компьютерных и социально-экономических системах (ПК-6);

Уметь:

- использовать различные методы и формы организации работы исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- использовать результаты исследований для совершенствования математического и программного обеспечения, в том числе в области обработки и анализа экспериментальных данных (ПК-4);
- использовать и совершенствовать существующие методы и средства анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования (ПК-5);
- разрабатывать методы и алгоритмы оптимизации, управления и интеллектуальной поддержки принятия решения в технических, компьютерных и социальноэкономических системах (ПК-6);

Владеть:

 различными методами, средствами и формами организации коллективного взаимодействия в области профессиональной деятельности (ОПК-4);

- навыками использования результатов исследований для совершенствования математического и программного обеспечения, в том числе в области обработки и анализа экспериментальных данных (ПК-4);
- навыками использования и совершенствования методов и средств анализа, обработки информации, интеллектуального анализа данных, математического моделирования (ПК-5);
- навыками разработки методов и алгоритмов оптимизации, управления и интеллектуальной поддержки принятия решения в технических, компьютерных и социально-экономических системах (ПК-6).

3 Место практики в структуре образовательной программы

- 3.1 Исследовательская практика относится к блоку Б2 «Практики».
- 3.2 Для прохождения исследовательской практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами согласно таблице 2:

Таблица 2- Предшествующие дисциплины

No	Код	Наименование	знать	уметь	рпалеті
	Код		эпать	yMCIB	владеть
П.П	T1 D 00	дисциплины			.,
1	Б1.В.02	Методология	основные виды	применять	методикой
		научных	информационных	механизмы	работы над
		исследований	источников для	исследования,	рукописью
			научных	формировать	исследования,
			исследований,	ссылки и	особенности
			характеристику и	цитировать	подготовки и
			содержание	информацию в	оформления с
			этапов научного	рукописи,	точки зрения
			исследования;	формулировать	заимствования
			,	научно-	информации
				техническую	
				проблему	
				научного	
				исследования	
	F1 D 02	M			
2	Б1.В.03	Математическое	численные и	составлять	современными
		моделирование с	аналитические	математические	программными
		использованием	методы	модели	средствами и
		пакетов	моделирования,	изучаемых	методиками их
		прикладных	комплексы	явлений и	использования
		программ	программ для их	создавать	В
			реализации,	алгоритмы их	математическом
			способы их	реализующие	моделировании
			совершенствовани		_
			Я		

3.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;

государственная итоговая аттестация.

Содержание практики

Таблица 3 – Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики)

про	фессиональной	деятельности (в том числе исследов	ательской пр	рактики)
$N_{\underline{0}}$	Разделы	Виды работ	Трудоем	Формы текущего
Π/Π	(этапы)		кость,ч	контроля
1	Организация практики	1.1 Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия (базы практики)	2	Карточки проведения инструктажей
		1.2 Ознакомление аспирантов с целями и задачами практики, общими требованиями к выполнению исследовательского задания, оформление отчета. Обсуждение совместного рабочего графика (плана) проведения практики, содержания и планируемых результатов практики.	4	Согласованный совместный рабочий график (план) проведения практики (согласуется научным руководителем, аспирантом и (если практика проводится в сторонней организации, то назначенным руководителем практики от профильной организации (далее индивидуальный план)
2	индивидуальн ого задания	исследовательской работе в составе организации.	86	Периодические проверки выполнения индивидуального задания
	Итоги практики	Промежуточная аттестация. Подготовка отчета. Защита отчета по практике.	16	Зачет
4	Итого		108	
			l	I .

Конкретное содержание практики с учетом индивидуального задания определяется аспирантами совместно с руководителями исследовательской практики с учетом научных и учебно-методических интересов и возможностей кафедр университета и закрепляется в индивидуальном плане.

5 Фонд оценочных средств

5.1 Формы отчетности по исследовательской практике

Обязательными формами отчетности по исследовательской практике в каждом семестре освоения являются:

- совместный рабочий график (план) проведения практики индивидуальный план (далее индивидуальный план);
 - отчет аспиранта о прохождении практики;
 - отзыв руководителя практики о ее прохождении аспирантом.

5.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся в ходе прохождения практики включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике приведен в приложении №1.

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

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы практики

- 6.1.1 Основная литература
- 4. Тимофеева Г.А., Тимухина Е.Н., Кащеева Н.В. Исследовательская практика: метод. рекомендации /— Екатеринбург : УрГУПС, 2015. 23 с.
- 5. Сирина Н. Ф. Кандидатская диссертация: от первых шагов до защиты. Екатеринбург: УрГУПС, 2011.
- 6. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. Москва: Дашков и К, 2013. [http://znanium.com/go.php?id=415019].

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Ахмадинуров М.М., Завалищин Д. С., Тимофеева Г.А. Математические модели управления транспортными потоками. Екатеринбург: УрГУПС, 2011.
- 2. Волков. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практическое пособие. Москва: Альфа-М, 2009.
 - 3. Охорзин В.А. Прикладная математика в системе МАТНСАD. М.: Лань. 2009.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. www.elibrary.ru электронная научная библиотека
- 2. <u>http://www.roszeldor.ru</u> Федеральное агентство ж.д. транспорта.
- 2. http://www.mintrans.ru Министерство транспорта РФ.
- 3. http://www.mathnet.ru Общероссийский математический портал.
- 4. bb.usurt.ru (система электронной поддержки обучения Blackboard Learn)

6.3 Периодические издание (в том числе научные) о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники

- 1. Журнал «Прикладная математика и механика».
- 2. Журнал «Известия РАН. Теория и системы управления»
- 3. Журнал «Мехатроника. Автоматизация. Управление.»
- 4. Журнал «Транспорт Урала».
- 5. Журнал «Экономика и математические методы»
- 6. Журнал «Автоматика. Связь. Информатика».

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по программе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе исследовательской практики)

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие Москва: Дашков и К, 2013.
- 2. Смольянинов А.В., Сирина Н.Ф, Бушуев С.В. Основы научных исследований: рекомендовано учебно-методическим объединением в качестве учебного пособия для студентов вузов ж.д. транспорта Екатеринбург: УрГУПС, 2014.
 - 3. Тимофеева Г.А., Тимухина Е.Н., Кащеева Н.В. Исследовательская практика: метод. рекомендации /— Екатеринбург : УрГУПС, 2015. 23 с.

7 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.1 Перечень программного обеспечения

Неисключительные права на ПО Windows

Неисключительные права на ПО Office

MathCad

Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn

Справочно-правовая система Консультант Плюс

- 7.1 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных
- 1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки по адресу https://dvs.rsl.ru/

- 2. ЭБС elibrary, содержит электронные версии российских научно-технических журналов, по адресу www.elibrary.ru/
- 3. Информационная система Общероссийского математического портала Math-Net.Ru содержит информацию о математических изданиях в России по адресу: http://www.mathnet.ru
 - 4. Информационно-справочная система АСПИ ЖТ
 - 5. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus,
 - 6. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science.
- 7. Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
- 8. Центральная база статистических данных (ЦБСД) http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/

8 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Назначение	Оснащение
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
База практики (Материальная техническая база профильной организации)	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети Интернет Оборудование, используемое на объектах инфраструктуры ОАО "РЖД", в транспортных предприятиях и в сторонних организациях для конкретных видов работ

База практики (Для самостоятельной	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО,
работы студентов)	предусмотренным программой практики, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду Университета