Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Витарий ПРИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по образователь Дата подписания: 27.01.2023 10:16:51 тельности и моголежной политике РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: a49ae343af5**Федеральное** учреждение бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» ЗГУ им. Н.М. Федоровского

> УТВЕРЖДАЮ: Проректор по ОД В.И. Игнатенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная практика)

Кафедра Информационных систем и технологий

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

«Прикладная информатика в экономике» Профиль подготовки

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очная Программа производственной практики (преддипломной) составлена в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO (Приказ № 926 от «19» сентября 2017 г.) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», год начала подготовки 2022.

Программа производственной практики (преддипломной) рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Φ ЭЭиУ «15» июня 2022 г., протокол № 8

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛИ:		
Доцент, канд. техн. наук		Л. Н. Бодрякова
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Старший преподаватель		Е. А. Дыптан
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой ИСиТ		М. В. Петухов
(название выпускающей кафедры)	(подпись)	(расшифровка подписи)

1. Цель производственной практики (преддипломной)

Целью производственной практики (преддипломной) является закрепление и углубление профессиональных умений и опыта в проектной деятельности в условиях производственного предприятия, в том числе навыков ведения самостоятельной работы, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР); закрепление и углубление студентами полученных теоретических знаний и практических навыков по организации и проектированию информационных систем и технологий на предприятиях отрасли; получение опыта работы в составе производственного коллектива; приобретение опыта планирования и организации проектных работ в соответствии с основной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

2. Задачи производственной практики (преддипломной)

Задачами производственной практики (преддипломной) являются:

- изучение предприятия, на котором проводится практика, его деятельности, деятельности подразделений, вопросов планирования и финансирования разработок;
 - разработка плана выполнения выпускной квалификационной работы;
- сбор, анализ и обобщение теоретического и практического материала по теме выпускной квалификационной работы;
- разработка проектной идеи выпускной квалификационной работы, выполнение моделирования и прототипирования;
- поиск и анализ сбор материала по выполнению практической части выпускной квалификационной работы;
- приобретение опыта применения методов проектирования и тестирования информационных систем и технологий;
 - развитие навыков ведения самостоятельной практической работы;
- получение опыта выстраивания эффективных коммуникаций с руководством, заказчиком, участниками проектной деятельности и др.

3. Типы, способы, формы и места проведения производственной практики (преддипломной)

- 3.1. Тип производственной практики: преддипломная практика.
- 3.2. Способ проведения практики стационарная, выездная.
- 3.3. Форма проведения практики дискретная практика.
- **3.4. Местами проведения практики являются** организации, соответствующих профилю направления подготовки, в том числе предприятия Группы «Норильский никель» и учреждения Администрации г. Норильска, структурные подразделения университета (центр информационных технологий ЗГУ, учебно-производственные лаборатории, структурные подразделения ЗГУ и кафедры).

В случае особых условий предусмотрено проведение производственной практики (преддипломной практики) в дистанционном формате с использованием инфокоммуникационные технологий.

4. Место производственной практики (преддипломной) в структуре ОПОП ВО

Сроки и продолжительность проведения производственной практики (преддипломной) устанавливаются в соответствии с учебными планами и календарным учебным графиком.

Производственная практика (преддипломная) по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» проводится в 8 семестре, продолжительность практики 4 недели, общая трудоемкость 216 часов, количество зачетных единиц – 6.

Производственная практика (преддипломная) ориентирована на наработку практического материала для последующего выполнения выпускной квалификационной работы, приобретение опыта планирования и организации проектных работ.

Ответственным за организацию практики на кафедре ИСиТ является заведующий кафедрой или его заместитель.

4.1. Производственная практика (преддипломная) относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

4.2. Для прохождения производственной практики (преддипломной) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Преддипломная практика является одной из завершающих форм обучения студентов в высшем учебном заведении. При прохождении производственной практики (преддипломной) студент должен обладать знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате освоения дисциплин: «Информатика и программирование», «Высокоуровневые методы информатики и программирования», «Операционные системы и сети», «Нечеткая логика», «Теория систем и системный анализ», «Цифровизация экономических процессов», «Мультимедийные технологии, «Проектирование интерфейсов», «Проектный практикум», «Автоматизированный бухгалтерский учет», «Информационный менеджмент», «WEB-программирование», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)».

Для прохождения производственной практики (преддипломной) студент должен:

1) знать:

- принципы сбора, обобщения и анализа информации;
- современные информационные технологии и программные средства;
- принципы, методы и средства решения задач профессиональной деятельности;
- методику выявления информационных потребностей пользователя;
- математические методы формализации решения прикладных задач;
- основные приемы и требования создания документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем;
- основные стандарты оформления технической документации;
- основные языки и концепции программирования

2) уметь:

- анализировать и систематизировать разнородные данные;
- проводить предпроектное обследование объекта проектирования;
- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования:
- обосновывать принятые подходы к решению профессиональных задач;

- выявлять потребности пользователей, формулировать требования к информационной системе;
- проводить расчет экономической эффективности

3) владеть:

- навыками и методами поиска, сбора, критического анализа информации;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, методикой системного подхода;
- навыками формулирования целей, задач и выводов проводимых работ по проектированию информационных систем;
- навыками составления технической документации;
- навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения.

4.3. Перечень последующих учебных дисциплин и (или) практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой

Компетенции, полученные студентами после прохождения производственной практики (преддипломной), необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы и решении профессиональных задач в будущей трудовой и научной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике

Процесс прохождения производственной практики (преддипломной) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»:

- а) универсальных (УК):
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

- б) общепрофессиональных (ОПК):
- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
- ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.
 - в) профессиональных (ПК):
 - ПК-1. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение;
- ПК-2. Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы;
 - ПК-3. Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область;
 - ПК-4. Способен принимать участие во внедрении информационных систем;
- ПК-5. Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать экономические информационные системы и сервисы;
 - ПК-6. Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС;
- ПК-7. Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач;
- ПК-8. Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.

Таблица 1

Код	Индикаторы	Планируемые рез	зультаты обучения по	о практике
компетенции	достижения	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
УК-1	Знает принципы	УК-1.1: принципы	УК-1.2: анализи-	УК-1.3: науч-
	сбора, отбора и	сбора, отбора и	ровать и система-	ного поиска и
	обобщения инфор-	обобщения информа-	тизировать разно-	практической
	мации, методики	ции, методики си-	родные данные,	работы с ин-
	системного под-	стемного подхода	оценивать эффек-	формацион-
	хода для решения	для решения профес-	тивность проце-	ными источ-
	профессиональных	сиональных задач	дур анализа про-	
	задач.		блем и принятия	
	Умеет принимать			

	решения анализи-		решений в про-	никами; мето-
	ровать и системати-		фессиональной	дами приня-
	зировать разнород-		деятельности	тия решений
]	ные данные, оцени-			1
	вать эффективность			
	процедур анализа			
	проблем и принятия			
	решений в профес-			
	сиональной дея-			
	тельности.			
	Владеет навыками			
	научного поиска и			
	•			
	практической ра-			
	боты с информаци-			
	онными источни-			
	ками; методами			
	принятия решений.			
	Знает необходимые	УК-2.1: необходи-	УК-2.2: анализи-	УК-2.3: мето-
	для осуществления	мые для осуществле-	ровать альтерна-	диками разра-
	профессиональной	ния профессиональ-	тивныеварианты	ботки цели и
	деятельности пра-	ной деятельности	решений для до-	задач про-
1	вовые нормы и ме-	правовыенормы и	стижения наме-	екта; мето-
,	тодологические ос-	методологические	ченных результа-	дами оценки
	новы принятия		* *	
	управленческого	основы принятия	тов; разрабатывать	продолжи-
	решения.	управленческого ре-	план, определять	тельности и
	Умеет анализиро-	шения	целевые этапы и	стоимости
	вать альтернатив-		основные направ-	проекта, а
,	ныеварианты реше-		ления работ	также потреб-
	ний для достижения			ности в ре-
	намеченных резуль-			cypcax
	татов; разрабаты-			- J F
	вать план, опреде-			
	лять целевые этапы			
	·			
	и основные направ-			
	ления работ дея-			
	тельности.			
	Владеет навыками			
	распределения ро-			
	лей в условиях ко-			
	мандного взаимо-			
	действия; методами			
	оценки своих дей-			
	ствий, планирова-			
	ния и управления			
	временем.			
УК-3	Знает типологию и	УК-3.1: типологию и	УК-3.2: действо-	УК-3.3: навы-
	факторы формиро-	факторы формирова-	вать в духе сотруд-	ками распре-
	вания команд, спо-	ния команд, способы	ничества; прини-	деления ролей
	собы социального	социального взаимо-	мать решения с со-	в условиях ко-
	взаимодействия.	действия	блюдением этиче-	мандного вза-
			гонильением этине-	MULLINIOPO DOG-
	Умеет действовать	деиствия	ских принципов	имодействия;

	T	Т	T	
	в духе сотрудниче-		их реализации;	методами
	ства; принимать ре-		проявлять уваже-	оценки своих
	шения с соблюде-		ние к мнению и	действий,
	нием этических		культуре других;	планирования
	принципов их реа-		определять цели и	и управления
	лизации; проявлять		работать в направ-	временем
	уважение к мнению		лении личност-	1
	и культуре других;		ного, образова-	
	определять цели и		тельного и про-	
	работать в направ-		_	
	лении личностного,		фессионального	
	образовательного и		роста	
	профессионального			
	роста.			
	Владеет навыками			
	распределения ро-			
	лей в условиях ко-			
	мандного взаимо-			
	действия; методами			
	оценки своих дей-			
	ствий, планирова-			
	ния и управления			
XXXC 4	временем.	TITC 4 1	XIIC 4 O	
УК-4	Знает принципы по-	УК-4.1: принципы	УК-4.2: применять	УК-4.3: ме-
	строения устного и	построения устного	на практике уст-	тодикой со-
	письменного вы-	и письменного вы-	ную иписьменную	ставления
	сказывания на госу-	сказывания на госу-	деловую коммуни-	суждения в
	дарственном и ино-	дарственном и ино-	кацию	межличност-
	странном языках; требования к дело-	странном языках;		ном деловом
	вой устной и пись-	требования к дело-		
	менной коммуника-	вой устной и пись-		общении на
	1	меннойкоммуника-		государ-
	ции. Умеет применять	ции		ственном и
	на практике устную			иностранном
	иписьменную дело-			языках, с
	вую коммуника-			применением
	цию.			адекватных
	Владеет методи-			языковых
				форм и
	кой составления			средств
	суждения вмеж-			ородоть
	личностном дело-			
	вом общении на			
	государственном и			
	иностранном язы-			
	ках, с			
	применением адек-			
	ватных языковых			
	форм и средств.			
УК-5	Знает основные ка-	УК-5.1: основные ка-	УК-5.2: вести ком-	УК-5.3:
	Seliobilbio Ru	тегории философии,	муникацию в мире	J IX-J.J.
	l	тогории философии,	wymmaumo b wmpc	

	1	Γ	Ī	
	тегории филосо-	законы историче-	культурного мно-	практиче-
	фии, законы исто-	ского развития, ос-	гообразия и де-	скими навы-
	рического развития,	новымежкультурной	монстрировать	ками анализа
	основы межкуль-	коммуникации	взаимопонимание	философ-
	турной коммуника-		между обучающи-	ских и исто-
	ции.		мися – представи-	рических
	Умеет вести комму-		телями различных	-
	никацию в мире		культур с соблю-	фактов,
	культурного много-		дением этических	оценки явле-
	образия и демон-			ний куль-
	стрировать взаимо-		и межкультурных	туры; спосо-
	понимание между		норм	бами анализа
	обучающимися –			
	представителями			и пересмотра
	различных культур			своих взгля-
	с соблюдением эти-			дов в случае
	ческих и межкуль-			разногласий
	турных норм.			и конфлик-
	Владеет практиче-			тов в меж-
	скими навыками			
	анализа философ-			культурной
	ских и историче-			коммуника-
	ских фактов,			ции
	оценки явлений			
	культуры; спосо-			
	бами анализа и пе-			
	ресмотра своих			
	взглядов в случае			
	разногласий и кон-			
	фликтов в межкуль-			
	турной коммуника-			
	ции.			
УК-6	Знает основные	УК-6.1: основные	УК-6.2: демон-	УК-6.3: спо-
	принципы самовос-	принципы самовос-	стрировать умение	собами
	питанияи самообра-	питанияи самообра-	самоконтроля и	
	зования, исходя из	зования, исходя из	рефлексии, позво-	управления
	требований рынка	требований рынка	* * ·	своей позна-
	труда.		ляющие самостоя-	вательной
	Умеет демонстри-	труда	тельно корректи-	деятельно-
	ровать умение са-		ровать обучениепо	стью и удо-
	моконтроля и ре-		выбранной траек-	влетворения
	флексии, позволяю-		тории	-
	щие самостоятельно			образова-
	корректировать			тельных ин-
	обучение по вы-			тересови по-
	бранной траекто-			требностей
	рии.			•
	Владеет способами			
	управления своей			
	познавательной де-			
	ятельностью и удо-			
	ительностью и удо-			

		T		
	влетворения обра-			
	зовательных инте-			
	ресов и потребно-			
	стей.			
УК-7	Знает виды физиче-	УК-7.1: виды физи-	УК-7.2: применять	УК-7.3:
	ских упражнений;	ческих упражнений;	на практике разно-	средствами и
	научно-практиче-	научно-практиче-	образные средства	методами
	ские основы физи-	ские основы физиче-	физической куль-	
	ческой культуры и	ской культуры и здо-	туры, спорта и ту-	укрепления
	здорового образа и	рового образа и	ризма для сохране-	индивиду-
	стиля жизни.	стиля жизни	ния и укрепления	ального здо-
	Умеет применять	CTHIM MHSHIII	· -	ровья, физи-
	на практике разно-		•	ческого са-
	образные средства		физической подго-	мосовершен-
	физической куль-		товки и самопод-	-
	туры, спорта и ту-		готовки к будущей	ствования
	ризма для сохране-		жизни и професси-	
	ния и укрепления		ональной деятель-	
	здоровья, психофи-		ности; использо-	
	зической подго-		вать творчески	
	товки и самоподго-		средства и методы	
	товки к будущей		физического вос-	
	жизни и профессио-		питания для про-	
	нальной деятельно-		фессионально-	
	сти; использовать		личностного раз-	
	творчески средства		=	
	и методы физиче-		вития, физиче-	
	ского воспитания		ского самосовер-	
	для профессио-		шенствования,	
	нально-личност-		формирования	
	ного развития, фи-		здорового образа и	
	зического самосо-		стиля жизни	
	вершенствования,			
	формирования здо-			
	рового образа и			
	стиля жизни.			
	Владеет средствами			
	и методами укреп-			
	ления индивидуаль-			
	ного здоровья, фи-			
	зического самосо-			
	вершенствования.			
УК-8	Знает причины,	УК-8.1: причины,	УК-8.2: выявлять	УК-8.3: ме-
	признаки и послед-	признаки и послед-	признаки, при-	тодами про-
	ствия опасностей,	ствияопасностей,	чины и условия	гнозирова-
	способы защиты от	способы защиты от	возникновения	-
	чрезвычайных си-	чрезвычайных ситуа-	чрезвычайных си-	ния возник-
	туаций; основы без-	ций; основы безопас-	туаций; оценивать	новения
	опасности жизнеде-	ности жизнедеятель-	вероятность воз-	опасных или
	ятельности, теле-	ности жизнедеятель-	=	чрезвычай-
	фоны служб спасе-	_	никновения потен-	ныхситуа-
	ния	служб спасения		
		1		

	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.		циальной опасно- сти для обучающе- гося и принимать меры по ее преду- преждению в условиях образо- вательного учре- ждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных си- туациях	ций; навы- ками поддер- жания без- опасных условий жиз- недеятельно- сти
УК-9	Знает базовые принципы функци- онирования эконо- мики и экономиче- ского развития. Умеет анализиро- вать тенденции раз- вития экономики, выполнять критиче- скую оценку эконо- мической ситуации в стране. Владеет навыками экономического планирования, ис- пользования финан- совых инструмен- тов исправления.	УК-9.1: базовые принципы функционирования экономического развития	УК-9.2: анализировать тенденции развития экономики, выполнять критическую оценку экономической ситуации в стране	УК-9.3: навыками экономиче- ского плани- рования, ис- пользования финансовых инструмен- тов исправ- ления
УК-10	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также	УК-10.1: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также	УК-10.2: правильно толковать гражданско-правовые термины, используемые в	УК-10.3: навыками идентифика- ции корруп- ционных рисков при проведении

	способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. Умеет правильно толковать гражданско-правовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве. Владеет навыками идентификации коррупционных рисков при проведении финансовых операций.	способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	антикоррупцион- ном законодатель- стве	финансовых операций
ОПК-1	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	ОПК-1.1: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	ОПК-1.2: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК-1.3: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-2	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать со-	ОПК-2.1: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производствапри решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3: навыками применения современных информаци- онных техно- логий и про- граммных средств, в том числе отече- ственного

ОПК-3	временные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в томчисле отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Знает современные информационные технологии и программные средства.	ОПК-3.1: принципы, методы и средства решения стандартных	ОПК-3.2: решать стандартные за- дачи профессио-	производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3: навыками подготовки
ОПК-3	тельности. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных	методы и средства ре-	стандартные за-	навыками
	средств, в томчисле отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.			

ОПК-4	Знает основные	ОПК-4.1: основные	ОПИ 4.2. тахига	ОПК-4.3:
OHK-4			ОПК-4.2: приме-	
	стандарты оформ- ления технической	стандарты оформле-	нять стандарты	навыками со-
		ния технической до-	оформления тех-	ставления
	документации на	кументации на раз-	нической доку-	технической
	различных стадиях	личных стадиях жиз-	ментации на раз-	документации
	жизненного цикла	ненного цикла ин-	личных стадиях	на различных
	информационной	формационной си-	жизненного цикла	этапах жиз-
	системы.	стемы	информационной	ненного
	Умеет применять		системы	цикла инфор-
	стандарты оформ-		0110101111111	мационной
	ления технической			системы
	документации на			CHCICMBI
	различных стадиях			
	жизненного цикла			
	информационной			
	системы.			
	Владеет навыками			
	составления техни-			
	ческой документа-			
	ции на различных			
	этапах жизненного			
	цикла информаци-			
ОПК-5	онной системы.	ОПК-5.1: основы си-	ОПК-5.2: выпол-	ОПК-5.3:
OHK-5	Знает основы си-			
	стемного админи-	стемного админи-	нять параметриче-	навыками ин-
	стрирования, адми-	стрирования, адми-	скую настройку	сталляции
	нистрирования	нистрирования	информационных	программ-
	СУБД, современ-	СУБД, современные	и автоматизиро-	ного и аппа-
	ные стандарты информационного	стандарты информа-	ванных систем	ратного обес-
	взаимодействия си-	ционного взаимодей-		печения ин-
		ствия систем		формацион-
	стем. Умеет выполнять			ных и автома-
	параметрическую			тизированных
	настройку инфор-			систем
	мационных и авто-			
	матизированных			
	систем.			
	Владеет навыками			
	инсталляции про-			
	граммного и аппа-			
	ратного обеспече-			
	ния информацион-			
	ных и автоматизи-			
	рованных систем.			
ОПК-6	Знает основы тео-	ОПК-6.1: основы	ОПК-6.2: приме-	ОПК-6.3:
	рии систем и си-	теории систем и си-	нять методы тео-	навыками
	стемного анализа,	стемного анализа,		проведения
	дискретной матема-	дискретной матема-	рии систем иси-	инженерных
	тики, теории веро-	тики, теории вероят-	стемного анализа,	расчетов ос-
	ятностей и матема-	ностей и математиче-	математического,	новных пока-
		постен и математиче-	статистического	HOBIIDIA HUKA-

	T .,			
	тической стати- стики, методов оп- тимизации и иссле- дования операций, нечетких вычисле- ний, математиче- ского и имитацион- ного моделирова- ния. Умеет применять методы теории си- стем и системного анализа, математи- ческого, статисти- ческого и имитаци- онного моделирова- ния для автоматиза- ции задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности инфор- мационных систем и технологий. Владеет навыками проведения инже- нерных расчетов основных показате- лей результативно- сти создания и при- менения информа- ционных систем и технологий.	ской статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	зателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
ОПК-7	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды	ОПК-7.1: основные языки программирования работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	ОПК-7.2: применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз	ОПК-7.3: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

	разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов		данных и информационных хранилищ	
ОПК-8	задач. Знает основные технологии создания ивнедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	ОПК-8.1: основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы	ОПК-8.2: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	ОПК-8.3: Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-9	Знает инструменты и методы коммуни- каций в проектах; каналы коммуника- ций в проектах; мо- дели коммуникаций	ОПК-9.1: инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах;	ОПК-9.2: осуществлять взаимодействие сзаказчиком в процессе реализации проекта;	ОПК-9.3: навыками проведения презентаций, переговоров,
		модели коммуника-	принимать уча-	

	D THE CAMPANA MANAGE	****** n ==== a**===** ===	отуу р у оуулуу об	6
	в проектах; техно-логии межличност-	ций в проектах; тех-	стие в командооб-	публичных
	ной и групповой	нологии межлич-	разовании и разви-	выступлений
	коммуникации в де-	ностной и групповой	тии персонала	
	ловом взаимодей-	коммуникации в де-		
	ствии, основы кон-	ловом взаимодей-		
	фликтологии, тех-	ствии, основы кон-		
	нологии подго-	фликтологии, техно-		
		логии подготовки и		
	товки и проведения презентаций.	проведения презен-		
	Умеет осуществ-	таций		
	лять взаимодей-			
	ствие сзаказчиком в			
	процессе реализа-			
	ции проекта; при-			
	нимать участие в			
	командообразова-			
	нии и развитии пер-			
	сонала.			
	Владеет навыками			
	проведения презен-			
	таций, переговоров,			
	публичных выступ-			
	лений.			
ПК-1	Знает современные	ПК-1.1: современные	ПК-1.2: разрабаты-	ПК-1 3. навы-
	технологии разра-	технологии разра-	вать, адаптировать	
	ботки и адаптации	ботки и адаптации	компоненты при-	_ 1 1
	прикладного про-		кладного про-	1
	граммного обеспе-	прикладного про-	граммного обеспе-	кладного про-
	чения, их достоин-	граммного обеспече-	чения	граммного
	ства и недостатки.	ния, их достоинства		обеспечения
	Умеет разрабаты-	и недостатки		на современ-
	вать, адаптировать			ных языках
	компоненты при-			программиро-
	кладного программ-			вания, мето-
	ногообеспечения.			дами адапта-
	Владеет навыками			ции приклад-
	разработки при-			ного про-
	кладного про-			граммного
	граммного обеспе-			обеспечения
	чения на современ-			
	ных языках про-			
	граммирования, ме-			
	тодами адаптации			
	прикладного про-			
	граммного обеспе-			
	чения.			
ПК-2	Знает теоретиче-	ПК-2.1: теоретиче-	ПК-2.2: проводить	ПК-2.3: навы-
	ские основы эконо-	ские основы эконо-	расчет экономиче-	ками исследо-
	мики фирмы, ме-	мики фирмы, ме-	ской эффективно-	вания эффек-
	тоды технико- эко-	тоды технико- эко-	стиИС, составлять	тивности
		i		

	номического анализа, структуру технического задания на разработку информационной системы. Умеет проводить расчет экономической эффективности ИС, составлять техническое зада-	номического анализа, структуру технического задания на разработку информационной системы	техническое задание на разработку информационной системы	функционирования информационных систем организации, разработки технического задания
	ние на разработку информационной системы. Владеет навыками исследования эффективности функционирования информационных систем организации, разработкитехнического задания.			
ПК-3	Знает методы формального описания бизнес- процессов, методы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области. Умеет составлять описание прикладных процессов, разрабатывать модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области. Владеет навыками построения моделей прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	ПК-3.1: методы формального описания бизнес- процессов, методы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области	ПК-3.2: составлять описание прикладных процессов, разрабатывать модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области	ПК-3.3: навыками построения моделей прикладных (бизнес) процессов и предметной области
ПК-4	Знает основы процесса внедрения информационных систем. Умеет работать в команде проекта по внедрению информационных систем.	ПК-4.1: основы процесса внедрения информационных систем	ПК-4.2: работать в команде проекта по внедрению информационных систем	ПК-4.3: навыками участия в работах по внедрению информационных систем

	1		T	T
	Владеет навыками			
	участия в работах			
	по внедрению ин-			
	формационных си-			
	стем.			
ПК-5	Знает основы про-	ПК-5.1: основы про-	ПК-5.2: работать	ПК-5.3: навы-
	цесса настройки,	цесса настройки, экс-	в команде проекта	ками
	эксплуатации и со-	плуатации и сопро-	понастройке, экс-	настройки,
	провождения ин-	вождения информа-	плуатации и со-	эксплуатации
	формационных си-	ционных систем и	провождению	и сопровож-
	стем и сервисов.	сервисов	информационных	дения инфор-
	Умеет работать в	Серынсов	систем и сервисов	мационных
	команде проекта		_	
	по настройке, экс-			систем и сер-
	плуатации и сопро-			висов
	вождению			
	информационных			
	систем и сервисов.			
	Владеет навыками			
	настройки, эксплуа-			
	тации и сопровож-			
	дения информаци-			
	онных систем и сер-			
	висов.			
ПК-6	Знает современные	ПК-6.1: современ-	ПК-6.2: разраба-	ПК-6.3: ос-
	технологии и ме-	ные технологии и	тывать программу	новными ин-
	тоды тестирования,	методы тестирова-	и методику	струменталь-
	специализирован-	ния, специализиро-	тестирования,	ными сред-
	ное программное	ванное программное	проводить тести-	ствами тести-
	обеспечение авто-	обеспечение автома-	рование компо-	рования ком-
	матизации тестиро-	тизации тестирова-	нентов программ-	понентов
	вания.	Р ИН	ного обеспечения	программ-
	Умеет разрабаты-		ИС в соответ-	ного обеспе-
	вать программу и		ствии с ними	чения ИС
	методику			
	тестирования, про-			
	водить тестирова-			
	ние компонентов			
	программного			
	обеспечения ИС в			
	соответствии с			
	ними.			
	Владеет основными			
	инструменталь-			
	ными средствами			
	тестирования ком-			
	понентов про-			
	граммного обеспечения ИС системы.			
ПК-7	Знает технологии	ПК-7.1: технологии	ПК-7.2: проекти-	ПК-7.3: навы-
	разработки и веде-	разработки и веде-	ровать и разраба-	ками эксплуа-
	ния баз данных.	ния баз данных		тации баз
		•		•

		T		
	Умеет проектиро-		тывать базы дан-	данных, под-
	вать и разрабаты-		ных, использовать	держки ин-
	вать базы данных,		их для поддержки	формацион-
	использовать их		информационного	ного обеспе-
	для поддержки ин-		обеспечения ре-	чения реше-
	формационного		шения приклад-	ния приклад-
	обеспечения реше-		ных задач	ных задач
	ния прикладных за-			
	дач.			
	Владеет навыками			
	эксплуатации баз			
	данных, поддержки			
	информационного			
	обеспечения реше-			
	ния прикладных за-			
	-			
ПК-8	дач.	ПК-8.1: теорию и	ПК-8.2: анализи-	ПК-8.3: навы-
111/2-0	Знает теорию и	_		
	средства реализа-	средства реализации,	ровать рынок про-	ками анализа
	ции, а также основ-	а также основные	граммно-техниче-	рынка про-
	ные особенности	особенности совре-	ских средств, фор-	граммно-тех-
	современных про-	менных программно-	мулировать при-	нических
	граммно-техноло-	технологических	кладные задачи с	средств,
	гических платформ,	платформ, сервисов	учетом возможно-	навыками ис-
	сервисов и инфор-	и информационных	стей современных	пользования и
	мационных ресур-	ресурсов информа-	технологических	особенностей
	сов информацион-	ционной системы;	платформ опера-	эксплуатации
	ной системы; теоре-	теоретические ос-	ционных сред;	современных
	тические основы,	новы, методы по-	самостоятельно	операцион-
	методы построения	строения и основные	осваивать совре-	ных сред;
	и основные особен-	особенности (пара-	менные инстру-	навыками
	ности (параметры,	метры, показатели)	ментальные сред-	применения
	показатели) совре-	современных про-	ства и операцион-	современных
	менных программ-	граммных средств	ные среды	инструмен-
	ных средств.			тальных
	Умеет анализиро-			средств к ре-
	вать рынок про-			шению при-
	граммно-техниче-			кладных за-
	ских средств, фор-			дач
	мулировать при-			
	кладные задачи с			
	учетом возможно-			
	стей современных			
	технологических			
	платформ операци-			
	онных сред;			
	самостоятельно			
	осваивать совре-			
	менные инструмен-			
	тальные средства и			
	операционные			
	среды.			
	Владеет навыками			
	пладеет навыками			

анализа рынка про-		
граммно-техниче-		
ских средств, навы-		
ками использова-		
ния и особенностей		
эксплуатации со-		
временных опера-		
ционных сред;		
навыками примене-		
ния современных		
инструментальных		
средств к решению		
прикладных задач.		

6. Структура и содержание производственной практики (преддипломной)

Таблица 2

№	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компетенции	Трудоем- кость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготови- тельный этап	Вводное собрание по практике. Инструктаж по технике безопасности (ТБ). Получение задания от руководителя практики.	УК-1, УК-3	20	Отчет, ведение дневника. Отметка в журнале по ТБ.
2	Производ- ственный этап	Инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте Знакомство с должностными обязанностями сотрудников ИТ отдела организации. Изучение должностных инструкций.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2,	10	Раздел в отчете. Отметка руководителя в индивидуальном задании
		Изучение структуры организации; системный анализ бизнес-процессов и информационных потоков деятельности предприятия. Анализ эффективности информационных систем предприятия и выявле-	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	20	

			пи л		
		ние резервов повы-	ПК-7,		
		шения данного по-	ПК-8		
		казателя.		20	
		Ознакомление с за-		20	
		дачами, обследова-			
		ние объекта решае-			
		мыми на предприя-			
		тии, используе-			
		мыми технологиями			
		и ПО.			
		Сбор и анализ необ-		30	
		ходимой докумен-			
		тации для проведе-			
		ния анализа пред-			
		метной области			
		управленческой де-			
		ятельности пред-			
		приятия.			
		Подбор и анализ			
		научной литера-			
		туры по теме ВКР;			
		- подбор, анализ и			
		обоснование мето-			
		дик для проведения			
		исследования.			
		Проведение тех-			
		нико-экономиче-			
		ского обоснования			
		автоматизации ин-			
		формации			
		Разработка инфор-		80	
		мационного обеспе-			
		чения по автомати-			
		зируемой задаче			
		-разработка про-			
		граммно-техниче-			
		ского обеспечения			
		разработке/адапта-			
		ции/сопровождении			
		прикладных про-			
		граммных пакетов			
		и/или информаци-			
		онных систем пред-			
		приятия.			
		Оценка эффективно-			
		сти проекта.			
3	Подготовка от-	Обобщение резуль-	УК-1, УК-6,	24	Отчет по практике
	чета по прак-	татов практики и	УК-7, ОПК-1,		_
	тике	подготовка отчета.	ОПК-2,		
			ОПК-3,		
			ОПК-4,		
			ОПК-6,		

			ОПК-7,		
			ОПК-8, ПК-1,		
			ПК-4, ПК-5		
4	Защита на ка-	Защита итогов про-	УК-1, УК-3,	1	Дифференцирован-
	федре	изводственной	УК-4, УК-5,		ный зачет
		практики	УК-9, ОПК-1,		
			ОПК-2,		
			ОПК-3,		
			ОПК-4,		
			ОПК-5,		
			ОПК-6,		
			ОПК-7,		
			ОПК-8, ПК-1,		
			ПК-2, ПК-3,		
			ПК-4, ПК-5,		
			ПК-6, ПК-7,		
			ПК-8		
ИТС	ОГО		•	216	

7. Практика для инвалидов и лиц с ОВЗ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, прохождение практик базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы со студентами, в том числе, в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей Интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с OB3 трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места.

Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по

возможности) соответствовать следующим требованиям:

- для инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- для инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- для инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от института с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от института и от предприятия (организации, учреждения);
 - корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в

которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

8. Формы отчетности и промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной)

Итоговая форма контроля по производственной практике (преддипломной) – дифференцированный зачет.

Основными документами, отражающими работу студента в ходе учебной практики, являются:

- дневник по практике, содержащий рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики, согласованные с руководителем практики (Приложение 2);
- отчет, представляет собой описание выполнения задания на практику в соответствии с тематикой, предложенной руководителем практики, содержит конкретные сведения о проделанной в ходе практики работе и включает следующие структурные элементы:
 - 1. Титульный лист (Приложение 3).
 - 2. Лист индивидуального задания (Приложение 1).
 - 3. Содержание.
 - 4. Введение.
 - 5. Основная часть.
 - 6. Заключение.
 - 7. Библиографический список.
 - 8. Приложения.

Объем отчета составляет 20-35 стр. Параметры страницы: верхнее поле -20 мм; правое поле -10 мм; нижнее поле -20 мм; левое поле -30 мм. Абзацный отступ должен быть равен 15 мм. Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman высотой 14 кегль (не допускается использовать шрифты разной гарнитуры), полуторным интервалом.

Отчет по практике составляется каждым студентов индивидуально.

Защита отчета по практике проводится в институте перед комиссией из числа преподавателей кафедры ИСиТ. Для защиты студент обязан иметь отчет, оформленный в соответствии со

стандартами оформления текстовых документов, лист задания с подписями, дневник практиканта, презентацию, иллюстрирующую полученные результаты.

9. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной)

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной) обеспечивает контроль достижения всех запланированных результатов обучения. Оценивается умение анализировать информацию, способность к выявлению проблем и постановке задачи, осуществлять поиск необходимой информации, анализировать нормативно-техническую документацию, выбирать и применять различные методы решения, осуществлять межличностное взаимодействие, планировать и контролировать свое время (таблица 3).

Таблица 3 Соответствие разделов (этапов) практики, результатов обучения по практике и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
J\≌ 11/11	(этапы) практики	компетенции (компетенций)	оценочного средства
1	Подготовительный этап	УК-1, УК-3	Отчет по практике
2	Производственный этап	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3,	Отчет по практике
3	Подготовка отчета по практике	ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8 УК-1, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5	Отчет по практике
4	Защита на кафедре	УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, УК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	Опрос (перечень вопросов приведен ниже)

На защите отчета по практике комиссия может задать следующие вопросы:

- 1. Каковы цели и задачи производственной практики бакалавра? (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-3)
- 2. Каковы итоги работы? (УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1)
- 3. Какие виды инструктажа по технике безопасности проводят при прохождении производственной практики? (УК-1, УК-3, УК-8, ОПК-1)
- 4. Охарактеризуйте международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. (УК-1, УК-3, УК-5, ОПК-3, ПК-1)
- 5. Что такое надежность и какими показателями она характеризуется? Какие стандарты действуют в сфере обеспечения надежности технических систем? (УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1)

- 6. Привести примеры информационных систем, поддерживающих деятельность фирмы. (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-3, ПК-4)
- 7. Опишите методы системного анализа и возможные сферы деятельности для их применения. (УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1)
- 8. Перечислите характеристики проблемы, которые свидетельствуют о целесообразности применения моделирования. (УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1)
- 9. Какими параметрами характеризуется качество разработанной модели и как проводится их оценка? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1)
- 10. Почему информационные системы являются стратегическим средством развития фирмы, и в чем состоит их вклад? (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8)
- 11. Почему при создании информационной системы следует учитывать влияние внешней среды? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)
- 12. В чем суть методологии построения баз данных? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3)
- 13. Почему при разработке информационной системы важным фактором является структурированность задач? (УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5)
- 14. Каковы особенности и виды информационных систем, разрабатывающих альтернативы решений? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-1ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8)
- 15. Требования, которым должна отвечать информационная технология. (УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5)
- 16. Что такое инструментарий информационной технологии? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5)
- 17. Характеристики интерфейса информационной системы и его составляющих. (УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-6)
- 18. Назовите основные стандарты в области защиты информации. (УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5)
- 19. Каковы основные режимы работы вычислительных сетей и телекоммуникаций? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 20. Перечислите показатели эффективности функционирования информационных систем. (УК-1, УК-3, УК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8)
- 21. Перечислите устройства обработки и передачи информации, используемые в подразделениях, на которых вы проходили практику. (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 22. В каком случае требуется выполнять адаптацию информационной системы? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 23. Как осуществляется настройка параметров операционных систем? (УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 24. Какие сетевые протоколы использовались в подразделениях, на которых вы проходили практику? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 25. Какие нормативные документы осуществляют документооборот предприятия, на котором вы проходили практику? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)
- 26. Какие методики работы над проектами Вы знаете и какие применяли при решении поставленных задач? (УК-2, УК-8, ОПК-4, ОПК-6, ПК-4)
- 27. Какие показатели подтверждают экономичность разработки и внедрения ИС? (УК-2,

- УК-9, ОПК-4, ОПК-6, ПК-4)
- 28. Какие методики Вы применяли при планировании этапов разработки проекта? (УК-2, УК-6, УК-8, ОПК-4, ОПК-6, ПК-4)
- 29. Какие требования по ТБ особенно актуальны для работы ІТ-специалистов? (УК-7, УК-8, УК-10)
- 30. Назовите основные части технического задания на разработку информационной системы. (УК-1, Ук-2, УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5)
- 31. Перечислите состав спецификаций на программное обеспечение, которое использовалось в подразделениях, где вы проходили практику? (УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4)
- 32. Какие регламенты обмена информацией используются в предприятии, где вы проходили практику? (УК-1, УК-3, УК-10, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5)

Процедура оценки результатов практики — дифференцированный зачет, проводится на основании публичной защиты письменного отчета, ответов на вопросы и отзыва руководителя практики.

Освоение компетенций определяется в соответствии с качеством выполнения практических заданий, выданных обучающемуся согласно содержанию программы практики.

Критерии оценки результатов практики:

- систематичность работы в период практики;
- ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- качество оформления отчетных документов по практике;
- оценка руководителями практики от кафедры и предприятия работы практиканта. Критерии оценки отчетной документации:
- своевременная сдача отчетной документации;
- качество и полнота оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ и т.п.);
 - четкое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
 - орфографическая грамотность;
- умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы.

Для оценки выполнения студентом заданий по практике можно использовать следующие показатели (таблица 4)

Таблица 4 Показатели оценивания результатов обучения по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	 характеристика от организации прохождения обучающимся практики положительная, без замечаний; дневник прохождения практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимся в процессе прохождения практики; отчет обучающегося о прохождении практики соответствует установленным требованиям к содержанию, в нем полно раскрывается проделанная обучающимся работа во время прохождения практики с указанием результатов практики и выполнения задания на практику; при защите отчета по практике обучающимся даны точные развернутые ответы на уточняющие вопросы, материал изложен в ос-

	новном в логической последовательности, систематично, аргу-
	ментированно;
	- все компетенции освоены (по данным отзыва руководителя
4 «хорошо»	практики от ЗГУ). - характеристика от организации прохождения обучающимся практики положительная, но с незначительными замечаниями; - дневник прохождения практики составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, но с незначительными недочетами, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимся в процессе прохождения практики; - отчет обучающегося о прохождении практики соответствует установленным требованиям к содержанию, в нем полно раскрывается проделанная обучающимся работа во время прохождения практики, большая часть задания по практике выполнена и отражена в отчете; - при защите отчета по практике обучающимся даны ответы на уточняющие вопросы с незначительными недочетами, которые не исключают освоение у обучающегося соответствующих компе-
	тенций, материал изложен в основном в логической последова-
	тельности, систематично, аргументированно;
	- более 75% компетенций освоены (по данным отзыва руководи-
	теля практики от ЗГУ).
	- характеристика от организации прохождения обучающимся
	практики положительная, но со значительными замечаниями; - дневник прохождения практики составлен в основном в соответ-
	ствии с предъявляемыми требованиями, но с недочетами, содер-
	жит ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучаю-
	щимся в процессе прохождения практики;
	- отчет обучающегося о прохождении практики не в полной мере
	соответствует установленным требованиям к содержанию, име-
3	ются ошибки в оформлении, неполно раскрывается проделанная
«удовлетворительно»	обучающимся работа во время прохождения практики, не все за-
	дания на практику выполнены и отражены в отчете;
	- при защите отчета по практике обучающимся даны ответы на
	уточняющие вопросы с недочетами, которые не исключают осво-
	ение у обучающегося соответствующих компетенций на необходимом уровне, материал изложен в основном в логической после-
	довательности, систематично, аргументированно;
	- более 50% компетенций освоены (по данным отзыва руководи-
	теля практики от ЗГУ).
	- характеристика от организации прохождения обучающимся
	практики отрицательная;
	- дневник прохождения практики составлен не в соответствии с
	предъявляемыми требованиями, не содержит ежедневных сведе-
2	ний о действиях,
«неудовлетворительно»	выполняемых обучающимся в процессе прохождения практики; - отчет обучающегося о прохождении практики не соответствует
	установленным требованиям к содержанию, задание на практику
	не выполнено;
	- при защите отчета по практике обучающимся не даны ответы на
	уточняющие вопросы, не продемонстрировано умение излагать
-	

материал в логической последовательности, систематично, аргу-
ментированно;
- 50% компетенций и более не освоены (по данным отзыва руко-
водителя практики от ЗГУ).

10. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет»

- 1. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 2. ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
 - 3. ГОСТ 19.402-78 ЕСПД. Описание программы.
- 4. ГОСТ 19.401 -78 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению.
- 5. ГОСТ 19.404-79 ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению.
- 6. ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- 7. РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.
- 8. Data Mining технологии обработки больших данных: Учебное пособие / составители: Воронов В. И., Воронова Л. И., Усачев В. А.; Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018. 47 с. Эл. адрес: http://www.iprbookshop.ru/81324.html
- 9. Имитационное моделирование: основы практического применения в среде AnyLogic: Учебное пособие пособие / составители: Ефромеева Е. В., Ефромеев Н. М.; Саратов: Вузовское образование, 2020. 120 с. Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/86701.html
- 10. Построение бизнес-моделей: практическое руководство / составители: Александр Остервальдер, Ив Пинье; Москва: Альпина Паблишер, 2017. 287 с. Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/68025.html
- 11. Математическое моделирование и методы принятия решений: Учебное пособие для СПО / составители: Никонов О. И., Кругликов С. В., Медведева М. А., Астафьева А. А.; Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 99 с., Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/87825.html
- 12. Блочное планирование эксперимента и анализ данных: Учебное пособие / составитель: Любимцева О. Л.; Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 30 с., Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/80885.html
- 13. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра: Учебное пособие / составитель: Лапп Е.А.; Саратов: Вузовское образование, 2018. 96 с.,Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/71004.html
- 14. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах: Практическое пособие / составитель: Сибирякова Т. Б.; Саратов: Вузовское образование, 2018. 56 с., Эл.адрес: http://www.iprbookshop.ru/77587.html
- 15. Программирование на языке C++: учебное пособие / составитель: Белева Л.Ф.; Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 81 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/72466.html
- 16. Основы программирования на языке среднего уровня С/С++: учебное пособие / составитель: Фомичева С.Г., Варига О.С., Попкова А.А.; Норильск: НГИИ, 2017. 87с.

- 17. Основы объектного программирования на С# (С# 3.0, Visual Studio 2008): учебное пособие / составитель: Белева Л.Ф.; Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 583 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/72339.html
- 18. Программирование на Java: учебное пособие для СПО / составитель: Вязовик Н. А.; Саратов: Профобразование, 2019. 604 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/86206.html
- 19. Java. Эффективное программирование: практическое пособие / составитель: Джошуа Блох; Саратов: Профобразование, 2017. 310 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/64057.html
- 20. Управление процессами. Методы управления предприятием с использованием информационных технологий пособие / составитель: Липунцов Ю. П.; Саратов: Профобразование, 2019. 224 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/88011.html
- 21. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: учеб. пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 512 с.
- 22. Фомичева, С.Г. Обработка больших массивов данных: учебное пособие/ С. Г. Фомичева, А. А. Попкова. Норильск, 2010-335 с.
- 23. Уткин, В.Б. Информационные технологии управления: учебник для вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. –М.: Академия, 2008. 400 с.
- 24. Информатика. Базовый курс 3-е изд.: рекомендовано М-вом образования и науки $P\Phi$ в качестве учеб. пособия для студентов втузов / под ред. С.В. Симоновича; СПб.: Питер, 2011. 640 с.
- 25. Табличные методы обработки экономической информации: Учеб. Пособие / составитель Круценюк К.Ю.; Норильск, 2003. 151 с.
- 26. Статистическая обработка экономической информации (на базе ППП): Учеб. Пособие / составитель Круценюк К.Ю.; Норильск, 2000. 85 с.

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Библиотека ФГБОУ ВО «ЗГУ» (\\nii-ftp\Education).
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://нэб.рф
- 3. ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/)
- 4. 3FC «IPR books» (https://www.iprbookshop.ru/)

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики (преддипломной)

Материально-техническое обеспечение производственной практики предоставлено предприятиями и учреждениями, указанными в п. 3.4. данной программы.

При прохождении производственной практики в подразделениях Заполярного государственного университета им. Н. М. Федоровского студенту предоставляется доступ к следующему материально-техническому обеспечению:

- 403 лаборатория виртуального моделирования. (специализированный компьютерный класс кафедры ИС и Т (10 рабочих станций на базе РС (10 компьютеров (IntelCore 2 Duo E6550 2.33GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 160 Гб)), объединенных в локальную сеть;
- 408 мультимедийный компьютерный класс, 11 компьютеров (IntelPentium(R) G3420 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб)
- 412 лаборатория терминальных ресурсов, 12 компьютеров (IntelPentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб)
- 407 мультимедийный лекционный класс 12 компьютеров (IntelPentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), подключенные к проектору Toshiba TLP-471.
 - Серверное оборудование:
 - терминальный сервер работы в WindowsServer 2003 R2 на базе SunFire 4200,
 - Доступ в сеть Интернет: канал 512/256 Кбит/сек.

Для выполнения практических заданий предоставляется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. MS Windows
- 2. MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Office Standard
- 3. Visual Studio (для образовательных учреждений)
- 4. Pascal ABC.NET
- 5. Python

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель	Зав. кафедрой
(профильная организация) ()	(
о ап	ние
, ,	АНИЕ
	реддипломную) практику 0 г. по20 г.
период с20	<i>J</i> 1. 11020 1.
Студент (-ка)	
Профиль подготовки/ Специализация	
Курс 4 Группа	
Профильная организация	
Тема ВКР	
Руководитель практики от кафедры	
должность, ФИО, с	THE WAR THE
должность, Фио, с	лужеоный телефон
Руководитель практики от профильной орган	низации
лолжность. ФИО. с	служебный телефон
~ ,, -	y
Прибыл на практику	Выбыл с практики
«	«
Специалист ОРП	Специалист ОРП
()	()
М.П.	М.П

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Срок	Отметка о
Π/Π		выполнения	выполнении
Руковод	цитель практики от кафедры(_)
Задание принял			
(дата, подпись студента)			

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Дневник

студента-практиканта, обучающегося по направлению подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика по производственной практике (преддипломной)

	Студента (ки)	_ курса,	_ группы,
Фамилия			
Имя			
Отчество			
Место прохо	ждения <i>наименовани</i>	е отдела, депар	ртамента, организации
	ождения практики: с ъ практики от ЗГУ_		по

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ*

Nº	Разделы (этапы) практики	Сроки	Отметка о выполнении
		проведения	руководителем практики
1	Подготовительный этап		выполнено
2	Производственный этап		выполнено
3	Подготовка отчета по практике		выполнено
4	Защита на кафедре		выполнено

Подпись руководителя от ЗГУ

^{*} Заполняется в соответствии с программой практики

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

Содержание практических заданий	Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по производственной практике (преддипломной практике)
- изучение структуры предприятия;	Раздел 1. Теоретическая часть
- системный анализ информационных пото-	
ков подразделений предприятия.	
построение IDEF0 и DFD-моделей бизнес-	
процессов	
- формирование цели, задач, актуальности,	Раздел 2. Практическая часть
предмета и объекта исследования ВКР на ос-	
нове собранного теоретического материала,	
обсуждение с руководителем практики;	
- обоснование выбора проектных решений по	
теме выпускной квалификационной работы;	
- анализ рыночных предложений по про-	
граммным и аппаратным средствам, необхо-	
димым для реализации проектных решений	
по теме исследования	
Разработка информационного обеспечения по	Раздел 2. Практическая часть
автоматизируемой задаче.	
Анализ проектных рисков при реализации ре-	
шения по теме выпускной квалификационной	
работы	
- обобщение результатов работы;	Отчет, презентация
- формулирование выводов по результатам	
исследования;	
- подготовка отчета по практике	
Защита отчета о прохождении практики	Отчет, презентация

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Содержание индивидуальных заданий	Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по производственной практике (преддипломной практике)

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЗАПИСИ

Дата	Виды выполненных работ

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (Замодарственное бърмания)

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» Кафедра Информационных систем и технологий

ОТЧЕТ о прохождении производственной практики (преддипломной)

Студента	группы	
Студента(фамилия, имя, отчество)	13	
Направление подготовки		
Предприятие		
Гема ВКР		
Руководитель УП от кафедры		
	(фамилия, имя, отчество, подпись)	
Специалист-консультант		
	(фамилия, имя, отчество, подпись)	
Работа защищена	оценка	
(дата)		

Норильск 20____г.