Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Изиновит СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫ СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по образовательной деятельности и моложежной польтике Дата подписания: 27.01.2023 10:11:52 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: a49ae343af54**Федеральное** агосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Норильский государственный индустриальный институт» нгии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по УВР
В.Ю. Стеклянников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика технологическая (проектно-технологическая)

Кафедра Информационных систем и технологий

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

«Проектирование и реализация Профиль подготовки

информационных систем и технологий»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очная Программа производственной практики составлена в соответствии с ФГОС ВО (Приказ № 926 от «19» сентября 2017 г.) по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», год начала подготовки 2020.

Программа производственной практики рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФЭЭиУ «17» июня 2020 г., протокол № 8

РОГРАММУ СОСТАВИЛИ:		
Доцент, канд. техн. наук		К. Ю. Круценюк
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Старший преподаватель		Е. А. Дыптан
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
СОГЛАСОВАНО:		
		мрп
Заведующий кафедрой ИСиТ		М. В. Петухов
(название выпускающей кафелры)	(подпись)	(расшифровка подписи)

1. Цель производственной практики (технологической (проектно-технологической)

Целью производственной практики (технологической (проектно-технологической) является закрепление и углубление студентами полученных теоретических знаний и практических навыков по организации и проектированию информационных систем и технологий на предприятиях отрасли, приобретение опыта решения практических профессиональных задач с использованием современных компьютерных и информационных технологий; получение опыта работы в составе производственного коллектива; приобретение опыта планирования и организации проектных работ в соответствии с основной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

2. Задачи производственной практики (технологической (проектно-технологической)

Задачами производственной практики (технологической (проектно-технологической) являются:

- изучение предприятия, на котором проводится практика: организационная структура, деятельность; технологические возможности предприятия;
 - ознакомление с организацией информационной системы (ИС) на предприятии;
 - освоение современных методов организации информационных технологий (ИТ);
- освоение резервов внедрения и использования новых информационных технологий на предприятии
- приобретение профессиональных качеств в условиях современного производства и новых информационных технологий;
- развитие навыков создания разработок в области проектирования 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 (технологической (проектно-технологической)

- **3.1. Тип производственной практики:** технологическая (проектно-технологическая) 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 института (центр информационных технологий НГИИ, учебно-производственные лаборатории, структурные подразделения НГИИ и кафедры).

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

4. Место производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) в структуре ОПОП ВО

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

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» проводится в 5 семестре, продолжительность практики 4 недели, общая трудоемкость 216 часов, количество зачетных единиц – 6; в 7 семестре, продолжительность практики 6 недель, общая трудоемкость 324 часов, количество зачетных единиц – 9.

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) ориентирована на наработку практического материала (например, программного обеспечения, экспериментальных данных, расчетных данных и т.п.) для последующего выполнения практических разработок ИС и научно-исследовательской работы. Ответственным за организацию практики на кафедре ИСиТ является заведующий кафедрой или его заместитель.

4.1. Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) относится к обязательной части блока практик основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

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

<u>5 семестр</u> «Информатика и программирование», «Высокоуровневые методы информатики и программирования», «Операционные системы», «Теория систем и системный анализ», «Теория информационных процессов и систем», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Проектирование графических пользовательских интерфейсов», «Проектный практикум», учебная практика НИР.

<u>7 семестр</u> помимо перечисленных: «Архитектура информационных систем», «Корпоративные информационные системы», «Методы и средства проектирования информационных систем», «WEB-программирование», учебная ознакомительная практика, производственная технологическая практика (5 семестр).

Для прохождения производственной практики (технологической (проектно-технологической) студент должен:

1) знать:

- принципы сбора, отбора и обобщения информации;
- основы математики, физики, вычислительной техники и программирования;
- современные информационные технологии и программные средства;
- принципы, методы и средства решения задач профессиональной деятельности;
- методику выявления потребностей пользователей;

2) уметь:

- анализировать и систематизировать разнородные данные;
- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;
- выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности;

- выявлять потребности пользователей, формулировать требования к информационной системе;

3) владеть:

- навыками и методами поиска, сбора, критического анализа информации;
- навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, методикой системного подхода;
- 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 (технологической (проектно-технологической), необходимы при изучении дисциплин учебного плана: «Альтернативные операционные системы», «Интеллектуальные информационные системы», «Информационная безопасность и защита информации», «Платформенные решения для цифровой трансформации производственно-логистических систем», а также при подготовке, выполнении и защите курсовых работ, при прохождении преддипломной производственной практики, при выполнении выпускной квалификационной работы и, наконец, при решении профессиональных задач в будущей трудовой и научной деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения по практике

Процесс прохождения производственной практики (технологической (проектно-технологической) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»:

- 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 команле:
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
 - УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
 - 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 технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;
- ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

в) профессиональных (ПК):

- ПК-1. Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла;
- ПК-2. Способен разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО;
- ПК-3. Способен к обеспечению эффективной работы баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных систем;
- ПК-4. Способен к созданию (модификации) и сопровождению информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС;
- ПК-5. Способен выполнять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности;
- ПК-6. Способен выполнять проектирование и графический дизайн интерактивных пользовательских интерфейсов.

Таблица 1

Код	Планируемые результаты обучения по практике					
компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)			
УК-1	методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	навыками и методами поиска, сбора и обра- ботки, критического анализа и синтеза ин- формации; методикой системного подхода для решения поставленных задач			

УК-2	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3	основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	навыками и простей- шими методами и прие- мами социального взаи- модействия и работы в команде
УК-9	базовые принципы функционирования экономического развития	анализировать тенденции развития экономики, выполнять критическую оценку экономической ситуации в стране	навыками экономического планирования, использования финансовых инструментов исправления
УК-10	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	правильно толковать гражданско-правовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве	навыками идентификации коррупционных рисков при проведении финансовых операций
ОПК-1	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	навыками теоретиче- ского и эксперимен- тального исследования объектов профессио- нальной деятельности
ОПК-2	современные информационные технологии и программные средства, в	выбирать современные информационные технологии и программные	навыками применения современных информационных технологий и

		<u> </u>	
	том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
ОПК-4	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ОПК-5	основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического примененияв области информационных систем и технологий	применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
ОПК-7	основные платформы, технологии и инструментальные программно- аппаратные средства для реализации информационных систем	осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем	навыками владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем
ОПК-8	методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия при-	применять на практике математические модели, методы и средства про-	навыки моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем

	T		
ПК-1	менения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования и нформационных и автоматизированных систем основные научные методики, применяемые при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем	применять выбранные научно-исследовательские методики	навыки анализа и критической оценки полученных результатов
ПК-2	основные языки и концепции программирования	работать с современными средствами разработки программного обеспечения (ПО)	навыки разработки ПО с использованием современных инструментальных средств
ПК-3	модели и структуры данных, физические модели баз данных (БД), особенности реализации структуры данных и управления данными в БД, работу средств копирования и восстановления для БД и методику их применения	выбирать способ действия в изменяющихся условиях рабочей ситуации; контролировать, оценивать и корректировать свои действия	навыки выбора критериев оптимизации выполнения запросов к БД, решении различных типов практических задач с элементами проектирования
ПК-4	устройство и функционирование современных ИС, возможности типовой ИС, методы моделирования бизнес- процессов в ИС	тестировать ИС и ее модули, устанавливать необходимое программное обеспечение, устанавливать и настраивать оборудование	навыки определения необходимых изменений в ИС, оценки влияния изменений на функциональные и нефункциональные характеристики ИС
ПК-5	архитектуру типовых ИС, методы планирования проектных работ, теорию управления бизнес- процессами, методы концептуального проектирования, стандарты оформления технических заданий, нормативные материалы по созданию требований к системе, методы оценки качества, процедуры управления изменениями требований	разрабатывать архитектуру ИС, планировать проектные работы, изучать предметные области и моделировать бизнеспроцессы, формулировать цели, алгоритмизировать деятельность, анализировать влияния изменений	навыки выявления существенных черт проблемной ситуации, изучения систем-аналогов, определения ключевых свойств и ограничений системы, и выбора шаблона описаний требований к системе, демонстрации сценариев работы системы по программе испытаний

ПК-6	виды и особенности ин-	работать с системами ви-	навыки разработки ин-
	терфейсов и основы их	зуального программиро-	терфейсов программно-
	разработки,	вания и языками гипер-	информационных си-
	системы визуального	текстовой разметки	стем
	программирования,		
	языки гипертекстовой		
	разметки		

6. Структура и содержание производственной практики (технологической (проектно-технологической)

Таблица 2

№	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компетенции	Трудоем- кость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
		5	семестр		
1	Подготовительный этап	Вводное собрание по практике. Первичный инструктаж по технике безопасности (ТБ). Получение задания от руководителя практики.	УК-1, УК-3	20	Отчет, ведение дневника. Отметка в журнале по ТБ.
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте Знакомство с должностными обязанностями сотрудников ИТ отдела организации. Изучение должностных инструкций. Изучение структуры организации, взаимосвязи ее подразделений, принципов внешнего взаимодействия; обработка и анализ полученной информации; системный анализ бизнеспроцессов и информационных потоков деятельности предприятия. Изучение аппаратных и программных средств организации. Изучение аппаратных средств организации.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-9, УК-10 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	10 10 20 20	Раздел в отчете. Отметка руководителя в индивидуальном задании

		T		T	<u>, </u>
		Состояние и оборудо-			
		вание локальной сети			
		организации.			
		Получение навыков			
		работы с профессио-			
		нальным ПО органи-			
		зации.			
		Ознакомление со		30	
		структурной схемой		30	
		вычислительной сети,			
		обобщенной схемой			
		технологического			
		процесса обработки			
		информации, систе-			
		мой электронного до-			
		кументооборота на			
		предприятии.			
		Ознакомление с тех-		80	
		нологиями создания			
		прикладных про-			
		граммных средств,			
		современными мето-			
		дами и средствами			
		разработки приклад-			
		ных программных			
		средств, ознакомле-			
		ние с общими прин-			
		_			
		ципами работы ин-			
		формационных струк-			
		тур предприятия.			
		Участие в разра-			
		ботке/адаптации/со-			
		провождении при-			
		кладных программ-			
		ных пакетов и/или ин-			
		формационных си-			
		стем предприятия			
3	Подготовка от-	Обобщение результа-	УК-1, ОПК-1,	24	Отчет по практике
	чета по практике	тов практики и подго-	ОПК-2, ОПК-3,		_
	•	товка отчета.	ОПК-4, ОПК-6,		
			ОПК-7, ОПК-8,		
			ПК-1, ПК-4,		
			ПК-5		
4	Аттестация на	Аттестация по резуль-	УК-1, УК-3,	1	Решение аттестацион-
-	предприятии	татам практики на	ОПК-1, ОПК-2,	1	ной комиссии, аттеста-
	предприятии	предприятии	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,		ционный лист
		предприятии	ОПК-5, ОПК-4,		циоппыи лист
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			ОПК-7, ОПК-8,		
			ПК-1, ПК-2,		
			ПК-3, ПК-4,		
			ПК-5, ПК-6		
5	Защита на ка-	Защита итогов произ-	УК-1, УК-3,	1	Защита отчета, диффе-
	федре	водственной прак-	ОПК-1, ОПК-2,		ренцированный зачет
	-	тики	ОПК-3, ОПК-4,		_
1			ОПК-5, ОПК-6,		
1			O 1 1 1 1 0 , O 1 1 1 1 1 - U ,	•	
			ОПК-7, ОПК-8,		

	1	1	T	1	1
			ПК-1, ПК-2,		
			ПК-3, ПК-4,		
			ПК-5, ПК-6		
TAT	<u> </u>			216	
Y1 I	1010	,	7 семестр	210	
1	Подготовитель-	Вводное собрание по	УК-1, УК-3	20	Отчет, ведение днев-
1	ный этап	практике. Инструктаж по технике безопасности (ТБ). Получение задания от руководителя практики.	3 K-1, 3 K-3	20	ника. Отметка в журнале по ТБ.
2	Производствен- ный этап	Инструктаж по технике безопасности и охране труда на рабочем месте	УК-1, УК-2, УК-3, УК-9,	10	Раздел в отчете. Отметка руководителя в индивидуальном задании
		Знакомство с должностными обязанностями сотрудников ИТ отдела организации. Изучение должностных инструкций.	уК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	10	
		Ознакомление со структурой организации, взаимосвязью ее подразделений, принципами внешнего взаимодействия. Системный анализ бизнес-процессов и информационных потоков деятельности предприятия.	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,	20	
		Изучение аппаратных и программных средств организации. Получение навыков работы с профессиональным ПО организации.		20	
		Участие в разра- ботке/адапта- ции/внедрения при- кладных программ- ных пакетов. Разра- ботка локальных и клиент-серверных, многоуровневых баз данных.		70	
		Разработка или модификация Web-сервисов предприятия (подразделения). Производственная или исследователь-		68	

		заданию руководи- теля практики.			
3	Подготовка отчета по практике	Обобщение результатов практики и подготовка отчета.	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-4, ПК-5	24	Подготовка отчета по практике
4	Аттестация на предприятии	Аттестация по результатам практики на предприятии	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	1	Решение аттестационной комиссии, аттестационный лист
5	Защита на ка- федре	Защита итогов производственной практики	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	1	Дифференцированный зачет, лист задания
ИТ	ГОГО	ı	ı	324	

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 НГИИ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 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 рельефноконтрастного 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 ОВЗ 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 (технологической (проектно-технологической)

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

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

- аттестационный лист (Приложение 1);
- дневник по практике, содержащий рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики, согласованные с руководителем практики (Приложение 3);
- 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 4).
 - 2. Лист индивидуального задания (Приложение 2).
 - 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 (технологической (проектно-технологической)

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике) 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 (этапы) практики	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап	УК-1, УК-3	Отчет по практике
2	Производственный этап	УК-1, УК-2, УК-3, 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, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Отчет по практике
3	Подготовка отчета по практике	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК- 4, ПК-5	Отчет по практике
4	Аттестация на предприятии	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	Аттестационный лист

5	Защита на кафедре	УК-1, УК-3, ОПК-1, ОПК-	Опрос (перечень вопросов
		2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	приведен ниже)
		ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	,
		ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,	
		ПК-5, ПК-6	

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, ОПК-1)
 - 4. Охарактеризуйте международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. (УК-1, УК-3, 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)
 - 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)
 - 15. Перечислите требования, которым должна отвечать информационная технология. (УК-1, 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, ОПК-3, ОПК-4)
 - 19. Каковы основные режимы работы вычислительных сетей и телекоммуникаций? (УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-2, ПК-4)
 - 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)
 - 21. 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)
- 22. Перечислите устройства обработки и передачи информации, используемые в подразделениях, на которых вы проходили практику. (УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-4)
- 23. В каком случае требуется выполнять адаптацию информационной системы? (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
- 24. Как осуществляется настройка параметров операционных систем? (ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ПК-2, ПК-4, ПК-5)
- 25. Какие сетевые протоколы использовались в подразделениях, на которых вы проходили практику? (УК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5)
- 26. Какие нормативные документы осуществляют документооборот предприятия, на котором вы проходили практику? (УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-4)
- 27. Назовите основные части технического задания на разработку информационной системы. (УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5)
- 28. Перечислите состав спецификаций на программное обеспечение, которое использовалось в подразделениях, где вы проходили практику? (УК-1, ОПК-4, ОПК-8, ПК-2)
- 29. Какие регламенты обмена информацией используются в предприятии, где вы проходили практику? (УК-1, УК-3, УК-10, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, 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
	- характеристика от организации прохождения обучающимся прак-
	тики положительная, без замечаний;
5	- дневник прохождения практики составлен в соответствии с
«отлично»	предъявляемыми требованиями, содержит ежедневные сведения о
	действиях, выполняемых обучающимся в процессе прохождения
	практики;

- отчет обучающегося о прохождении практики соответствует ус	
новленным требованиям к содержанию, в нем полно раскрывае	
проделанная обучающимся работа во время прохождения практи	
с указанием результатов практики и выполнения задания на пр	ак-
тику;	
- при защите отчета по практике обучающимся даны точные р	раз-
вернутые ответы на уточняющие вопросы, материал изложен в	oc-
новном в логической последовательности, систематично, аргум	
тированно;	
- все компетенции освоены (по данным отзыва руководителя пр	ак-
тики от НГИИ).	
- характеристика от организации прохождения обучающимся пр	12K-
тики положительная, но с незначительными замечаниями;	an
- дневник прохождения практики составлен в соответстви	
предъявляемыми требованиями, но с незначительными недо	
тами, содержит ежедневные сведения о действиях, выполняем	њх
обучающимся в процессе прохождения практики;	
- отчет обучающегося о прохождении практики соответствует ус	
новленным требованиям к содержанию, в нем полно раскрывае	
4 проделанная обучающимся работа во время прохождения пр	
«хорошо» тики, большая часть задания по практике выполнена и отражен	а в
отчете;	
- при защите отчета по практике обучающимся даны ответы	на
уточняющие вопросы с незначительными недочетами, которые	не
исключают освоение у обучающегося соответствующих компет	ен-
ций, материал изложен в основном в логической последователь	но-
сти, систематично, аргументированно;	
- более 75% компетенций освоены (по данным отзыва руково	ди-
теля практики от НГИИ).	
- характеристика от организации прохождения обучающимся пр	ак-
тики положительная, но со значительными замечаниями;	
- дневник прохождения практики составлен в основном в соотв	вет-
ствии с предъявляемыми требованиями, но с недочетами, содерх	
ежедневные сведения о действиях, выполняемых обучающимо	
процессе прохождения практики;	<i>n</i> _D
- отчет обучающегося о прохождении практики не в полной м	ene
соответствует установленным требованиям к содержанию, и	
3 ются ошибки в оформлении, неполно раскрывается проделан	
«удовлетворительно» обучающимся работа во время прохождения практики, не все за	
ния на практику выполнены и отражены в отчете;	іда-
- при защите отчета по практике обучающимся даны ответы	110
уточняющие вопросы с недочетами, которые не исключают осв	
ние у обучающегося соответствующих компетенций на необхо	
мом уровне, материал изложен в основном в логической после	до-
вательности, систематично, аргументированно;	
- более 50% компетенций освоены (по данным отзыва руково	ди-
теля практики от НГИИ).	
- характеристика от организации прохождения обучающимся пр	ак-
тики отрицательная;	
- дневник прохождения практики составлен не в соответстви	
предъявляемыми треоованиями, не содержит ежедневных све	де-
ний о действиях,	

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, аргументированно;
- 50% компетенций и более не освоены (по данным отзыва руководителя практики от НГИИ).

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. Статистическая обработка экономической информации (на базе ППП): Учеб. Пособие / составитель Круценюк К.Ю.; Норильск, 2000. 85 с.

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Библиотека ФГБОУ ВО «НГИИ» (\\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 (технологической (проектно-технологической)

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

При прохождении производственной практики в подразделениях Норильского государственного индустриального института 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 O3У, 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 науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Норильский государственный индустриальный институт»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

учебного года

	за семестр	учебного года	
Ф.И.О студента: Курс Группа Профиль подготовки: Место практики:			
•	РАКТЕРИСТИКА УЧ	ІЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
		EDITOR ALTERIDITOCIA	
Средний балл за пред	-		
XAPAK	ТЕРИСТИКА ПРОИ	ЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
1.Вид выполненных р	абот, результаты		
2. Личные и деловые і	качества (компетенции)		
3. Качество подготовл	енного отчета		
		му профессиональному развитию (указатотовку студента)	
5. Рекомендуемая тем	a BKP		
Ф.И.О., должность			
	(руководителя пра	ктики на предприятии)	
Рекомендации комисс	ии по перемещению в с	ледующем семестре:	
Замечания и предложе	(указать конкретное месения студента по органы	сто, должность, участок, отдел) Изации практики:	
РЕШЕНИЕ аттестаци	онной комиссии		
	ционной комиссии	(аттестован, не аттестован)	
_	й комиссии:	(дата, подпись, Ф.И.О.)	
С аттестационным ли	стом ознакомлен:		
·		(полпись стулента)	

 $M.\Pi.$

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель	Зав. кафедрой
(профильная организация) ()	(
,	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
<u>*</u>	ственную практику
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	проектно-технологическую)
период с	20 г. по20 г.
Студент (-ка)	
Курс Группа	
Профильная организация	
Руководитель практики от кафедры	
получесть Ф	РИО, служебный телефон
должность, ф	лю, служеный телефон
Руководитель практики от профильной	организации
	NIO C Y I
должность, Ф	РИО, служебный телефон
Прибыл на практику	Выбыл с практики
«»20 г.	«»20 г.
Специалист ОРП	Специалист ОРП
()	()
М.П.	М.П
171.11.	171.11

$N_{\underline{0}}$	Содержание задания	Срок	Отметка о
Π/Π		выполнения	выполнении
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
Руково,	дитель практики от кафедры	()
	е принял		·
	(дата, подпись студента)		

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт»

Дневник

студента-практиканта, обучающегося по направлению подготовки 09.03.02 — Информационные системы и технологии по производственной практике (технологической (проектно-технологической) практике)

	Студента (ки)	курса,	группы,	
Фамилия				
Имя				
Отчество				
Место прохо	ждения <i>наименова</i>	ние отдела, д	епартамента, орга	низации
	ождения практики ь практики от НГИ		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	Аттестация на предприятии		выполнено
5	Защита на кафедре		выполнено

Подпись руководителя от НГИИ

^{*} Заполняется в соответствии с программой практики

СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ)

Содержание практических заданий	Форма представления результата выполнения практических заданий в отчете по производственной практике (технологической 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 на основе	
собранного теоретического материала и об-	
суждение с руководителем практики;	
- обоснование выбора проектных решений;	
- анализ рыночных предложений по про-	
граммным и аппаратным средствам, необхо-	
димым для реализации проектных решений	
по теме исследования	
Анализ проектных рисков при реализации	Раздел 2. Практическая часть
решения по теме научно-исследовательской	
работы	
- обобщение результатов работы;	Отчет, презентация
- формулирование выводов по результатам	
работы;	
- подготовка отчета по практике	
Защита отчета о прохождении практики	Отчет, презентация

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Содержание индивидуальных зада-	Форма представления результата
ний	выполнения практических заданий
	в отчете по производственной прак-
	тике (технологической практике)

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ЗАПИСИ

Дата	Виды выполненных работ

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт» Кафедра Информационных систем и технологий

ОТЧЕТ

по производственной практике технологической (проектно-технологической)

Студента(фамилия, имя, отчество)	группы	
(фамилия, имя, отчество)		
Направление подготовки		
Предприятие		
р пп 1		
Руководитель ПП от кафедры		
	(фамилия, имя, отчество, подпись)	
Специалист-консультант		
•	(фамилия, имя, отчество, подпись)	
Работа защищена	оценка	
(дата)		

Норильск 20____г.