Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Нижегородский институт управления — филиал РАНХиГС (наименование института (факультета))

Кафедра информатики и информационных технологий

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО Директор Нижегородского института управления – филиала РАНХиГС

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Корпоративные информационные системы управления

(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

(индекс и наименование практики (научно-исследовательской работы), в соответствии с учебным планом)

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки)

ОЧНАЯ, **ЗАОЧНАЯ** (форма(ы) обучения)

2024 (год набора)

Нижний Новгород, 2024 г.

Автор(ы)-составитель(и):

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк $(\Phi.И.O.)$

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк *(Ф.И.О.)*

РПП Б2.В.01(П) «Ознакомительная практика» одобрена на заседании кафедры информатики и информационных технологий Протокол от 20 февраля 2024 г. № 12.

Изменения одобрены на заседании кафедры информатики и информационных технологий

Протокол от 29 августа 2024 г. № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид, типы практики и способы ее проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенн	ые
СП	ланируемыми результатами освоения программы	4
3.	Объем и место практики в структуре образовательной программы	9
4.	Содержание практики	9
5.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	10
6.	Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике	10

1. . Вид, типы практики и способы ее проведения

Ознакомительная практика (учебная практика) является составной частью образовательной программы высшего образования 09.03.03 «Прикладная информатика» и проводится в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и утвержденной программой практики в целях приобретения студентами первичных профессиональных навыков, практического опыта, закрепления, систематизации и расширения теоретических знаний по дисциплинам учебного плана.

Прохождение практик является обязательным и входит в систему практической подготовки бакалавра.

Ознакомительная практика проводится путем выполнения учебных проектов, разработки сетевых проектов, а также с применением имитационных, ролевых и деловых игр и иных видов учебной деятельности, обеспечивающих самостоятельную учебнопрофессиональную деятельность обучающихся под руководством научно-педагогического работника и (или) работодателя, участвующего в реализации программы бакалавриата.

Прохождение практик предполагает следование определенным правилам, в том числе требованиям самостоятельности, научности, объективности, ответственности, методической и методологической грамотности и др. Кроме того, следование установленным правилам вырабатывает научный (профессиональный) стиль работы, развивает научное мышление. Поэтому для студента желательно как можно раньше ознакомиться со всеми видами требований и стандартов, и руководствоваться ими в работе, что и происходит во время ознакомительной практики.

Место прохождения практики определяется в соответствии с заключенными договорами Нижегородского института управления — филиала РАНХиГС с организациями, учреждениями и предприятиями, а также с учетом пожеланий студентов. Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях НИУ — филиала РАНХиГС.

Вид практики: учебная.

Тип практики: ознакомительная.

Способы проведения учебной практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Обучающийся при прохождении практики обязан соблюдать действующие на территории организации, учреждения и предприятия правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, правила внутреннего распорядка.

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы

2.1 Практика Б2.О.01 (У) «Ознакомительная практика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.

Код	Наименование	Код	Наименование	Промежуточный/ключевой
компетенции	компетенции	компонента	компонента (этапа)	индикатор достижения
		(этапа)	освоения компетенции	компонента
		освоения		компетенции/компетенции
		компетенции		
УК ОС-1:	Способен применять	УК ОС-1.2	Способен	ИУК ОС-1.2 Производит
	критический анализ		систематизировать	постановку проблемы
	информации и		информацию,	путем фиксации ее
	системный подход для		полученную в целях	содержания, выявления
	решения задач		решения поставленной	субъекта проблемы, а

Код	Наименование	Код		Промежуточный/ключевой
компетенции	компетенции	компонента (этапа)	компонента (этапа) освоения компетенции	индикатор достижения компонента
		освоения		компетенции/компетенции
	обоснования	компетенции	задачи по результатам	также всех
	собственной		самостоятельного	заинтересованных сторон
	гражданской и		поиска по широкому	в данной ситуации.
	мировоззренческой позиции.		кругу источников.	
УК ОС-2	1 1	УК ОС-2.1	Способен	ИУК ОС-2.1
	проект на основе		представлять	Вырабатывает гипотезу
	оценки ресурсов и ограничений.		самостоятельно разработанный проект	решения в целях реализации проекта в
	1		любого типа, исходя	условиях ресурсных,
			из действующих правовых норм и с	нормативных и этических ограничений, регулярного
			обоснованием	проведения рефлексивных
			ресурсов и	мероприятий для развития
			ограничений при его разработке и	гражданственности и профессионализма
			разработке и реализации.	участников проекта.
УК ОС-3	Способен вести себя в	УК ОС-3.1	Способен	ИУК ОС-3.1
	соответствии с требованиями ролевой		обосновывать адекватность	Определяет свою позицию по отношению к
	позиции в командной		распределения ролей в	поставленной в проекте
	работе.		рамках выполнения	проблеме, осознанно
			командной задачи.	выбирает свою роль в команде.
УК ОС-4	Способен осуществлять	УК ОС-4.2	Способен соблюдать	ИУК ОС -4.2
	коммуникацию, в том числе деловую, в		требования к языку и форме общения, в том	Соблюдает требования к языку и форме общения, в
	устной и письменной		числе делового, в	том числе делового, в
	формах на		зависимости от	зависимости от
	государственном и иностранном(ых)		коммуникативной задачи, решаемой на	коммуникативной задачи, решаемой на русском
	языках		русском языке	языке
УК ОС-5	Способен проявлять	УК ОС-5.1	Способен проявлять	ИУК OC-5.1
	толерантность в условиях		гибкость и корректность при	Выражает свою гражданскую
	межкультурного		взаимодействии с	идентичность –
	разнообразия общества		учетом этнических,	принадлежность к
	в социально- историческом и		религиозных, гендерных, возрастных	государству, обществу, культурному и языковому
	философском		отличий и	пространству страны,
	контекстах, соблюдать		психофизиологически х особенностей.	осознает принятие на себя
	нормы этики и использовать		х особенностей.	ответственности за будущее страны.
	дефектологические			1
	знания в социальной и профессиональной			
	сферах.			
УК ОС-6	Способен выстраивать	УК ОС-6.1	Способен	ИУК ОС-6.1
	и реализовывать траекторию		обосновывать траекторию	Обосновывает траекторию личностного и
	саморазвития на основе		личностного и	профессионального роста,
	принципов образования		профессионального	основываясь на методах
	в течение всей жизни.		роста, основываясь на методах самоменедж-	самоменеджмента
			мента	
УК ОС-7	Способен	УК ОС-7.1	Способен на основе	ИУК ОС-7.1 На основе
	поддерживать уровень физического здоровья,		самодиагностики физического состояния	На основе самодиагностики
	достаточного для		отбирать методы	физического состояния

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента	Наименование компонента (этапа)	Промежуточный/ключевой индикатор достижения
		(этапа) освоения компетенции	освоения компетенции	компонента компетенции/компетенции
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.		поддерживания физического здоровья	отбирает методы поддерживания физического здоровья
YK OC-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК ОС-8.1	Способен демонстрировать знание основных алгоритмов поведения в целях предотвращения угроз безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК ОС-8.1 Демонстрирует знание основных алгоритмов поведения в целях предотвращения угроз безопасности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК ОС-9	Способен использовать основы экономических знаний для принятия экономически обоснованных решений в различных сферах деятельности.	УК ОС-9.1	Способен приводить экономическое обоснование принимаемых решений в различных сферах деятельности	ИУК ОС-9.1 Приводит экономическое обоснование принимаемых решений в различных сферах деятельности
УК ОС-10	Способен демонстрировать и формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК ОС-10.1	Способен определять и обосновывать правовые последствия действий или бездействия (собственных и иных лиц)	ИУК ОС-10.1 Определяет и обосновывает правовые последствия действий или бездействия (собственных и иных лиц)
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1	Способен демонстрировать умение решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ИОПК-1.1 Демонстрирует умение решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при	ОПК-2.1	Способен понимать принципы работы и использовать современные информационные технологии отечественного и зарубежного производства в процессе решения	ИОПК-2.1 Использует современные информационные технологии в процессе решения задачи профессиональной деятельности

Код	Наименование	Код		Промежуточный/ключевой
компетенции	компетенции	компонента (этапа) освоения компетенции	компонента (этапа) освоения компетенции	индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
	решении задач профессиональной деятельности.	,	задачи 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-3.1	Способен решать стандартную задачу профессиональной деятельности с использованием различных поисковых систем, электронных библиотек и баз знаний	ИОПК-3.1 Решает стандартную задачу профессиональной деятельности с использованием различных поисковых систем, электронных библиотек и баз знаний
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	ОПК-4.1	Способен применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	ИОПК-4.1 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	ОПК-5.1	Способен осуществлять подбор оптимальных параметров настройки для успешного функционирования информационной системы	ИОПК-5.1 Осуществляет подбор оптимальных параметров настройки для успешного функционирования информационной системы
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.	ОПК-6.1	Способен применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий	ИОПК-6.1 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.	ОПК-7.1	Способен применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки	ИОПК-7.1 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
			информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	ОПК-8.1	Способен решать задачи управления проектами по разработке прикладного решения	ИОПК-8.1 Решает задачи управления проектами по разработке прикладного решения
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	ОПК-9.1	Способен осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	ИОПК-9.1 Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта
ОПК ОС-10	Способен решать комплекс задач по созданию, эксплуатации, безопасности и развитию прикладных информационных систем.	ОПК ОС-10.1	Способен разрабатывать алгоритмы решения комплекса задач, связанных с обеспечением безопасности в процессе создания, эксплуатации и развития прикладных информационных систем	ИОПК ОС-10.1 Разрабатывает алгоритмы решения комплекса задач, связанных с обеспечением безопасности в процессе создания, эксплуатации и развития прикладных информационных систем
ОПК ОС-11	Способен совершенствовать информационные среды с учетом последних значимых разработок и открытий в области ИТ, новых программных продуктов, направленных на оптимизацию всех видов производственных процессов посредством информационных технологий и автоматизации.	ОПК ОС-11.1	Способен применять новые методы и разработки в области ИТ для оптимизации производственных процессов	ИОПК ОС-11.1 Применяет новые методы и разработки в области ИТ для оптимизации производственных процессов

2.2. В результате прохождения практики у студентов должны быть сформированы навыки владения технологиями управления, обладанием умениями и готовностью руководить командой, созданной для решения поставленных задач.

3. Объем и место практики в структуре образовательной программы

Общая трудоемкость практики в зачетных единицах составляет 6 зачетных единицы (1 з.е. = 36 часов), 216 академических часов/162 астрономических часа, в т.ч.

контактная работа: групповые консультации – 2 ч.;

самостоятельная работа обучающихся: практическая подготовка – 210 ч.

контроль – 4 часа

Продолжительность ознакомительной практики – 4 недели.

Практика Б2.О.01(У) Ознакомительная практика входит в обязательную часть образовательной программы. Прохождение учебной практики предусмотрено на 2 курсе обучения 4 семестр (очная форма обучения), на 3 курсе (заочная форма обучения).

Дисциплины, на которых базируется ознакомительная практика:

Б1.О.13 Информатика и программирование;

Б1.О.15 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации;

Б1.О.17 Базы данных;

Б1.О.19 Менеджмент;

Б1.О.12 Информационные системы и технологии

Дисциплины, для которых ознакомительная практика является предшествующей:

Б1.В.12.03 Разработка web-приложений;

Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика;

Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика.

Форма контроля в соответствии с учебным планом – зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

4. Содержание практики

Таблица 2.

Содержание практики

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Виды работ
1	Организационно-подготовительный этап	 вводное занятие; ознакомиться с приказом по практике; ознакомиться со списком программно-методического материала и основными его положениями; получение задания от руководителя практики; познакомиться с образцами документов (текущими и отчетными); определить цели и задачи ознакомительной практики; ознакомиться и выучить права и обязанности практикантов; оформить титульный лист итогового отчета; составить индивидуальный план практики и утвердить его у руководителя практикой; начать вести дневник практики, записав на первом его листе цели, задачи, содержание предстоящей деятельности, свои права и обязанности (другими словами – это краткий конспект установочной конференции).
2	Основной этап	 сбор материалов для выполнения задания по практике; представление руководителю собранных материалов; выполнение заданий по практике; анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм; обсуждение с руководителем проделанной части работы; участие в решении конкретных профессиональных задач.
3	Отчетный этап	 оформление отчета по учебной практике в соответствии с требованиями; выработка по итогам прохождения практики выводов и предложений, оформление отчета по учебной практике; сдача отчета о практике на кафедру;

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Виды работ
		 защита отчета.

5. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

В ходе реализации дисциплины Б2.О.01 (У) «Ознакомительная практика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 3

Этапы (периоды) практики	Методы текущего контроля успеваемости			
Организационно-	Собеседование, запись в дневнике, утверждение индивидуального			
подготовительный	задания по практике			
Основной	Устный отчет, собеседование, запись в дневнике; презентация части проекта/семинар-обсуждение			
Отчетный	Защита отчета			

Формами текущего контроля являются собеседование и результаты сбора информации в описательном и иллюстративном виде.

6. Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой Оценочные материалы промежуточной аттестации (формы отчетности по практике)

Промежуточную аттестацию за выполнением задания осуществляет руководитель практики.

Прохождение ознакомительной практики осуществляется обучающимся в соответствии с направлением на практику от Нижегородского института управления-филиала РАНХиГС, выдаваемым в отделе учебной работы факультета (структурном подразделении института, курирующем практику) и заполняемым руководителем практики от образовательной организации (кафедры).

Руководитель практики от кафедры отображает итоги прохождения практики в:

- отчете о прохождении работы;
- дневнике работы;
- зачетной ведомости;
- зачетной книжке.

Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. В отчете должны быть отражены изученные во время практики общие вопросы и основные результаты практической деятельности обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики.

Подведение итогов практики может быть организовано в виде защиты отчетов о прохождении ознакомительной практики.

В отчете о практике освещаются следующие вопросы:

- цель и задачи практики;
- сведения об организации, где проходила практика (структура организации, роль и функции структурного подразделения организации, в котором работал практикант), описание деятельности и должностных обязанностей специалиста, инструкций, регламентирующих его деятельность, документооборот и формы отчетности;
 - знакомство с основами организации труда и управления в подразделении;
- изучение нормативной базы, регламентирующей деятельность организации (подразделения);

- информация о программном обеспечении, используемом в организации;
- информация о содержании и выполнении индивидуальных заданий, самостоятельно разработанных документах, программах, планах;
 - описание материала, собранного в рамках предметной области исследования;
- замечания по проведению практики в принимающей организации и рекомендации.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- перечень и содержание выполненных работ (в соответствии с заданием) или индивидуальное задание научного руководителя;
 - приложения в последовательности, обозначенной в тексте отчета.

Требования к отчету о прохождении практики

- 1. Отчет о прохождении практики составляется индивидуально каждым студентом, и должен отражать проделанную им работу, полученные знания, приобретенные навыки и умения. В качестве приложений к нему по возможности должны быть представлены копии, образцы документов, которые составлял либо в составлении которых принимал участие студент во время прохождения практики.
- 2. Объем отчета зависит от объема выполненной во время прохождения практики работы. Оптимальным по объему считается отчет на 10-15 страницах машинописного текста (без приложений).
- 3. Отчет по практике оформляется на листах формата A4 (210х297). Отчет должен быть набран на компьютере, соблюдая следующие размеры полей: правое 10 мм, верхнее, левое и нижнее 20 мм. Текст работы печатается через 1,5 интервала с применением шрифта Обычный, Times New Roman, размер шрифта 14. Насыщенность букв и знаков должна быть ровной в пределах строки, страницы и всей работы.

Абзацный отступ равен 5 печатным знакам (1,25 см). Каждая структурная часть отчета начинается с новой страницы.

4. Отчет о прохождении практики состоит из введения, основной части, заключения и списка использованных источников и литературы.

Введение должно раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался студент на практике, отражать краткий обзор правовых и литературных источников, исходя из индивидуального задания.

Основная часть включает в себя аналитическую записку по содержательной части ознакомительной практики, в том числе, теоретические аспекты проблем, которые решаются на предприятии или организации, обзор используемого программного обеспечения и др.

В заключении приводятся общие выводы о деятельности предприятия или организации, а также даются практические рекомендации по совершенствованию аспектов его деятельности.

В списке использованных источников приводится используемые в отчете нормативные правовые источники, научная литература и материалы практики, перечень документов, локальных актов базы практики.

Отчет может сопровождаться необходимыми схемами, таблицами, расчетами и соответствующими образцами нормативной документации применяемой в организации. Схемы, графики, рисунки, выполненные с помощью компьютерной графики, должны быть пронумерованы. Объем приложений не ограничен.

Примерный перечень возможных дополнительных вопросов к зачету с оценкой

- 1. Архитектура ИС, состав функциональных и обеспечивающих подсистем.
- 2. Типы технологий, методов и средств проектирования ИС и ИТ.
- 3. Состав компонентов технологии проектирования.
- 4. Аспекты исследования систем и методы системного анализа.

- 5. Разнообразие инструментальных средств проектирования.
- 6. Состав функций управления и бизнес-процессов, подвергающихся автоматизации при проектировании информационных систем.
 - 7. Состав стадий канонического проектирования ИС.
 - 8. Состав этапов предпроектной стадии разработки ИС.
 - 9. Информационный язык, дескриптор и тезаурус.
 - 10. Принципы и требования к построению первичных документов.
 - 11. Методы совершенствования организации труда программистов.
 - 12. Методы семантического и синтаксического контроля первичной информации.
 - 13. Содержание информационной базы и методы ее организации.
- 14. Содержание основных операций технологического процесса получения первичной информации.

Шкала оценивания

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета (дифференцированного зачета) без применения балльно-рейтинговой системы оценивания - посредством аттестационных испытаний в форме традиционного зачета.

Результаты промежуточной аттестации оцениваются по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Наряду с оцениванием учебных достижений обучающихся по принятой образовательной организации системе оценок и использованием ее при оформлении официальных дипломов Академии о высшем образовании, вводят повышенный («Excellent» и «Good») и базовый («Very good» и «Satisfactory») уровень оценок «отлично» и «хорошо» для использования при оформлении ЕПД, согласно Положению об оформлении и выдаче ЕПД.

Таблица 4. Соответствие академической оценке

Акадо	Академическая оценка		Оценка по шкале ESTS	
			A (Excellent)	
	ОТЛИЧНО	Passed	B (Very Good)	
зачтено	хорошо		C (Good)	
			D (Satisfactory)	
	удовлетворительно		E (Sufficient)	
не зачтено	неудовлетворительно	-	-	

Критерии оценки обучающихся на зачете – защите отчета по практике:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который

- в ходе практики продемонстрировал высокий уровень сформированности предусмотренных требованиями к результатам практики компетенций;
- выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы в соответствии с полученным заданием на практику;
- проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации;
- оформил отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями и в срок предъявил его руководителю;
 - на защите уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который

- в целом в ходе практики продемонстрировал сформированность предусмотренными требованиями к результатам практики компетенций;
- полностью выполнил план-задание по прохождению практики, однако допустил незначительные недочеты при расчетах (выводах) и написании отчета, в основном технического характера и/или отчет предъявлен с незначительным опозданием;
 - на защите не совсем уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который

- в ходе практики не смог продемонстрировать сформированносить отдельных навыков;
- затруднялся с решением поставленных перед ним задач и допустил существенные недочеты в расчетах (выводах) и в составлении отчета и/или отчет предъявлен со значительным опозданием;
 - на защите не уверенно и не аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся который

- не смог в ходе практики продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренными требованиями к результатам практики;
 - не выполнил план-задание практики.
 - не отвечал на вопросы на защите.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Нижегородский институт управления – филиал РАНХиГС

(наименование института (факультета))

Кафедра информатики и информационных технологий

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО Директор Нижегородского института управления – филиала РАНХиГС

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Корпоративные информационные системы управления ((наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

(индекс и наименование практики (научно-исследовательской работы), в соответствии с учебным планом)

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки)

очная, заочная (форма(ы) обучения)

> 2024 (год набора)

Автор(ы)-составитель(и):

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк $(\Phi. H.O.)$

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк *(Ф.И.О.)*

РПП Б2.В.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» одобрена на заседании кафедры информатики и информационных технологий Протокол от 20 февраля 2024 г. \mathbb{N} 12.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид, типы практики и способы ее проведения	4				
2.	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные нируемыми результатами освоения программы	c				
	Объем и место практики в структуре образовательной программы					
4.	Содержание практики					
5.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	17				
6.	Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике	17				

1. Вид, типы практики и способы ее проведения

Технологическая (проектно-технологическая) практика является составной частью образовательной программы высшего образования 09.03.03 Прикладная информатика и проводится в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и утвержденной программой практики в целях приобретения обучающимися навыков профессиональной работы, углубления и закрепления знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения.

В ходе проведения практики обучающиеся знакомятся с реальными проблемами практической деятельности, локальными актами и документами объекта исследования, формируют навыки непосредственного взаимодействия с людьми.

Целями проведения технологической (проектно-технологической) практики являются:

- подготовка к решению производственных задач предприятия, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение современного состояния и направлений развития компьютерной техники и информационных технологий;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем использования информации;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности;
- изучение источников информации и системы оценок эффективности ее использования;
- закрепление и углубление практических навыков в области проектирования и внедрения информационных систем;
 - повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности. Задачами технологической (проектно-технологической) практики являются:
 - Ознакомление с:
 - миссией, целью и задачами деятельности предприятия;
 - организационной структурой предприятий;
 - функциональной структурой предприятия
 - с организацией информационного обеспечения подразделения;
 - Изучение:
 - информационной инфраструктуры предприятия;
- требования к техническим, программным средствам, используемым на предприятии;
 - организационных регламентов предприятия;
 - порядок и методы ведения делопроизводства.
 - Приобретение практических навыков:
 - проведения обследования объекта автоматизации;
- проведение технико-экономического обоснования создания информационной системы;
 - выбор и обоснование проектных решений;
 - формирование и анализ требований к информационной системе;
 - выполнения функциональных обязанностей;
 - ведения документации;
 - Выполнение индивидуальных заданий.

- Подготовка и защита отчета о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на предприятиях и в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в процессе обучения. Место прохождения практики определяется в соответствии с заключенными договорами Нижегородского института управления — филиала РАНХиГС с организациями, учреждениями и предприятиями, а также с учетом пожеланий обучающихся. Технологическая практика может проводиться в структурных подразделениях НИУ — филиала РАНХиГС.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Обучающийся при прохождении практики обязан соблюдать действующие на территории организации, учреждения и предприятия правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, правила внутреннего распорядка.

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы

2.1. Практика Б2.В.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
ПКс-1	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ПКс-1.2	технологии сбора информации и формирования требований к информационной системе	ИПКс-1.2 Использует технологии сбора информации и формирования требований к информационной системе
ПКс-2	Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПКс-2.2	и настраивает программное обеспечение, необходимое для	ИПКс-2.2 Устанавливает и настраивает программное обеспечение, необходимое для разработки и функционирования прикладного решения
ПКс-3	Способен проектировать ИС по видам обеспечения	ПКс-3.1	использовать современные технологии	ИПКс-3.1 Выбирает и использует современные технологии и программные средства проектирования информационных систем

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции
ПКс-4	Способен составлять технико- экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	ПКс-4.1	документы в соответствии с действующими	ИПКс-4.1 Разрабатывает документы в соответствии с действующими стандартами в области ИТ
ПКс-5	Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПКс-5.1	Способен выбирать и использовать современные методы и средства моделирования прикладных и бизнеспроцессов	ИПКс-5.1 Выбирает и использует современные методы и средства моделирования прикладных и бизнес-процессов.
ПКс-6	Способен принимать участие во внедрении информационных систем	ПКс-6.1	Способен демонстрировать умение формализовать требования к внедрению информационной системе	ИПКс-6.1 Демонстрирует умение формализовать требования к внедрению информационной системе
ПКс-7	Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПКс-7.2	Способен демонстрировать умение	ИПКс-7.2 Демонстрирует умение эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
ПКс-8	Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС	ПКс-8.1		ИПКс -8.1 Проводит тестирование компонентов программного обеспечения ИС
ПКс-9	Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПКс-9.1	Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ИПКс-9.1
ПКс-10	Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	ПКс-10.1	настроить основные элементы ИТ- инфраструктуры	ИПКс-10.1 Создает и настраивает основные элементы ИТ- инфраструктуры
ПКс-11	Способен осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	ПКс-11.1	Способен обосновывать и описывать функционал информационной системы	ИПК-11.1 Описывает функционал информационной системы

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
ОТФ:	ПКс-1.2	На уровне знаний:
выполнение работ и управление работами		– методы выявления требований к
по созданию (модификации) и		программному обеспечению;
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и		 архитектура, устройство и
бизнес-процессы.		функционирование вычислительных систем;
ТФ:		 коммуникационное оборудование;
• определение первоначальных		 сетевые протоколы;
требований заказчика к ИС и		 основы современных операционных
возможности их реализации в ИС на		систем; — анализировать исхолную локументацию в
этапе предконтрактных работ (С/01.6);		 анализировать исходную документацию в рамках выполнения работ и управления работами
• документирование		по созданию (модификации) и сопровождению ИС;
существующих бизнес-процессов		 источники информации, необходимой для
организации заказчика (реверс-		профессиональной деятельности при выполнении
инжиниринг бизнес-процессов		работ и управлении работами по созданию
организации) в рамках проекта создания		(модификации) и сопровождению ИС;
(модификации) ИС (С/07.6);		 программные средства и платформы
• разработка модели бизнес-		инфраструктуры информационных технологий
процессов заказчика в рамках проекта		организаций;
создания (модификации) ИС (С/08.6); • адаптация бизнес-процессов		– современные подходы и стандарты
заказчика ИС к возможностям ИС в		автоматизации организации;
рамках проекта создания (модификации)		 лучшие практики создания (модификации)
ИС (С/09.6);		и сопровождения ИС в экономике;
• выявление требований к ИС в		 предметная область автоматизации;
рамках выполнения работ и управления		возможности ИС;На уровне умений:
работами по созданию (модификации) и		проводить переговоры с
сопровождению ИС (С/11.6);		заинтересованными сторонами в рамках
• разработка архитектуры ИС в		выполнения работ и управления работами по
рамках выполнения работ и управления		созданию (модификации) и сопровождению ИС;
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6);		 подготавливать протоколы мероприятий в
• разработка прототипов ИС в		рамках выполнения работ и управления работами
рамках выполнения работ и управления		по созданию (модификации) и сопровождению ИС;
работами по созданию (модификации) и		 анализировать исходную документацию в
сопровождению ИС (С/15.6);		рамках выполнения работ и управления работами
• разработка баз данных ИС в		по созданию (модификации) и сопровождению ИС;
рамках выполнения работ и управления		 анализировать функциональные разрывы в рамках выполнения работ и управления работами
работами по созданию (модификации) и		по созданию (модификации) и сопровождению ИС;
сопровождению ИС (С/17.6);		 проводить переговоры в рамках
• оптимизация работы ИС		выполнения работ и управления работами по
заказчика в рамках выполнения работ и		созданию (модификации) и сопровождению ИС.
управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС		На уровне навыков:
(модификации) и сопровождению ис (С/26.6).		 - выявление первоначальных требований
(С/20.0). ТД:		заказчика к ИС;
• выявление первоначальных		документирование собранных данных в
требований заказчика к ИС на этапе		соответствии с регламентами организации
предконтрактных работ (С/01.6);		
• информирование заказчика на		
этапе предконтрактных работ о		
возможностях типовой ИС и вариантах ее		
модификации (С/01.6);		
• составление протокола		
переговоров с заказчиком ИС на этапе	<u> </u>	

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
предконтрактных работ (С/01.6).		
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) В рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); • разработка модели бизнес-процессов заказчика иС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • выявление требований к ИС в рамках проекта создания (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: • сбор исходных данных у заказчика ИС о его бизнес-процессах в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • анализ функциональных разрывов и корректировка на его основе существующей модели бизнес-процессов заказчика ИС в рамках проекта создания васто основе существующей модели бизнес-процессов заказчика ИС в рамках проекта создания васто основе существующей модели бизнес-процессов заказчика ИС в рамках проекта создания	ПКс-2.2	На уровне знаний: — предметная область автоматизации; — программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; — современные подходы и стандарты автоматизации организации; — возможности типовой ИС; — предметная область автоматизации; — инструменты и методы моделирования бизнес-процессов; — устройство и функционирование современных ИС; — технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; — современные стандарты информационного взаимодействия систем; — программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; — современные объектно-ориентированные языки программирования; — современные структурные языки программирования; — языки современных бизнес-приложений. На уровне умений: — разрабатывать документы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — кодировать на языках программирования в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - моделирование бизнес-процессов в ИС.

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
• утверждение у заказчика предлагаемых изменений его бизнеспроцессов для реализации их автоматизации в типовой ИС (С/09.6); разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) ИС (С/07.6); • разработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6); • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работ и управления работ и управления работы ИС заказчика ИС о его бизнес-процессах в рамках проекта создания (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: • сбор исходных данных у заказчика ИС о его бизнес-процессах в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/26.6). • описание бизнес-процессов заказчика ИС на основе полученных исходных данных в рамках проекта		На уровне знаний:
создания (модификации) ИС (С/07.6); • согласование с заказчиком ИС описания его бизнес-процессов в рамках		

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
проекта создания (модификации) ИС (С/07.6, С/08.6);		
 утверждение у заказчика ИС описания его бизнес-процессов в рамках 		
проекта создания (модификации) ИС (С/07.6, С/08.6);		
• разработка модели бизнес- процессов заказчика ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6);		
• утверждение у заказчика ИС модели его бизнес-процессов в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6);		
• моделирование бизнес-процессов заказчика в ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • создание вариантов		
архитектурных спецификаций ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6);		
• выбор и согласование с заинтересованными сторонами оптимальной архитектурной спецификации ИС в рамках выполнения		
работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС(С/14.6).		
ОТФ: выполнение работ и управление	ПКс-4.2	На уровне знаний: - современные стандарты информационного
работами по созданию (модификации) и		взаимодействия систем;
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.		 системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников;
ТФ:• определение первоначальных		 отраслевая нормативно-техническая документация;
требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (C/01.6);		 источники информации, необходимой для профессиональной деятельности при выполнении работ и управлении работами по созданию
• документирование существующих бизнес-процессов		(модификации) и сопровождению ИС;
организации заказчика (реверс-		 лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике;
инжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6);		 основы организации производства; методология ведения документооборота в организациях;
• разработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта		 методы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта,
создания (модификации) ИС (С/08.6): • адаптация бизнес-процессов		модерируемые совещания; — программные средства и платформы
заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6);		инфраструктуры информационных технологий организаций;
• выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления		современные подходы и стандарты автоматизации организации;основы теории систем и системного
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6);		анализа; – системы классификации и кодирования

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
• разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД количественное определение существующих параметров работы ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6)		информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников; — современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений. На уровне навыков: — описание бизнес-процессов на основе исходных данных
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); празработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6): празработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6): прамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6).	ПКс-5.1	На уровне знаний: — методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов; — инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации; — системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников; — методы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания. На уровне навыков: — описание бизнес-процессов на основе исходных данных; — разработка модели бизнес-процессов.
сопровождению ИС (С/11.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	ПКс-6.1	На уровне знаний: - инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС. На уровне умений: - проверять (верифицировать) архитектуру ИС в рамках выполнения работ и управления работами

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
ТФ:		по созданию (модификации) и сопровождению ИС; – разрабатывать метрики (количественные
• определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления		показатели) работы ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; – анализировать исходные данные в рамках выполнения работ и управления работами по
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6);		созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков:
• разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6);		 осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей.
• оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД:		
• определение возможности достижения соответствия ИС		
первоначальным требованиям заказчика на этапе предконтрактных работ (С /01.6);		
• принятие решения о пригодности архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6);		
• определение параметров, которые должны быть улучшены в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6);		
• определение новых целевых показателей работы ИС в рамках выполнения работ и управления работами		
по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6); осуществление оптимизации ИС для		
достижения новых целевых показателей в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и		
сопровождению ИС (С/26.6).	ПКс-7.2	На уровне знаний:
выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих		 технологии подготовки и проведения презентаций; основы управления организационными
задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ:		изменениями; – архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем;
• определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на		 инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса На уровне умений:
этапе предконтрактных работ (С/01.6); • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в		 проводить интервью с заинтересованными сторонами в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации)

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6).		и сопровождению ИС. На уровне навыков: — осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей.
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ТФ:	ПКс-8.1	На уровне знаний: - основы современных СУБД; - инструменты и методы модульного тестирования; - инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС; - современные методики тестирования разрабатываемых ИС; - современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных и функциональных характеристик ИС. На уровне умений: - тестировать результаты прототипирования ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями; - разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией.
сопровождению ИС (С/15.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ:	ПКс-9.1	На уровне знаний: — основы современных СУБД; — теория баз данных; — системы хранения и анализа баз данных; — инструменты и методы проектирования структур баз данных;
определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); разработка модели бизнес-		 инструменты и методы верификации структуры базы данных. На уровне умений: работать с СУБД в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС;

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
процессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6); • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: • разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • верификация структуры баз данных ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6);		 анализировать и структурировать входные данные в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями; разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией.
ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6)		
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ТФ:	ПКс-10.1	На уровне знаний: - современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; - инструменты и методы верификации архитектуры ИС; - основы ИБ организации. На уровне навыков: - разработка архитектурной спецификации ИС

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); поттимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: сбор данных о запросах и потребностях заказчика ИС для формализации его требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); анкетирование представителей заказчика ИС для формализации его требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); макетирование представителей заказчика ИС для формализации его требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); документирование и формализация собранных данных о запросах и потребностях заказчика ИС применительно к ИС в соответствии с регламентами организации в рамках выполнения работ и управления работами		с заинтересованными сторонами
сопровождению ИС (С/11.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации)	ПКс-11.1	На уровне знаний: -методология ведения документооборота в организациях; -технологии подготовки и проведения презентаций; На уровне умений: -проводить презентации заинтересованным сторонам в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; -проводить презентации в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - выявление первоначальных требований заказчика к ИС.

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
ИС (С/09.6); разработка прототипов ИС в рамках		
выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6).		

3. Объем и место практики в структуре образовательной программы

Общая трудоемкость практики в зачетных единицах составляет 6 зачетных единиц (1 з.е. = 36 часов), 216 академических часов/162 астрономических часа, в т.ч.

контактная работа: групповые консультации – 2 ч.;

самостоятельная работа обучающихся: практическая подготовка — 210 ч. контроль — 4 часа.

Продолжительность практики - 4 недели.

Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы. В соответствии с учебным планом осваивается на 3 курсе в 6 семестре (очная форма обучения), на 4 курсе (заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

Дисциплины, на которые опирается практика: Все дисциплины учебного плана; Б2.О.01(У) Ознакомительная практика.

Дисциплины, для которых содержание практики выступает опорой: Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика.

4. Содержание практики

Таблица 3.

Содержание практики

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Виды работ
1	Организационно- подготовительный	 участие в установочном собрании по практике; подготовка документов, подтверждающих факт направления на практику выбор темы исследования, получение задания от руководителя практики; производственный инструктаж; инструктаж по технике безопасности.
2	Аналитический	 сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике; анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм; представление руководителю собранных материалов; выполнение производственных заданий; участие в решении конкретных профессиональных задач; обсуждение с руководителем проделанной части работы.
3	Отчетный	 выработка на основе проведенного исследования выводов и предложений; подготовка отчетной документации по итогам практики; оформление отчета по практике в соответствии с требованиями; сдача отчета о практике на кафедру; защита отчета.

Задачи практики:

- 1. Провести анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме бакалаврской выпускной работы;
- 2. Выполнить теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
- 3. Формирование предложений по автоматизации (информатизации) существующих бизнес-процессов (решения задач, комплекса задач, подсистем) с учетом анализа успешных ИТ-проектов в рассматриваемой области, рынка программного обеспечения и ИТ-технологий.

Вопросы, подлежащие изучению:

- 1. Литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении бакалаврской выпускной работы;
 - 2. Методы исследования и проведения работ, анализа и обработки данных;
 - 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности;
 - 4. Программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - 5. Требования к оформлению научно-технической документации;
 - 6. Порядок внедрения результатов разработок.

Ожидаемые результаты практики:

- 1. Закрепление, углубление и расширение знаний, полученных в ходе обучения.
- 2. Приобретение новых, закрепление, углубление и расширение имеющихся профессиональных умений и навыков.
 - 3. Получение реального опыта полноценной профессиональной деятельности.

5. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

B ходе реализации дисциплины $E2.B.01(\Pi)$ «Технологическая (проектнотехнологическая) практика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 3

Этапы (периоды) практики	Методы текущего контроля успеваемости		
Организационно-	Собеседование, заполнение индивидуального задания по практике, ведение		
подготовительный	записи в дневнике практики		
Основной	Отчет, собеседование, ведение записи в дневнике практики, презентация части		
	проекта		
Отчетный	Отчет, зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики.		

Текущий контроль за выполнением задания осуществляет руководитель практики. Формами текущего контроля являются собеседование и результаты сбора информации в описательном и иллюстративном виде.

6. Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой Оценочные материалы промежуточной аттестации (формы отчетности по практике)

Прохождение технологической (проектно-технологической) практики осуществляется обучающимся в соответствии с направлением на практику от Нижегородского института управления-филиала РАНХиГС, выдаваемым в отделе учебной работы факультета (структурном подразделении института, курирующем практику) и заполняемым руководителем практики от образовательной организации (кафедры).

Руководитель практики от кафедры отображает итоги прохождения практики в:

отчете о прохождении работы;

- дневнике работы;
- зачетной ведомости;
- зачетной книжке.

Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. В отчете должны быть отражены изученные во время практики общие вопросы и основные результаты практической деятельности обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики.

Подведение итогов практики может быть организовано в виде защиты отчетов о прохождении ознакомительной практики.

В отчете о практике освещаются следующие вопросы:

- цель и задачи практики;
- характеристика предприятия, включая описания организационной структуры;
- состояние и стратегия развития информационных технологий в организации (степень автоматизации процессов, покрытие функциональных областей, ИТ-архитектура, определение уровня зрелости управления ИТ);
- описание существующей организации бизнес и информационных процессов (с использованием любой из нотаций IDEF0, ARIS, DFD, UML и др.) с анализом недостатков, проблем и узких мест в них;
- формирование предложений по автоматизации (информатизации) существующих бизнес-процессов (решения задач, комплекса задач, подсистем) с учетом анализа успешных ИТ-проектов в рассматриваемой области, рынка программного обеспечения и ИТ-технологий;
- замечания по проведению практики в принимающей организации и рекомендации.

Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- перечень и содержание выполненных работ (в соответствии с заданием) или индивидуальное задание научного руководителя;
 - приложения в последовательности, обозначенной в тексте отчета.

Требования к отчету о прохождении практики

- 1. Отчет о прохождении практики составляется индивидуально каждым студентом, и должен отражать проделанную им работу, полученные знания, приобретенные навыки и умения. В качестве приложений к нему по возможности должны быть представлены копии, образцы документов, которые составлял либо в составлении которых принимал участие студент во время прохождения практики.
- 2. Объем отчета зависит от объема выполненной во время прохождения практики работы. Оптимальным по объему считается отчет на 10-15 страницах машинописного текста (без приложений).
- 3. Отчет по практике оформляется на листах формата A4 (210х297). Отчет должен быть набран на компьютере, соблюдая следующие размеры полей: правое 10 мм, верхнее, левое и нижнее 20 мм. Текст работы печатается через 1,5 интервала с применением шрифта Обычный, Times New Roman, размер шрифта 14. Насыщенность букв и знаков должна быть ровной в пределах строки, страницы и всей работы. Абзацный отступ равен 5 печатным знакам (1,25 см). Каждая структурная часть отчета начинается с новой страницы.
- 4. Отчет о прохождении практики состоит из введения, основной части, заключения и списка использованных источников и литературы.

Введение должно раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался студент на практике, отражать краткий обзор правовых и литературных источников, исходя из индивидуального задания.

Основная часть включает в себя аналитическую записку по содержательной части практики.

В заключении приводятся общие выводы о деятельности предприятия или организации, а также даются практические рекомендации по совершенствованию аспектов его деятельности.

В списке использованных источников приводится используемые в отчете нормативные правовые источники, научная литература и материалы практики, перечень документов, локальных актов базы практики.

Отчет может сопровождаться необходимыми схемами, таблицами, расчетами и соответствующими образцами нормативной документации применяемой в организации. Схемы, графики, рисунки, выполненные с помощью компьютерной графики, должны быть пронумерованы. Объем приложений не ограничен.

Примерный перечень возможных дополнительных вопросов к зачету по практике:

- 1. Состав и характеристика функциональных и обеспечивающих подсистем ИС.
- 2. Методы выделения функциональных подсистем.
- 3. Различные подходы к проектированию ИС.
- 4. Методология и технология проектирования ИС.
- 5. Требования, предъявляемые к выбираемой технологии проектирования.
- 6. Классификация методов проектирования ИС.
- 7. Методы организации проведения обследования, сбора и анализа материалов обследования.
- 8. Состав документов, соответствующих этапам предпроектной стадии разработки ИС.
 - 9. Технико-экономическое обоснование проекта ИС.
 - 10. Формирование требований к информационной системе.
 - 11. Функциональные и нефункциональные требования к ИС.
 - 12. Технологии автоматизированного проектирования (CASE).
 - 13. Технологии быстрого прототипирования (RAD).
 - 14. Методологические основы проектирования информационных систем.
- 15. Методология структурного анализа и проектирования информационных систем SADT.
 - 16. Основные понятия нотации IDEF0.
 - 17. Основные понятия методологии построения диаграмм потоков данных DFD.
- 18. Методология объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем.
- 19. Сущность объектно-ориентированного подхода к анализу и проектированию ИС.
- 20. UML унифицированный язык объектно-ориентированного моделирования ИС.
 - 21. Сущность применения итерационного метода проектирования ИС.
- 22. Роли участников процесса проектирования ИС на стадии технического проектирования архитектуры ИС.

Шкала оценивания

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета (дифференцированного зачета) без применения балльно-рейтинговой системы оценивания - посредством аттестационных испытаний в форме традиционного зачета.

Результаты промежуточной аттестации оцениваются по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Наряду с оцениванием учебных достижений обучающихся по принятой образовательной организации системе оценок и использованием ее при оформлении официальных дипломов Академии о высшем образовании, вводят повышенный («Excellent» и «Good») и базовый («Very good» и «Satisfactory») уровень оценок «отлично» и «хорошо» для использования при оформлении ЕПД, согласно Положению об оформлении и выдаче ЕПД.

Таблица 4.

Соответствие академической оценке

Академическая оценка		Оценка по шкале ESTS	
зачтено	ончилто	Passed	A (Excellent)
			B (Very Good)
	хорошо		C (Good)
			D (Satisfactory)
	удовлетворительно		E (Sufficient)
не зачтено	неудовлетворительно	-	-

Критерии оценки обучающихся на зачете – защите отчета по практике:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который

- в ходе практики продемонстрировал высокий уровень сформированности предусмотренных требованиями к результатам практики компетенций;
- выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы в соответствии с полученным заданием на практику;
- проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации;
- оформил отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями и в срок предъявил его руководителю;
 - на защите уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который

- в целом в ходе практики продемонстрировал сформированность предусмотренными требованиями к результатам практики компетенций;
- полностью выполнил план-задание по прохождению практики, однако допустил незначительные недочеты при расчетах (выводах) и написании отчета, в основном технического характера и/или отчет предъявлен с незначительным опозданием;
 - на защите не совсем уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который

- в ходе практики не смог продемонстрировать сформированность отдельных навыков;
- затруднялся с решением поставленных перед ним задач и допустил существенные недочеты в расчетах (выводах) и в составлении отчета и/или отчет предъявлен со значительным опозданием;
 - на защите не уверенно и не аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся который

- не смог в ходе практики продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренными требованиями к результатам практики;
 - не выполнил план-задание практики.
 - не отвечал на вопросы на защите.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Нижегородский институт управления — филиал РАНХиГС (наименование института (факультета))

Кафедра информатики и информационных технологий (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНО Директор Нижегородского института управления – филиала РАНХиГС

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Корпоративные информационные системы управления (наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(Пд) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(индекс и наименование практики (научно-исследовательской работы), в соответствии с учебным планом)

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки)

ОЧНАЯ, **ЗАОЧНАЯ** (форма(ы) обучения)

2024 (год набора)

Автор(ы)-составитель(и):

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк $(\Phi.H.O.)$

Заведующий кафедрой информатики и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент (ученая степень и(или) ученое звание, должность, наименование кафедры)

И.И. Гребенюк $(\Phi.\text{И.O.})$

РПП Б2.В.02(Пд) «Преддипломная практика» одобрена на заседании кафедры информатики и информационных технологий Протокол от 20 февраля 2024 г. № 12.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид, типы практики и способы ее проведения	4					
	Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные нируемыми результатами освоения программы						
3. (3. Объем и место практики в структуре образовательной программы1						
4.	. Содержание практики						
5.	Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся						
6.	Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике	.17					

1. Вид, типы практики и способы ее проведения

Преддипломная практика является составной частью образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и проводится в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и утвержденной программой практики в целях приобретения обучающимися навыков профессиональной работы, углубления и закрепления знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения. В ходе проведения практик обучающиеся знакомятся с реальными проблемами практической деятельности, локальными актами и документами объекта исследования, формируют навыки непосредственного взаимодействия с коллегами по работе, органами и службами, представителями различных организаций.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При этом предполагается, что, опираясь на специальные знания и умения и усвоенные на практике методы проведения прикладных исследований, обучающиеся должны и могут проявлять оригинальность, творчество, добросовестность и личную заинтересованность в разработке значимых проблем в сфере профессиональной деятельности и демонстрировать максимальную степень профессионализма в решении практических вопросов.

Место прохождения практики определяется в соответствии с заключенными договорами Нижегородского института управления — филиала РАНХиГС с организациями, учреждениями и предприятиями, а также с учетом пожеланий студентов.

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Обучающийся при прохождении практики обязан соблюдать действующие на территории организации, учреждения и предприятия правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, правила внутреннего распорядка.

Преддипломная практика осуществляется в форме проведения реальной профессиональной деятельности, которая связана с изучением реальных организаций, а также в форме подготовки, систематизации и анализе информации, необходимой для защиты выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы

2.1. Практика Б2.В.02(Пд) «Преддипломная практика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
ПКс-1	Способен проводить	ПКс-1.2	Способен использовать	ИПКс-1.2
	обследование		технологии сбора	Использует технологии
	организаций, выявлять		информации и	сбора информации и
	информационные		формирования	формирования требований
	потребности		требований к	к информационной

Код компетенции	Наименование компетенции пользователей,	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции информационной системе	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции системе
	формировать требования к информационной системе			
ПКс-2	Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПКс-2.3	Использует приемы разработки и адаптации прикладных программных решений	ИПКс-2.3 Владеет приемами разработки и адаптации прикладных программных решений
ПКс-3	Способен проектировать ИС по видам обеспечения	ПКс-3.2	Способен владеть приемами описания и разработки проекта информационной системы по видам обеспечения	ИПК-3.2 Владеет приемами описания и разработки проекта информационной системы по видам обеспечения
ПКс-4	Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы	ПКс-4.2	Способен обосновывать показатели эффективности проектного решения	ИПКс-4.2 Обосновывает показатели эффективности проектного решения
ПКс-5	Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПКс-5.2	Способен демонстрировать навыки использования ИТ для моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	ИПКс-5.2 Демонстрирует навыки использования ИТ для моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области
ПКс-6	Способен принимать участие во внедрении информационных систем	ПКс-6.2	Способен владеть практическими навыками сбора и формализации требований пользователей информационной системы	ИПКс-6.2 Владеет практическими навыками сбора и формализации требований пользователей информационной системы
ПКс-7	Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПКс-7.3	Способен демонстрировать навыки эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов	ИПКс-7.3 Демонстрирует навыки эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов
ПКс-8	Способен проводить гестирование компонентов программного обеспечения ИС	ПКс-8.2	Способен демонстрировать практические навыки составления тестовых сценариев и их выполнения	ИПК-8.2 Демонстрирует практические навыки составления тестовых сценариев и их выполнения.
ПКс-9	Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	ПКс-9.2	Способен демонстрировать практические навыки проектирования и создания баз данных информационных систем	ИПК-9.2 Демонстрирует практические навыки проектирования и создания баз данных информационных систем прикладных задач автоматизации.
ПКс-10	Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и	ПКс-10.2	Способен использовать приемы управления информационной	ИПК-10.2 Владеет приемами управления

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
	управлении		безопасностью	информационной
	информационной			безопасностью
	безопасностью			
ПКс-11	Способен осуществлять	ПКс-11.2	Способен владеть	ИПК-11.2
	презентацию		современными методами	Владеет современными
	информационной		использования средств	методами использования
	системы и начальное		информационно-	средств информационно-
	обучение пользователей		коммуникационных	коммуникационных
			технологий при обучении	технологий при обучении
			пользователей	пользователей

2.2 В результате прохождения практики у студентов должны быть сформированы: Таблица 2.

		Таблица 2.
ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
ОТФ:	ПКс-1.2	На уровне знаний:
	освоения	На уровне знаний: — методы выявления требований к программному обеспечению; — архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем; — коммуникационное оборудование; — основы современных операционных систем; — анализировать исходную документацию в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — источники информации, необходимой для профессиональной деятельности при выполнении работ и управлении работ и управлении работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; — современные подходы и стандарты автоматизации организации; — лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике; — предметная область автоматизации; — возможности ИС; На уровне умений: — проводить переговоры с заинтересованными сторонами в рамках выполнения работ и управления работами по
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления		созданию (модификации) и сопровождению ИС; — подготавливать протоколы мероприятий в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — анализировать исходную документацию в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — анализировать функциональные разрывы в рамках выполнения работ и управления работами

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: • выявление первоначальных требований заказчика к ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • информирование заказчика на этапе предконтрактных работ о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации (С/01.6); • составление протокола переговоров с заказчиком ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6).		по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — проводить переговоры в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: — - выявление первоначальных требований заказчика к ИС; документирование собранных данных в соответствии с регламентами организации
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); • разработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6); • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6);	ПКс-2.3	На уровне знаний: — предметная область автоматизации; — программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; — современные подходы и стандарты автоматизации организации; — возможности типовой ИС; — предметная область автоматизации; — инструменты и методы моделирования бизнес-процессов; — устройство и функционирование современных ИС; — технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; — современные стандарты информационного взаимодействия систем; — программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; — современные объектно-ориентированные языки программирования; — современные структурные языки программирования; — языки современных бизнес-приложений. На уровне умений: — разрабатывать документы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; — кодировать на языках программирования в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - моделирование бизнес-процессов в ИС.

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД: • сбор исходных данных у заказчика ИС о его бизнес-процессах в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • анализ функциональных разрывов и корректировка на его основе существующей модели бизнес-процессов заказчика ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • утверждение у заказчика предлагаемых изменений его бизнеспроцессов для реализации их автоматизации в типовой ИС (С/09.6); разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • документирование существующих бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6); • разработка модели бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6); • разработка модели бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • выявление требований к ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); • выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6);	ПКс-3.2	На уровне знаний:
• разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и		

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
сопровождению ИС (С/14.6);	,	
• оптимизация работы ИС		
заказчика в рамках выполнения работ и		
управления работами по созданию		
(модификации) и сопровождению ИС (С/26.6). ТД:		
• сбор исходных данных у заказчика ИС о его бизнес-процессах в		
рамках проекта создания (модификации) ИС (С/07.6, С/08.6);		
• описание бизнес-процессов		
заказчика ИС на основе полученных		
исходных данных в рамках проекта		
создания (модификации) ИС (С/07.6);		
• согласование с заказчиком ИС описания его бизнес-процессов в рамках		
проекта создания (модификации) ИС (С/07.6, С/08.6);		
• утверждение у заказчика ИС		
описания его бизнес-процессов в рамках		
проекта создания (модификации) ИС $(C/07.6, C/08.6);$		
• разработка модели бизнес-		
процессов заказчика ИС в рамках проекта		
создания (модификации) ИС (С/08.6);		
• утверждение у заказчика ИС модели его бизнес-процессов в рамках		
проекта создания (модификации) ИС (С/08.6);		
• моделирование бизнес-процессов		
заказчика в ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6);		
• создание вариантов		
архитектурных спецификаций ИС в рамках выполнения работ и управления		
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6);		
• выбор и согласование с		
заинтересованными сторонами оптимальной архитектурной		
спецификации ИС в рамках выполнения		
работ и управления работами по		
созданию (модификации) и сопровождению $MC(C/14.6)$.		
ОТФ:	ПКс-4.2	На уровне знаний:
выполнение работ и управление		- современные стандарты информационного
работами по созданию (модификации) и		взаимодействия систем;
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и		 системы классификации и кодирования информации в том инстентации и кодирования
бизнес-процессы.		информации, в том числе присвоения кодов документам и элементам справочников; — отраслевая нормативно-техническая
• определение первоначальных		документация;
требований заказчика к ИС и		 источники информации, необходимой для
возможности их реализации в ИС на		профессиональной деятельности при выполнении
этапе предконтрактных работ (С/01.6);		работ и управлении работами по созданию

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
• документирование		(модификации) и сопровождению ИС;
существующих бизнес-процессов		 лучшие практики создания (модификации)
организации заказчика (реверс-		и сопровождения ИС в экономике;
инжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания		 основы организации производства;
(модификации) ИС (С/07.6);		 методология ведения документооборота в организациях;
• разработка модели бизнес-		методы управления содержанием проекта:
процессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6):		документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания;
• адаптация бизнес-процессов		 программные средства и платформы
заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации)		инфраструктуры информационных технологий организаций;
ИС (С/09.6);		 современные подходы и стандарты
• выявление требований к ИС		автоматизации организации;
в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и		 основы теории систем и системного
сопровождению ИС (С/11.6);		анализа;
• разработка архитектуры ИС		 системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов
в рамках выполнения работ и управления		документам и элементам справочников;
работами по созданию (модификации) и		 современные инструменты и методы
сопровождению ИС (С/14.6);		управления организацией, в том числе методы
• разработка прототипов ИС в		планирования деятельности, распределения
рамках выполнения работ и управления		поручений, контроля исполнения, принятия
работами по созданию (модификации) и		решений.
сопровождению ИС (С/15.6);		На уровне навыков:
 разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления 		- описание бизнес-процессов на основе исходных
работами по созданию (модификации) и		данных
сопровождению ИС (С/17.6);		
• оптимизация работы ИС		
заказчика в рамках выполнения работ и		
управления работами по созданию		
(модификации) и сопровождению ИС		
(C/26.6).		
ТД		
количественное определение существующих параметров работы ИС в		
рамках выполнения работ и управления		
работами по созданию (модификации) и		
сопровождению ИС (С26.6)		
OTΦ:	ПКс-5.2	На уровне знаний:
выполнение работ и управление		– методики описания и моделирования
работами по созданию (модификации) и		бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-
сопровождению ИС, автоматизирующих		процессов;
задачи организационного управления и бизнес-процессы.		 инструменты и методы моделирования
оизнес-процессы. ТФ:		бизнес-процессов организации;
• определение первоначальных		 системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения кодов
требований заказчика к ИС и		документам и элементам справочников;
возможности их реализации в ИС на		 методы управления содержанием проекта:
этапе предконтрактных работ (С/01.6);		документирование требований, анализ продукта,
• документирование		модерируемые совещания.
существующих бизнес-процессов		На уровне навыков:
организации заказчика (реверс-		- описание бизнес-процессов на основе
инжиниринг бизнес-процессов организации) в рамках проекта создания		исходных данных;
(модификации) ИС (С/07.6);		 разработка модели бизнес-процессов.

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
• разработка модели бизнеспроцессов заказчика в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/08.6): • адаптация бизнес-процессов заказчика ИС к возможностям ИС в рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6); выявление требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы. ТФ: • определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ (С/01.6); • разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/14.6); • разработка прототипов ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6); • оптимизация работы ИС заказчика в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6); • определение параматров, которые должны быть улучшены в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6); • определение параметров, которые должны быть улучшены в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6); • определение новых целевых показателей работы ИС в рамках	ПКс-6.2	На уровне знаний: - инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС. На уровне умений: - проверять (верифицировать) архитектуру ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; - разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; - анализировать исходные данные в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей.
показателей работы ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/26.6); осуществление оптимизации ИС для		

Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
ПКс-7.3	На уровне знаний:
	 технологии подготовки и проведения презентаций; основы управления организационными изменениями; архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем; инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса На уровне умений: проводить интервью с заинтересованными сторонами в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей.
ПКс-8.2	На уровне знаний:
	компонента (этапа) освоения компетенции

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
согласование пользовательского интерфейса ИС с заказчиком ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/15.6).		
	ПКс-9.2	На уровне знаний: - основы современных СУБД; - теория баз данных; - системы хранения и анализа баз данных; - инструменты и методы проектирования структур баз данных; - инструменты и методы верификации структуры базы данных. На уровне умений: - работать с СУБД в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС; - анализировать и структурировать входные данные в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС. На уровне навыков: - разработка прототипа ИС в соответствии с требованиями; - разработка структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией.
работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6).		

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
Устранение обнаруженных несоответствий в структуре баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/17.6)		
ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ТФ:	ПКс-10.2	На уровне знаний: - современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; - инструменты и методы верификации архитектуры ИС; - основы ИБ организации. На уровне навыков: - разработка архитектурной спецификации ИС - согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами
требований к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС (С/11.6); документирование и формализация собранных данных о запросах и потребностях заказчика ИС применительно к ИС в соответствии с регламентами организации в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и		
сопровождению ИС (С/11.6). ОТФ: выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и	ПКс-11.2	На уровне знаний: -методология ведения документооборота в организациях;

ОТФ/ ТФ/профессиональные действия	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практик
сопровождению ИС, автоматизирующих		-технологии подготовки и проведения
задачи организационного управления и		презентаций;
бизнес-процессы.		На уровне умений:
ТФ:		-проводить презентации заинтересованным
• определение первоначальных		сторонам в рамках выполнения работ и управления
требований заказчика к ИС и		работами по созданию (модификации) и
возможности их реализации в ИС на		сопровождению ИС;
этапе предконтрактных работ (С/01.6);		-проводить презентации в рамках выполнения
• документирование		работ и управления работами по созданию
существующих бизнес-процессов		(модификации) и сопровождению ИС.
организации заказчика (реверс-		На уровне навыков:
инжиниринг бизнес-процессов		- выявление первоначальных требований
организации) в рамках проекта создания		заказчика к ИС.
(модификации) ИС (С/07.6);		
• адаптация бизнес-процессов		
заказчика ИС к возможностям ИС в		
рамках проекта создания (модификации) ИС (С/09.6);		
разработка прототипов ИС в рамках		
выполнения работ и управления работами		
по созданию (модификации) и		
сопровождению ИС (С/15.6).		
composition ric (C/13.0).	l .	

3. Объем и место практики в структуре образовательной программы

Общая трудоемкость практики в зачетных единицах составляет 9 зачетных единиц (1 з.е. = 36 часов), 324 академических часа / 243 астрономических часа, в т.ч.

контактная работа: групповые консультации – 2 ч.;

самостоятельная работа обучающихся: практическая подготовка – 318 часов.

контроль – 4 часа.

Продолжительность практики - 6 недель.

Б2.В.02(Пд) «Преддипломная практика» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы. В соответствии с учебным планом осваивается на 4 курсе в 8 семестре (очная форма обучения), на 5 курсе (заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Дисциплины, на которых базируется преддипломная практика: все дисциплины учебного плана.

4. Содержание практики

Таблина 3.

Содержание практики (научно-исследовательской работы)

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Виды работ		
1	Организационно- подготовительный	 Участие в установочном собрании по практике; Подготовка документов, подтверждающих факт направления на практику Актуализация плана и содержания выпускной квалификационной работы Производственный инструктаж; Инструктаж по технике безопасности 		

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Виды работ		
2	Аналитический	 Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения выпускной квалификационной работы; Оформление работы: подготовка и редактирование текста, внесение изменений, корректура; Представление руководителю собранных материалов; Обсуждение с руководителем проделанной части работы. 		
3	Отчетный	 Подготовка доклада по результатам выпускной квалификационной работы; Подготовка презентации к защите выпускной квалификационной работы; Подготовка отчетной документации по итогам практики; Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями; Сдача отчета о практике на кафедру; Защита отчета. 		

Задачи практики:

- 1. Анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме работы;
- 2. Теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
- 3. Подготовка к защите разработка электронной презентации и доклада по результатам материалов работы.

Вопросы, подлежащие изучению:

- 1. Материалы по теме бакалаврской работы;
- 2. Программные модули информационных систем и технологий;
- 3. Презентационные материалы и доклад по проведенной работе.

Ожидаемые результаты практики:

- 1. Закрепление знаний, полученных в ходе обучения.
- 2. Формирование навыков ведения самостоятельной профессиональной деятельности;
- 3. Собранный и проанализированный материал для практической части выпускной квалификационной работы.

5. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

В ходе реализации дисциплины Б2.В.02(Пд) «Преддипломная практика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 3

Этапы (периоды)	Методы текущего контроля успеваемости			
практики				
Организационно- подготовительный	Собеседование, заполнение индивидуального задания по практике, ведение записи в дневнике практики			
Основной	Отчет, собеседование, ведение записи в дневнике практики			
Отчетный	Отчет, презентация работы. Зачет по результатам комплексной оценки прохожления практики.			

Текущий контроль за выполнением задания осуществляет руководитель практики. Формами текущего контроля являются собеседование и результаты сбора информации в описательном и иллюстративном виде.

6. Оценочные материалы промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой Оценочные материалы промежуточной аттестации (формы отчетности по практике)

Текущий контроль и промежуточную аттестацию за выполнением задания осуществляет руководитель практики. Формами текущего контроля являются собеседование и результаты сбора информации в описательном и иллюстративном виде.

Прохождение преддипломной практики осуществляется обучающимся в соответствии с направлением на практику от Нижегородского института управления-филиала РАНХиГС, выдаваемым в отделе учебной работы факультета (структурном подразделении института, курирующем практику) и заполняемым руководителем практики от образовательной организации (кафедры).

Преддипломная практика (формирование плана практики, индивидуальных заданий на практику) осуществляется в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы бакалавра. Практика проходит под контролем руководителя от кафедры информатики и информационных технологий.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики.

Руководитель практики от образовательной организации (факультета/кафедры) проводит оценку готовности работы к ее защите, отношения к выполняемой работе, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую при необходимости излагает в отзыве.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление.
- 3. Введение, в котором указываются:
- цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
- перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
- 4. Основная часть, содержащая:
- обзор литературных источников;
- анализ проведенных работ;
- анализ созданного программного обеспечения.
- 5. Заключение, включающее:
- описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
- индивидуальные выводы о практической значимости пройденной преддипломной практики.
 - 6. Список использованных источников.
 - 7. Приложения.

Требования к отчету о прохождении практики

1. Отчет о прохождении практики составляется индивидуально каждым обучающимся, и должен отражать проделанную им работу, полученные знания, приобретенные навыки и умения.

В качестве приложений к нему по возможности должны быть представлены копии, образцы документов, которые составлял либо в составлении которых принимал участие обучающийся во время прохождения практики.

2. Объем отчета зависит от объема выполненной во время прохождения практики работы. Оптимальным по объему считается отчет на 15-20 страницах машинописного текста (без приложений).

- 3. Отчет по практике оформляется на листах формата A4 (210х297). Отчет должен быть набран на компьютере, соблюдая следующие размеры полей: правое 10 мм, верхнее 20 мм, левое и нижнее 20 мм. Текст работы печатается через 1,5 интервала с применением шрифта Обычный, Times New Roman, размер шрифта 14. Насыщенность букв и знаков должна быть ровной в пределах строки, страницы и всей работы. Абзацный отступ равен 5 печатным знакам (1,25 см). Каждая структурная часть Отчета начинается с новой страницы.
- 4. Отчет о прохождении практики состоит из введения, основной части, заключения и списка использованных источников и литературы, при необходимости приложений.

Введение должно раскрыть основные вопросы и направления, которыми занимался студент на практике, отражать краткий обзор правовых и литературных источников, исходя из индивидуального задания.

Основная часть включает в себя аналитическую записку по содержательной части практики, в том числе, теоретические аспекты проблем, которые решаются в данной организации (структурном подразделении) и др.

В заключении приводятся общие выводы о деятельности предприятия или организации, а также даются практические рекомендации по совершенствованию правовых, организационных, экономических, социальных аспектов его деятельности.

В списке использованных источников приводится используемые в отчете нормативные правовые источники, научная литература и материалы практики.

Отчет может сопровождаться необходимыми схемами, таблицами, расчетами и соответствующими образцами нормативной документации применяемой в организации. Схемы, графики, рисунки, выполненные с помощью компьютерной графики, должны быть пронумерованы. Объем приложений не ограничен.

Преддипломная практика проходит под контролем руководителя практики обучающегося (как правило, руководителя ВКР).

Примерный перечень возможных дополнительных вопросов к зачету по практике:

- 1. Стандарты в области информационных систем. Международный стандарт ISO/IEC 12207
- 2. Стандарты в области информационных систем. Стандарты комплекса ГОСТ34.
- 3. Понятие профиля ИС.
- 4. Цели и принципы формирования профилей информационных систем.
- 5. Состав и характеристика функциональных и обеспечивающих подсистем ИС.
- 6. Различные подходы к проектированию ИС.
- 7. Методология и технология проектирования ИС.
- 8. Требования, предъявляемые к выбираемой технологии проектирования.
- 9. Классификация методов проектирования ИС.
- 10. Методы организации проведения обследования, сбора и анализа материалов обследования.
- 11. Состав документов, соответствующих этапам предпроектной стадии разработки ИС.
 - 12. Технико-экономическое обоснование проекта ИС.
 - 13. Формирование требований к информационной системе.
 - 14. Функциональные и нефункциональные требования к ИС.
 - 15. Техническое задание при проектировании ИС.
 - 16. Технологии автоматизированного проектирования (CASE).
 - 17. Методологические основы проектирования информационных систем.
- 18. Методология структурного анализа и проектирования информационных систем SADT.

- 19. Основные понятия нотации IDEF0.
- 20. Основные понятия методологии построения диаграмм потоков данных DFD.
- 21. Методология объектно-ориентированного анализа и проектирования информационных систем.
- 22. Сущность объектно-ориентированного подхода к анализу и проектированию ИС.
- 23. Роли участников процесса проектирования ИС на стадии технического проектирования архитектуры ИС.

Шкала оценивания

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета (дифференцированного зачета) без применения балльно-рейтинговой системы оценивания - посредством аттестационных испытаний в форме традиционного зачета.

Результаты промежуточной аттестации оцениваются по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Наряду с оцениванием учебных достижений обучающихся по принятой образовательной организации системе оценок и использованием ее при оформлении официальных дипломов Академии о высшем образовании, вводят повышенный («Excellent» и «Good») и базовый («Very good» и «Satisfactory») уровень оценок «отлично» и «хорошо» для использования при оформлении ЕПД, согласно Положению об оформлении и выдаче ЕПД.

Соответствие академической оценке

 Академическая оценка
 Оценка по шкале ESTS

 Отлично
 A (Excellent)

 хорошо
 Passed
 C (Good)

 удовлетворительно
 E (Sufficient)

Таблица 4.

Критерии оценки обучающихся на зачете – защите отчета по практике:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который

неудовлетворительно

зачтено

- в ходе практики продемонстрировал высокий уровень сформированности предусмотренных требованиями к результатам практики компетенций;
- выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы в соответствии с полученным заданием на практику;
- проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации;
- оформил отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями и в срок предъявил его руководителю;
 - на защите уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который

- в целом в ходе практики продемонстрировал сформированность предусмотренными требованиями к результатам практики компетенций;
- полностью выполнил план-задание по прохождению практики, однако допустил незначительные недочеты при расчетах (выводах) и написании отчета, в основном технического характера и/или отчет предъявлен с незначительным опозданием;
 - на защите не совсем уверенно и аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который

в ходе практики не смог продемонстрировать сформированносить отдельных навыков;

- затруднялся с решением поставленных перед ним задач и допустил существенные недочеты в расчетах (выводах) и в составлении отчета и/или отчет предъявлен со значительным опозданием;
 - на защите не уверенно и не аргументировано отвечал на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся который

- не смог в ходе практики продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренными требованиями к результатам практики;
 - не выполнил план-задание практики.
 - не отвечал на вопросы на защите.