МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Рассмотрено:

на ученом совете

экономико-юридического факультета

протокол №10/1от «30» июня 2021г.

Ю.Г. Газукина

Утверждаю:

проректор по учебной работе

кон, доцент

ЕК. Куриленко

01» июля 2021

ПРОГРАММА

производственной (технологической (проектно-технологической))

практики

по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль

«Прикладная информатика в экономике»

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Составители:

Петрова Е.А., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики, прикладной туризма И информатики

Куттубаева Т.А., к.э.н., доцент зав. кафедрой экономики, туризма и прикладной информатики

Горно-Алтайск 2021

Вид практики: производственная практика

Тип практики: *технологическая (проектно-технологическая) практика* (далее – производственная практика)

1. Цели производственной практики

Цель производственной практики - ознакомление студентов с опытом создания и применения конкретных информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач организационной, управленческой, экономической или научно-исследовательской деятельности в условиях конкретных производств, предприятий и организаций, а также формирование практических навыков по проектированию, внедрению и адаптации информационных систем и прикладного программного обеспечения.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- изучение студентами опыта создания и применения информационных технологий на конкретных предприятиях и организациях;
- изучение студентами опыта применения технологий разработки программного обеспечения на конкретных предприятиях и организациях;
- приобретение студентами навыков разработки программного и информационного обеспечения в условиях конкретных производств, предприятий и организаций;
- приобретение студентами навыков практического решения информационных задач на конкретных рабочих местах в качестве исполнителей или стажёров;
 - сбор студентами материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика входит в блок Б.2 «Практика», в часть, формируемую участниками образовательных отношений (Б2.В. $02(\Pi)$).

При прохождении производственной практики используются знания и умения, сформированные при изучении дисциплин «Информатика и программирование», «Высокоуровневые методы информатики и программирования», «Базы данных», «Программная инженерия», «Информационные системы и технологии», «Проектирование информационных систем», «Проектный практикум», «Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении», «Программирование в бухгалтерских информационных системах», «Интернет-технологии. Интернет-программирование», «Предметно-ориентированные экономические ИС».

Основные навыки, полученные в ходе прохождения производственной практики, могут быть использованы в дальнейшем при прохождении производственной (преддипломной) практики и написании выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

4. Способ, форма, место, и время проведения производственной практики

Практика проводится дискретно (по периодам проведения), как в стационарной форме (на предприятиях и организациях г. Горно-Алтайска), так и в выездной форме для прохождения практики в организациях и предприятиях Республики Алтай и других регионов $P\Phi$. Производственная практика проводится в организациях и предприятиях разной отраслевой принадлежности, различных организационно-правовых форм и видов собственности.

Место проведения производственной практики определяется на основе заключенных договоров с предприятиями и организациями, в которых регламентированы сроки проведения практики, характер и степень участия студента в деятельности предприятия, степень доступности данных на базе практики и содержание отчета о практике.

Взаимодействие университета и профильных организаций осуществляются на основе договоров о проведении практики.

Производственная практика проводится на 4 курсе (7 семестр), ее продолжительность — 6 2/3 недели. Сроки проведения производственной практики определяются учебным планом по направлению подготовки. Практика может проводиться в иные сроки согласно индивидуальному учебному плану студента.

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

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

5.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ИД-1.УК-1 анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.
- ИД-2.УК-1 находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
- ИД-3.УК-1 рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
- ИД-4.УК-1 грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.
 - ИД-5.УК-1 определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИД-1.УК-2 формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.
- ИД-2.УК-2 проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
- ИД-3.УК-2 решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.
- ИД-4.УК-2 публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- ИД-1.УК-3 понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде
- ИД-2.УК-3 понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).

- ИД-3.УК-3 предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.
- ИД-4.УК-3 эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах).
- ИД-1.УК-4 выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно-приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.
- ИД-2.УК-4 ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.
- ИД-3.УК-4 демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: -внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия.
- ИД-4.УК-4 демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ИД-1.УК-6 применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.
- ИД-2.УК-6 понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
- ИД-3.УК-6 реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.
- ИД-4.УК-6 критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата.
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ИД-1.УК-8 знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития общества; классификацией чрезвычайных ситуаций, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий.
- ИД-2.УК-8 оценивает вероятность возникновения опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и способен принять меры по ее предупреждению для обеспечения устойчивого развития общества и сохранения природной среды.
- ИД-3.УК-8 готов применить основные методы защиты при угрозе возникновения и возникновении военных конфликтов, чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

- ПК-1 способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
- ИД-1.ПК-1 определяет и выбирает эффективные методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей.
- ИД-2.ПК-1 выбирает способы формализованного описания систем и методы спецификации требований к информационной системе.
- ИД-3.ПК-1 использует методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей и выполняет формализованное описание предметной области.
- ИД-4.ПК-1 формирует требования к информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей.
- ПК-2 способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение.
- ИД-1.ПК-2 определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения.
- ИД-2.ПК-2 разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования.
- ИД-3.ПК-2 Осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач.
- ПК-3 способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения.
- ИД-1.ПК-3 проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем.
- ИД-2.ПК-3 выбирает эффективные методы проектирования ИС в соответствии с прикладными задачами.
- ИД-3.ПК-3 проектирует информационные системы в соответствии с требованиями с применением основных базовых и информационных технологий.
- ПК-4 способен анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для выбора проектных решений, создания и модификации информационных систем.
- ИД-1.ПК-4 анализирует и выбирает методы анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.
- ИД-2.ПК-4 выполняет анализ рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем.
- ИД-3.ПК-4 составляет аналитический обзор рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.
- *ПК-5 способен документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.*
- ИД-1.ПК-5 определяет виды проектной и пользовательской документации, разрабатываемой на разных стадиях жизненного цикла ИС.
- ИД-2.ПК-5 владеет формализованными методами описания процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- ИД-3.ПК-5 документирует процессы жизненного цикла ИС, разрабатывает проектную и пользовательскую документацию по ИС.

- ПК-6 способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений.
- ИД-1.ПК-6 определяет показатели и методы для проведения технико-экономического обоснования проектных решений.
- ИД-2.ПК-6 определяет и систематизирует экономические затраты и риски при создании информационных систем.
- ИД-3.ПК-6 оценивает затраты и риски при создании информационных систем, проводит технико-экономические расчеты при обосновании проектных решений.
- ИД-4.ПК-6 обоснованно выбирает проектные решения для конкретной информационной системы под нужную предметную область с учетом технических, технологических и экономических показателей.
- ПК-7 способен собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.
 - ИД-1.ПК-7 систематизирует требования пользователей заказчика к ИС.
- ИД-2.ПК-7 определяет и оценивает виды информации, необходимой для формализации требований пользователей заказчика.
- ИД-3.ПК-7 осуществляет сбор информации для формализации требований пользователей заказчика.
- ПК-8 способен проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.
- ИД-1.ПК-8 определяет прикладные задачи, для достижения которых требуется информационное обеспечение.
- ИД-2.ПК-8 анализирует и описывает информационные процессы и информационное обеспечение решения прикладных задач.
- ПК-9 способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач.
- ИД-1.ПК-9 определяет требования к приложениям и программным прототипам решения прикладных задач.
- ИД-2.ПК-9 осуществляет выбор методов и инструментов программирования и прототипирования в соответствии с требованиями для решения прикладных задач.
 - ИД-3.ПК-9 разрабатывает приложения в современных интегрированных средах.
- ИД-4.ПК-9 разрабатывает прототипы ИС в соответствии с требованиями для решения прикладных задач.
- ПК-10 способен составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.
- ИД-1.ПК-10 использует международные и отечественные стандарты для разработки технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.
- ИД-2.ПК-10 составляет техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.
- ПК-11 способен принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем.
- ИД-1.ПК-11 определяет методы и технологии внедрения, адаптации, настройки информационных систем.
- ИД-2.ПК-11 обеспечивает информационную безопасность при внедрении и адаптации информационных систем.

- ИД-3.ПК-11 внедряет информационные системы в организациях различных видов деятельности.
- ИД-4.ПК-11 демонстрирует навыки настройки и адаптации информационных систем.
- ПК-12 способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
- ИД-1.ПК-12 способен определить содержание процесса эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.
 - ИД-2.ПК-12 способен эксплуатировать информационные системы и сервисы.
 - ИД-3.ПК-12 обеспечивает сопровождение информационных систем и сервисов.
- ИД-4.ПК-12 обеспечивает информационную безопасность при эксплуатации и сопровождении информационных систем и сервисов.
- ПК-14 способен осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем.
- ИД-1.ПК-14 определяет и выбирает методы инсталляции программного обеспечения информационных систем.
- ИД-2.ПК-14 осуществляет инсталляцию параметров программного обеспечения информационных систем.
- ИД-3.ПК-14 осуществляет настройку параметров программного обеспечения информационных систем.

5.2. Индикаторы д**остижения компетенций.** В результате прохождения производственной практики формируются следующие знания, умения и навыки студентов:

Формируемая компетенция	Результаты освоения компетенции		
УК-1 - способен осуществлять поиск, к	критический анализ и синтез информации, применять		
системный подход	для решения поставленных задач		
ИД-1.УК-1 - анализирует задачу,	Знать: основные типы и структуру задачи.		
выделяя ее базовые составляющие,	Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые		
осуществляет декомпозицию задачи.	составляющие; осуществлять декомпозицию задачи.		
	Владеть: навыками анализа задачи с выделением ее		
	базовых составляющих.		
ИД-2.УК-1 - находит и критически	Знать: основные источники и способы поиска		
анализирует информацию,	информации, необходимой для решения		
необходимую для решения	поставленной задачи.		
поставленной задачи.	Уметь: находить и критически анализировать		
	информацию, необходимую для решения		
	поставленной задачи.		
	Владеть: навыками критического анализа		
	информации, необходимой для решения		
	поставленной задачи.		
ИД-3.УК-1 - рассматривает возможные	Знать: принципы и особенности формирования		
варианты решения задачи, оценивая их	собственных суждений и оценок.		
достоинства и недостатки.	Уметь: грамотно, логично, аргументированно		
	формировать собственные суждения и оценки в		
	решении поставленных задач.		
	Владеть: навыками логических рассуждений.		
ИД-4.УК-1 - грамотно, логично,	Знать: основные закономерности последствий		
аргументированно формирует	*		
собственные суждения и оценки.	Уметь: определить практические последствия		
Отличает факты от мнений,	1 *		
интерпретаций, оценок и т.д. в	1		
рассуждениях других участников	Владеть: навыками определения и оценивания		

деятельности.	практических последствий возможных решений		
	поставленных задач.		
ИД-5.УК-1 - определяет и оценивает	Знать: основные методы решения задач конкретного		
последствия возможных решений	типа.		
задачи.	Уметь: решать задачи различными методами;		
	проводить сравнительный анализ возможных		
	вариантов решения задачи.		
	Владеть: навыками выбора наиболее рационального		
	метода для решения задачи; навыками		
	сравнительного анализа возможных вариантов		
	1		
VII 2 ana a a fau ann ad a game umus a ad au a	решения задач.		
	з рамках поставленной цели и выбирать оптимальные		
спосооы их решения, исхооя из оеис	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		
1111 1 1 1 1 2 1 1	ограничений		
ИД-1.УК-2 - формулирует в рамках	Знать: способы и приемы формулировки в рамках		
поставленной цели проекта	поставленной цели совокупности взаимосвязанных		
совокупность взаимосвязанных задач,	задач, обеспечивающих ее достижение.		
обеспечивающих ее достижение.	Уметь: определять задачи, необходимые для		
Определяет ожидаемые результаты	достижения поставленной цели и ожидаемые		
решения выделенных задач.	результаты их решения.		
	Владеть: навыками формулировки в рамках		
	поставленной цели совокупности взаимосвязанных		
	задач, обеспечивающих ее достижение.		
ИД-2.УК-2 - проектирует решение	Знать: действующие правовые нормы и		
конкретной задачи проекта, выбирая	информационные ресурсы, касающиеся		
оптимальный способ ее решения,	поставленных задач.		
исходя из действующих правовых норм			
и имеющихся ресурсов и ограничений.	информационные ресурсы, для выбора оптимального		
	способа решения поставленных задач.		
	Владеть: навыками учёта правовых норм и		
	имеющихся ресурсов и ограничений при выборе		
	оптимального способа решения поставленных задач.		
ИД-3.УК-2 - решает конкретные задачи	Знать: требования к качеству и временные		
проекта заявленного качества и за	ограничения при решении поставленных задач.		
установленное время.	Уметь: правильно и равномерно распределять свои		
-F	усилия при решении поставленных задач с целью		
	достижения необходимого качества решения.		
	Владеть: навыком дисциплинированной		
	организации своей практической деятельности.		
ИД-4.УК-2 - публично представляет	Знать: основные способы и методы, используемые		
результаты решения конкретной задачи	для представления результатов решения конкретных		
проекта.	задач.		
	Уметь: публично представлять результаты решения		
	конкретных задач.		
	Владеть: навыком публичного выступления с		
	сопровождением презентационного материала,		
****	представленного в электронном виде.		
УК-3 - способен осуществлять социа.	льное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
ИД-1.УК-3 - понимает эффективность	Знать: сущность и особенности стратегии		
использования стратегии	сотрудничества и ее использования для достижения		
сотрудничества для достижения	поставленной цели; особенности распределения		
поставленной цели, определяет свою	ролей в команде.		
· •	*		
роль в команде.	Уметь: определять свою роль в команде.		
	Владеть: навыком сотрудничества для достижения		
ипруу 2	поставленной цели.		
ИД-2.УК-3 - понимает особенности	Знать: особенности поведения отдельных групп		

поведения выделенных групп людей, с работает/взаимодействует, которыми учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки возрастным ПО особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п).

людей, с которыми взаимодействует в процессе своей деятельности.

Уметь: учитывать в своей деятельности особенности поведения отдельных групп людей.

Владеть: навыками взаимодействия с различными группами людей в процессе свое деятельности.

ИД-3.УК-3 - предвидит результаты (последствия) личных действий планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.

Знать: способы планирования личных действий по достижению заданного результата.

Уметь: планировать последовательность шагов для достижения заданного результата; предвидеть последствия личных действий.

Владеть: навыками планирования личных действий по достижению заданного результата.

ИД-4.УК-3 эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.

Знать: способы эффективного взаимодействия с другими членами команды.

обмене Уметь: **УЧаствовать** информацией, знаниями, опытом и презентации результатов работы.

Владеть: навыками взаимного обмена информацией, опытом и презентации результатов знаниями, работы.

 \overline{VK} -4 - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)

ИД-1.УК-4 выбирает государственном и иностранном (-ых) коммуникативно-приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

Знать: структурные и содержательные особенности различных стилей делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами.

Уметь: выбирать коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

Владеть: коммуникативно приемлемыми стилями делового общения, вербальными и невербальными средствами взаимодействия с партнерами.

ИД-2.УК-4 - ведет деловую переписку. учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.

Знать: особенности стилистики подготовки различных видов документов.

Уметь: использовать формы речевого письменного обшения выражения различных ДЛЯ коммуникативных намерений; запрашивать информацию в письменной форме.

Владеть: навыками использования форм речевого письменного общения для выражения различных коммуникативных намерений.

ИД-3.УК-4 демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение лля сотрудничества академической коммуникации общения:

межличностного Знать: основы модели И межкультурного взаимодействия.

-внимательно слушая и пытаясь понять

Уметь: использовать формы речевого общения для выражения различных коммуникативных намерений, а также для формулирования своей точки зрения.

суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; - уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы;

Владеть: навыками использования диалогического общения для сотрудничества в академической коммуникации общения; способностью соотносить языковые средства с конкретными ситуациями, условиями и задачами межкультурного речевого общения.

критикуя аргументировано

конструктивно, чувств не задевая других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-4.УК-4 - демонстрирует умение Знать: приемы перевода с иностранного языка выполнять перевод профессиональных профессиональных текстов, необходимых ДЛЯ текстов с иностранного (-ых) выполнения программы практики. государственный язык и обратно. Уметь: выполнять иностранного языка необходимых профессиональных текстов, ДЛЯ выполнения программы практики. Владеть: навыками перевода с иностранного языка профессиональных текстов, необходимых выполнения программы практики. УК-6 - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИД-1.УК-6 - применяет знание о своих Знать: пределы своих личностных, ситуативных, ресурсах и их пределах (личностных, временных и т.д. ресурсов, используемых для ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. успешного выполнения порученной Уметь: применять основы управления своими работы. ресурсами для успешного выполнения порученной работы. Владеть: навыками применения основ управления своими ресурсами и оценки их пределов для успешного выполнения порученной работы. ИД-2.УК-6 Знать: основы планирования целей собственной понимает важность планирования перспективных целей деятельности. собственной деятельности с учетом Уметь: планировать цели деятельности с учетом условий, средств, личностных средств, личностных условий, возможностей, возможностей, временной перспективы этапов карьерного развития деятельности. роста, временной перспективы Владеть: навыками планирования целей развития деятельности и требований деятельности при решении поставленных задач с учетом условий, средств, личностных возможностей, рынка труда. временной перспективы развития деятельности. ИД-3.УК-6 - реализует намеченные Знать: способы методы реализации целей цели деятельности с учетом условий, деятельности условий, средств c учетом средств, личностных возможностей, возможностей. этапов карьерного роста, временной реализовывать намеченные Уметь: цели деятельности с учетом условий, средств, личностных перспективы развития деятельности и требований рынка труда. возможностей, временной перспективы развития деятельности. Владеть: навыками реализации намеченных целей деятельности при решении поставленных задач с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности. ИД-4.УК-6 - критически оценивает Знать: критерий оценки эффективности эффективность использования времени использования времени и других ресурсов при и других ресурсов при решений решении поставленных задач. эффективность поставленных задач, также Уметь: критически оценить относительно полученного результата. использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. Владеть: навыками корректировки плана эффективности использования зависимости otвремени ресурсов при решении других относительно поставленных задач, также полученного результата.

УК-8 - способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,

обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ИД-1.УК-8 - знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития общества; классификацией чрезвычайных ситуаций, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий.

ИД-2.УК-8 оценивает вероятность возникновения опасности повседневной жизни И профессиональной деятельности И способен аткнидп меры по предупреждению ДЛЯ обеспечения устойчивого развития общества сохранения природной среды.

ИД-3.УК-8 - готов применить основные методы защиты при угрозе возникновения и возникновении военных конфликтов, чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Знать: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития общества; классификацию чрезвычайных ситуаций, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий.

Уметь: классифицировать чрезвычайные ситуации, различать принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий.

Знать: методы оценки вероятности возникновения опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Уметь: оценивать вероятность возникновения опасности повседневной жизни профессиональной деятельности; принимать меры по предупреждению опасности лля обеспечения устойчивого сохранения развития общества И природной среды.

Владеть: навыками оценки вероятности возникновения опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности; навыками принятия мер по предупреждению опасности для обеспечения устойчивого развития общества и сохранения природной среды.

Знать: основные методы защиты при угрозе возникновения и возникновении военных конфликтов, чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Уметь: применить основные методы защиты при угрозе возникновения и возникновении военных конфликтов, чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Владеть: методами защиты при угрозе возникновения и возникновении военных конфликтов, чрезвычайных ситуаций в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

ПК-1 - способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

ИД-1.ПК-1 - определяет и выбирает эффективные методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей.

Знать: методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей.

Уметь: определять и выбирать эффективные методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей.

Владеть: навыками выбора эффективных методов и способов обследования организаций для выявления информационных потребностей пользователей.

ИД-2.ПК-1 - выбирает способы формализованного описания систем и методы спецификации требований к информационной системе.

Знать: способы формализованного описания информационных систем; методы спецификации требований к информационной системе.

Уметь: выбирать способы формализованного описания информационных систем; выбирать методы спецификации требований к информационной системе.

Владет: навыками выбора методов спецификации требований к информационный систем; навыками выбора методов спецификации требований к информационный систем; навыками выбора методов спецификации требований к информационный систем; методы и способы обследования организаций для выявления информационный собследования организаций; методы и способы выполняет формационный пользователей и выполняет формационный способы обследования организаций; выполнять формационный способы обследования организаций; выполнять формационных потребностей пользователей; навыками выявления информационных потребностей пользователей. В методы и способым обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. В методы и способым обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. В методы обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. В методы обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. В методы обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. В методы обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей формирования требования к информационных потребностей пользователей. ИД-1.ПК-2 - способы и технологии разработки, высдрения и адаптации прикадного программного обсспечения.				
ейстем; навыками выбора мегодов спецификации требований к информационной системе. ИД-3.ПК-1 - использует методы и способы формализованиют описания информационных потребностей пользователей и выполняет формализованию обследования организаций; и информационные потребности пользователей и выполняет формализованию описание предметной области. Владеть: методым и способыми обследования организаций; выполнять формализованию переметиченных потребностей пользователей. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - предрами и дарагтации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Знать: современные технологии разработки, внедрения и адаптации приграммного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методы и информационного обеспечения в внадеть: нарыжами программного обеспечения в внадеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: вымами выбора форметным и программ; методы и инструм		Владеть: навыками выбора способов		
требований к информационного системе. Знать: способы формализованного описания выявления информационных информационных потребностей пользователей и пользователей пользователей пользователей. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей. В знать: требования и способам обследования портамманию потребностей пользователей. В знать: требования к информационной системе и оспосе обследования портаммания потребностей пользователей. В знать: требования к информационной системе. ИД-4.ПК-2 - способем разрабатываеты методы, способы и технологии разработки, внедрения и здаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает зфективные системе. ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и приграммного обеспечения. ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и приграммного обеспечения и программного обеспечения. ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и приграммного обеспечения и программного обеспечения в настрения и адаптации программного обеспечения в настрения и программного обеспечения и программного обеспечения в настрения и программного обеспечения в негрений и программного обеспечения в негрен				
ИД-3.ПК-1 - использует методы и способы обследования организаций для выявления информационных потребностей изыполняет формализованное описание предметной области. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей и способы обследования организаций; навыками выявления информационных потребностей пользователей. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей. ИД-4.ПК-2 - способы разрабатывателей и способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного обеспечения. ИД-4.ПК-2 - операдоватывать, внедрения и адаптации прикладного обеспечения. ИД-4.ПК-2 - разрабатывает зфрективные алгоритмы и программного обеспечения. ИД-4.ПК-2 - разрабатывает зфрективные агрориты и программного обеспечения и адаптации прикладного программного обеспечения и адаптации прикладного программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и программного обеспечения и программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и программного обесп		систем; навыками выбора методов спецификации		
потребностей пользователей и информационных обследования организаций. Комплект формационных обследования организаций. Комплект формационных потребности пользователей и пользователей и основе обследования организаций; выпользователей и основе обследования организаций и потребностей пользователей. ИД-4.ПК-1 - формировать потребностей пользователей формировать требований к информационной системе. Владеть: навыками формировать требования и программного обеспечения. Видеть: навыками формировать требования и программного обеспечения. Видеть: навыками выбора эффективных методов, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения и для разработки внедрения и для разработки эффективных апторитмов и программ урования и программного обеспечения и для разработки эффективных для решения конкретных прикладных задач. ИД-3.ПК-2 — оруществляет внедрение и задаттации программного обеспечения и для разработки эффективных для разработки обеспечения и для тапи программного обеспечения в недрения и для тапи программного обеспечения в решении прикладных проге		требований к информационной системе.		
вывыения информационных потребностей пользователей и выполняет формализованное описание предметной области. Уметь: выявлять информационных выполнять формализованное описание предметной области. Владеть: методами и способами обследования методы и способы обследования организаций; навыками вывывления информационных потребностей пользователей: навыками формализованного описания предметной области. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей: навыками формализованного описания предметной области. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационных потребностей пользователей. Виать: требования к информационных потребностей пользователей формализованного обследования у потребностей пользователей формационных потребностей пользователей формационной системе. Владеть: навыками выбора эффективных технологий программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 — разрабатывает эффективных программного обеспечения для разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Виать: методы, способы и технологий программного обеспечения для разработки алгоритмов и программного обеспечения для разработки и программ. Уметь: использовать современные технологий программного программного обеспечения для разработки и программного обеспечения внадетных алгоритмов и программного обеспечения. ИД-3.ПК-3 - породит описания прикладных задач. Виды: программ программ породить потременные технологий программного	ИД-3.ПК-1 - использует методы и	Знать: способы формализованного описания		
пользователей и пользователей и предметной области. ———————————————————————————————————	способы обследования организаций для	информационных систем; методы и способы		
выполняет формализованное описание предметной области. — пользователей на основе использования методы и способы обследования организаций; выполнять формализованное описание предметной области. — Владеть: методами и способами обследования организаций; навыками ваявления информационных потребностей пользователей; навыками формационной системе на основе обследования организаций и выявления в ниформационных потребностей пользователей. — Знать: требования к информационных потребностей пользователей. — Знать: требования к информационных потребностей пользователей. — Знать: требования к информационных потребностей пользователей формационной системе. — Владеть: навыками формировать требований к информационной системе. — Владеть: навыками формировать требований к информационной системе. — Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. — Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. — Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. Владеть: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. В знать: современныя методы, способы и технологий разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. В знать: современные технологий программнования для разработки и программ. В задеть: навыками выбора эффективных алгоритмов и программного обеспечения. В задеть: навыками выбора эффективных алгоритмов и программного обеспечения. В задеть: навыками разработки, внедрения и адаптации приграмного обеспечения. В задеть: навыками разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения. В задеть: навыками разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения и программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения внедрение и адаптации программного обеспечения внедрение и адаптации программного обеспечени	выявления информационных			
предметной области. Владеть: методами и способыми области. Владеть: павыками выявления информационной системе. Уметь: па основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. Валдеть: навыками формировать требования к информационных потребностей пользователей. ИД-1.ПК-2 - способен разрабатываеть, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные споритмы и программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных алгоритмов и программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных алгоритмов и программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программного обеспечения. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: напользовать современные технологий программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения и программного обеспечения внадения и адаптации программного обеспечения и программного обеспечения внедрения и программного обеспечения в рамках проектиров	потребностей пользователей и	Уметь: выявлять информационные потребности		
формализованное описание предметной области. Владеть: методами и способами обследования организаций; навыками выявления информационных потребностей пользователей; навыками формализованного описания предметной области. Знать: гребования к информационной системе. Внарения информационных потребностей пользователей. Знать: па основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей формировать требования к информационных потребностей пользователей. Владеть: на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей формировать требований к информационной системе. Владеть: навыками формировать требований к информационной системе. Владеть: методы, способы и технологии прикладного программного обеспечения. ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбюра эффективных методов, способь и технологии празработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбюра эффективных методов, способь и технологии празработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбюра эффективных методов, способь и технологии празработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбюра эффективных методов, способь и технологии программного обеспечения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбюра эффективных методов, способь и технологим и программного обеспечения и адаптации программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками выбора эффективных современных технологий программного обеспечения и для разработки эффективных алгоритмов и программного обеспечения высдрения и адаптации программного обеспечения и для даптации программного обеспечения и для даптации программного обеспечения высдрения и адаптации программного обеспечения и даптации программного обеспечения в рамках проектирования	выполняет формализованное описание	пользователей на основе использования методы и		
Владеть: методами и способами обследования организаций; навыками выявления информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационной системе. ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационной системе. Уметь: на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. Виать: требования к информационных потребностей пользователей. Виадеть: навыками формирования требований к информационной системе. Выздеть: навыками формирования требований к информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Выздеть: навыками выбора эффективных методов, способо и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Выздеть: навыками выбора эффективных жетодов, способо и технологий программного обеспечения. Знать: современные технологий программирования для разработки в программ. Выздеть: непозовать современные технологий программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Выздеть: непозовать современные технология программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Выздеть: непозовать современные технология программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Выздеть: непозовать современные технология программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Выздеть: непозовать современные технология программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Выздеть: нетоды и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Выздеть методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения в внедрения и адаптации программного обеспечения в решении прикладных процессов и информационных систем. Просктирования информационных систем прокктирования информационных систем прокктирования информационны	предметной области.	способы обследования организаций; выполнять		
организаций; навыками выявления информационных потребностей пользователей; навыками формационной системе. ИДД-4.ПК-1 - формирует требования к информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. Виать: требования к информационных потребностей пользователей формировать требования к информационных потребностей пользователей формировать требования к информационной системе. Владеть: навыками формирования требования к информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. Виать: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного обеспечения. Виать: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Виать: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Виать: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Виать: методы, способы и технологии программного обеспечения. Виать: современные технологий программного обеспечения. Виать: освременные технологий программного обеспечения. Виать: использовать современных технологий программного обеспечения. Виать: навыками разработки энедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Виать: использовать современные технологий программного обеспечения вистрымного обеспечения вистрымного обеспечения и даптации программного обеспечения вистрымного обеспечения и даптации программного обеспечения и даптации программного обеспечения и даптации программного обеспечения вистрымного обеспечения в рамках процестирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
Потребностей пользователей; навыками формализованного описания предментной области. ИД.4.ПК-1 - формирует требования к информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. Вызвления информационных потребностей пользователей. ИК-2 - способен разрабатываеть, внеерэть и адаптации формационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками формационной системе. Владеть: навыками разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способо и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных дла разработки эффективных апторитмов и программ. Уметь: современные технологий программирования для разработки эффективных апторитмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных апторитмов и программ. Знать: методы, способы и технологии программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных длаттации прикладного программного обеспечения. Знать: современные технологий программирования для разработки эффективных апторитмов и программ, современным технологиями программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внать: методы, способы и итехнологий программирования для разработки, внедрение и адаптацию программного обеспечения в рамках прочестирования информационных систем. ИД-1.ПК-3 - прокрамного обеспечения в рамках прочестирования информационных с				
формализованного описания предметной области.		* *		
ИД-4.ПК-1 - формирует требования к информационной системе. Информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. ### ИК-2 - способен разрабатывать, внедрения и данитации празработки, внедрения и данитации прикладного программного обеспечения. ### ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии прагработки, внедрения и данитации прикладного программного обеспечения. ### ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программного обеспечения. ### ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программного обеспечения. ### ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные с использованием современных технологий программного обеспечения. ### ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и данитации прикладного программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программи разработки эффективных программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программи данитацию программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программи задач и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программи данитацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач в рамках проктирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. ##### ИК-3 - способен проектироватия информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. ###### ИК-3 - способен информационных систем. ##### ИК-3 - способен проектирования информационных с		*		
информационной системе на основе обследования организаций и выявления информационных потребностей пользователей. ### ИК-2 - способен разрабатываеть, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ### ИК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ### ИК-2 - пределяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ### ИК-2 - пределяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ### ИК-2 - пределяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ### ИК-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программного обеспечения. ### ИК-3.ПК-2 - разрабатывает эффективные современных систом. ### ИК-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и адаптации программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программ. ### Вадетъ: навыками разработки эффективных алгоритмов и программного обеспечения. ### ИК-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и адаптации программного обеспечения для разработки эффективных алгоритмов и программ; современным технологиями программного обеспечения. ### ИК-3 - способен проектировать обеспечения и адаптации программного обеспечения. ### ИК-3 - способен проектировать обеспечения и адаптации программного обеспечения. ### ИК-3 - проводит описание ### Вадетъ: методам и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ### Вадетъ: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ### Вадетъ: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ### Вадетъ: методами и средствами внедрения и информационного обеспечения в рамках проктирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационн				
выявления информационных потребностей пользователей. Выформационной системе. Владеть: навыками формирования требования к информационной системе. Владеть: навыками формирования требования к информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. Владеть: навыками разработки разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 — разрабатывает эффективные алгоритмы и программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологий программного обеспечения. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программи. Владеть: навыками разработки обеспечения программного обеспечения и адаптации программного обеспечения программного обеспечения залач. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения внедрения и адаптации программного обеспечения внедрения и адаптации программного обеспечения в внедрения и адаптации программного обеспечения в внедрения и адаптации программного обеспечения в рамках прокектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: программного обеспечения в рамках прокектирования информационных систем. Уметь: программного обеспечения в рамках прокестирования информац				
информационных потребностей пользователей формировать требования к информационной системе. ### ИК-2 - способен разрабатываеть высорять и адаптировать прикладных программного обеспечения #### ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ###################################				
информационной системе. Владеть: навыками формирования требований к информационной системе.		1 1 1		
Владеть: навыками формирования требований к информационной системе. ПК-2 - способен разрабатывать, внеерять и адаптации прикладного программного обеспечения. Внать: методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологий программного обеспечения. Знать: современных технологий программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных апгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных апгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных апгоритмов и программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. ИД-3.ПК-3 - проводит описание прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные технологий программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Внате: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения в вранках процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.		* * * *		
ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных систем. Владеть: навыками выбора эффективных процессов и программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: современные технологий программирования. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. Владеть: навыками разработки, внедрения и адаптации программирования и программирования. Владеть: навыками разработки, внедрения и адаптации программирования. Владеть: навыками разработки, внедрения и адаптации программирования. Владеть: навыками разработки внедрения и программирования. Владеть: навыками разработки внедрения и адаптации программирования. Владеть: навыками разработки внедрения и адаптации программирования. Владеть: навыками разработки внедрения и адаптации программ	пользователей.			
ПК-2 - способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение				
ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Знать: современные технологий программы и программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ, современным технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптации программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программного обеспечения. Знать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: методыми и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
ИД-1.ПК-2 - определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения.	ПК-2 - способен разрабатывать, вн			
методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и адаптации программирования для разработки эффективных алгоритмов и программи. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования для разработки эффективных алгоритмов и программирования. ИД-3.ПК-2 - осуществляет внедрение и адаптации программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	XXII 4 XXII 0			
разработки, внедрения и адаптации прикладного обеспечения. Уметь: выбирать методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. Уметь: современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программи. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и инструментальные средства и программного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
прикладного обеспечения. Программного обеспечения Программного обеспечения Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2				
разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологий разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. Владеть: современные технологий программирования для разработки алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. Знать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрения и адаптацию программного обеспечения в рамках проктирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.	2 2			
программного обеспечения. Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программирования для разработки алгоритмов и программирования для разработки алгоритмов и программирования для разработки алгоритмов и программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. Знать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения и адаптации программного обеспечения. Знать: методым и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных проессов и информационных систем.				
Владеть: навыками выбора эффективных методов, способов и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения. ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. Внать: современные технологий программи для разработки алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Внадеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Внадеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методы и иструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методы и иструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Внать: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: пособы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	ооеспечения.			
простирования и программного обеспечения и адаптации прикладного программного обеспечения. 3 нать: современные технологий программирования для разработки алгоритмов и программирования для разработки эффективных алгоритмов и программирования. 3 нать: современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программирования. 4 навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. 5 навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. 5 нать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. 5 нать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. 6 нать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. 7 нать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. 8 нать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. 9 нать: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. 10 нать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. 3 нать: способы и методы описания прикладных процессов и информационных систем. 5 нать: способы и методы описания прикладных процессов и информационных систем. 5 нать: способы и методы описания прикладных процессов и информационных систем.				
ид-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программирования для разработки эффективных алгоритмов и программирования. Ид-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Ид-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внать: методы и инструментальные средства внедрение и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения и адаптации программного обеспечения в рамках процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных процессов и информационных осистем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных осистем.				
ИД-2.ПК-2 - разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования. Уметь: использовать современные технологий программ. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: пособы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
для разработки алгоритмов и программ. Уметь: использовать современные технологий программирования. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внадеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ИД-1.ПК-3 — проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	ИЛ_2 ПК_2	* *		
С использованием современных технологий программирования. Уметь: использовать современные технологий программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Знать: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Знать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	7 1			
программирования для разработки эффективных алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.				
алгоритмов и программ. Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения в надаптации программного обеспечения в рамках процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.	-	<u>.</u>		
Владеть: навыками разработки эффективных алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внедрения и адаптации программного обеспечения и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. Владеть: пособы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.	Технологии программирования.			
алгоритмов и программ; современными технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптацию программного обеспечения. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.				
Технологиями программирования. ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
ИД-3.ПК-2 — осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методы и инструментальные средства внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.				
адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Внедрения и адаптации программного обеспечения. Уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	ИД-3.ПК-2 – осуществляет внедрение и			
уметь: осуществлять внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.				
программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.				
прикладных задач. Владеть: методами и средствами внедрения и адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационных систем.	задач.			
адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Знать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
адаптации программного обеспечения. ПК-3 - способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Знать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.		Владеть: методами и средствами внедрения и		
ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных задач в рамках проектирования информационных систем. В рамках проектирования информационных систем. В рамках проектирования информационных процессов и информационных систем. В рамках проектирования информационных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
ИД-1.ПК-3 - проводит описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных задач в рамках проектирования информационных систем. Знать: способы и методы описания прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.	ПК-3 - способен проектировать ИС	* *		
прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем. процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных процессов и информационных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
информационного обеспечения в решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.	* *	_		
решении прикладных задач в рамках проектирования информационных систем. Уметь: проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения в рамках проектирования информационных систем.				
проектирования информационных информационного обеспечения в рамках систем.	* *	* * *		
систем. проектирования информационных систем.				
	1 1	1 1		
Владеть: навыками описания прикладных процессов	систем.			
		владеть: навыками описания прикладных процессов		

	и информационного обеспечения в рамках
ИД-2.ПК-3 - выбирает эффективные методы проектирования ИС в соответствии с прикладными задачами.	проектирования информационных систем. Знать: методы проектирования ИС. Уметь: выбирать эффективные методы проектирования ИС в соответствии с прикладными задачами. Владеть: навыками выбора эффективных методов проектирования ИС в соответствии с прикладными задачами.
ИД-3.ПК-3 - проектирует информационные системы в соответствии с требованиями с применением основных базовых и информационных технологий.	Знать: базовые и информационные технологии, используемые для проектирования информационных систем. Уметь: проектировать информационные системы в соответствии с требованиями; применять основные базовые и информационные технологий при проектировании информационных систем. Владеть: навыками проектирования информационных систем.
	программно-технических средств, информационных х решений, создания и модификации информационных систем
ИД-1.ПК-4 - анализирует и выбирает методы анализа рынка программнотехнических средств, информационных продуктов и услуг.	Знать: понятие, структуру и составляющие рынка программно-технических средств и информационных продуктов; методологию маркетинговых исследований рынка программно-технических средств и информационных продуктов. Уметь: выбирать методы анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг. Владеть: навыками выбора методов анализа рынка программно-технических средств, информационных программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.
ИД-2.ПК-4 - выполняет анализ рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем.	Знать: понятие, структуру и составляющие рынка программно-технических средств и информационных продуктов; методологию маркетинговых исследований рынка программно-технических средств и информационных продуктов. Уметь: проводить маркетинговое исследование рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач. Владеть: методами анализа рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения прикладных задач.
ИД-3.ПК-4 - составляет аналитический обзор рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.	Знать: понятие, структуру и составляющие рынка программно-технических средств и информационных продуктов; методологию маркетинговых исследований рынка программно-технических средств и информационных продуктов. Уметь: составить аналитический обзор рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг. Владеть: навыками составления аналитического обзора рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг.
	цессы создания информационных систем на стадиях изненного цикла

ИД-1.ПК-5 определяет Знать: виды проектной пользовательской виды пользовательской документации подготавливаемой на всех стадиях проектной И документации, разрабатываемой проектирования информационных систем; процессы разных стадиях жизненного цикла ИС. жизненного цикла информационных систем. Уметь: определять виды проектной пользовательской документации, разрабатываемой на разных стадиях жизненного цикла ИС. Владеть: навыками выбора видов проектной и пользовательской документации в соответствии со стадией жизненного цикла ИС. ИД-2.ПК-5 Знать: процессы жизненного шикла формализованными методами описания информационных систем; метолы описания процессов создания информационных процессов создания информационных систем на систем на стадиях жизненного цикла. стадиях жизненного цикла. Уметь: применять формализованные описания процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. Владеть: формализованными методами описания процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. ИД-3.ПК-5 - документирует процессы Знать: документирования этапы созлания жизненного цикла ИС, разрабатывает информационных систем; виды проектной проектную пользовательскую пользовательской документации подготавливаемой документацию по ИС. на всех стадиях проектирования информационных разработки систем: процесс И согласования проектной и пользовательской документации. Уметь: отражать в документации модели и процессы жизненного информационных цикла систем; разрабатывать проектную и пользовательскую по информационной системе. Влалеть: разработки проектной навыками пользовательской документации; инструментальными средствами подготовки проектной и пользовательской документации. ПК-6 - способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений ИД-1.ПК-6 - определяет показатели и Знать: показатели и методы для проведения техникоэкономического обоснования проектных решений. методы ДЛЯ проведения техникоэкономического обоснования Уметь: определять показатели и методы для проведения технико-экономического обоснования проектных решений. проектных решений. Владеет: навыками выбора показателей и методов проведения технико-экономического ДЛЯ обоснования проектных решений. ИД-2.ПК-6 Знать: экономические затраты и риски при создании определяет систематизирует экономические информационных систем. создании И Уметь: систематизировать экономические затраты и затраты риски информационных систем. риски при создании информационных систем. Владеть: навыками определения и систематизации экономических затрат и рисков при создании информационных систем. ИД-3.ПК-6 - оценивает затраты и риски Знать: экономические затраты и риски при создании при создании информационных систем, информационных систем; методики расчета проводит технико-экономические экономической эффективности информационных расчеты при обосновании проектных систем. решений. Уметь: провести оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем рассчитать экономическую эффективность

	проектных решений по разработке и внедрению		
	информационных систем.		
	Владеть: навыками технико-экономического		
	обоснования проектных решений по разработке и		
	внедрению информационных систем.		
ИД-4.ПК-6 - обоснованно выбирает	Знать: технические, технологические и		
проектные решения для конкретной	экономические показатели проектных решений по		
информационной системы под нужную	разработке и внедрению информационных систем.		
предметную область с учетом	Уметь: учитывать технические, технологические и		
технических, технологических и	экономические показатели при выборе проектных		
экономических показателей.	решений по разработке и внедрению		
	информационных систем.		
	Владеть: навыками обоснования проектных решений		
	для конкретной информационной системы с учетом		
	технических, технологических и экономических		
	показателей.		
ПК-7 - способен собирать деталь	ную информацию для формализации требований		
	ователей заказчика		
ИД-1.ПК-7 - систематизирует	Знать: способы определения требований		
требования пользователей заказчика к	пользователей заказчика к ИС.		
ИС.	Уметь: систематизировать требования пользователей		
	заказчика к ИС.		
	Владеть: навыками систематизации требований		
	пользователей к информационным системам.		
ИД-2.ПК-7 - определяет и оценивает	Знать: источники информации, необходимые для		
виды информации, необходимой для	формализации требований пользователей ИС;		
формализации требований	основные методы сбора информации, необходимой		
пользователей заказчика.	для формализации требований пользователей ИС.		
HOJIBSOBATCJICH SAKASAHKA.	уметь: определить и оценить виды информации		
	необходимой для формализации требований		
	пользователей заказчика.		
	Владеть: навыками оценки информации,		
	необходимой для формализации требований		
	пользователей заказчика.		
ИД-3.ПК-7 - осуществляет сбор	Знать: источники информации, необходимые для		
информации для формализации	формализации требований пользователей ИС;		
требований пользователей заказчика.	основные методы сбора информации, необходимой		
преоовании пользователей заказчика.	для формализации требований пользователей ИС.		
	Уметь: осуществлять сбор информации для		
	формализации требований пользователей заказчика.		
	владеть: методами сбора информации, необходимой		
	для формализации требований пользователей ИС.		
ПК-8 - способен проводить описания п	рикладных процессов и информационного обеспечения		
	ликлаоных процессов и информационного обеспечения ия прикладных задач		
ИД-1.ПК-8 - определяет прикладные	Знать: характеристики и особенности прикладных		
задачи, для достижения которых			
требуется информационное	информационное обеспечение.		
обеспечение.	Уметь: определять прикладные задачи, для		
	достижения которых требуется информационное		
	обеспечение.		
	Владеть: навыками определения прикладных задач,		
	для решения которых требуется информационное		
HH 2 HK 0	обеспечение.		
ИД-2.ПК-8 - анализирует и описывает	Знать: основные ИТ и программное обеспечение для		
информационные процессы и	решения прикладных задач.		
информационное обеспечение решения	Уметь: проводить анализ и описание прикладных		
прикладных задач.	процессов и информационного обеспечения решения		

прикладных задач. Владеть: навыками анализа и описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач. ПК-9 – способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач ИД-1.ПК-9 - определяет требования к Знать: требования к приложениям и программным прототипам решения прикладных задач. приложениям программным И прототипам решения прикладных Уметь: определять требования к приложениям и программным прототипам решения прикладных задач. задач. Владеть: способами и методами определения программным требований К приложениям И прототипам решения прикладных задач. ИД-2.ПК-9 Знать: методы и инструменты программирования и осуществляет выбор прототипирования. методов инструментов программирования и прототипирования Уметь: выбирать методы инструменты в соответствии с требованиями для прототипирования программирования решения прикладных задач. соответствии требованиями для решения прикладных задач. Владеть: навыками выбора методов и инструментов прототипирования программирования требованиями соответствии ДЛЯ решения прикладных задач ИД-3.ПК-9 - разрабатывает приложения Знать: основные этапы и принципы создания современных интегрированных приложений; принципы, базовые концепции технологий программирования; характерные средах. современных особенности И возможности интегрированных сред для разработки приложений. программировать приложения Уметь: современных интегрированных средах. Владеть: инструментальными средствами современных интегрированных сред для разработки приложения. ИД-4.ПК-9 - разрабатывает прототипы Знать: основные этапы и принципы создания ИС в соответствии с требованиями для прототипов ИС. решения прикладных задач. Уметь: создавать прототипы ИС для решения прикладных задач. Владеть: инструментальными средствами создания прототипов ИС для решения прикладных задач. $\overline{\Pi K}$ -10 - способен составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов ИЛ-1.ПК-10 Знать: требования использует состав технической И К международные И отечественные документации проектов автоматизации стандарты для разработки технической информатизации прикладных процессов; документации проектов автоматизации международные И отечественные стандарты, информатизации прикладных содержащие требования к технической документации процессов. проектов. Уметь: использовать международные И отечественные разработки стандарты ДЛЯ технической документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов. Владеть: навыками применения и учета требований стандартов при разработке технической документации проекты автоматизации на информатизации прикладных процессов. ИД-2.ПК-10 - составляет техническую Знать: требования состав технической И

документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.	документации проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; процесс разработки и согласования технической				
процессов.	разработки и согласования технической документации. Уметь: разрабатывать техническую документации на проекты автоматизации и информатизации прикладных процессов.				
	Владеть: навыками разработки технической документации на проекты автоматизации и				
	информатизации прикладных процессов.				
ПК-11 - способен принимать участие во	о внедрении, адаптации и настройке информационных систем				
ИД-1.ПК-11 - определяет методы и	Знать: процессы жизненного цикла				
технологии внедрения, адаптации,	информационных систем; структуру				
настройки информационных систем.	информационных систем, методы и инструментальные средства внедрения, адаптации и				
	настройки информационных систем.				
	Уметь: выбирать инструментальные средства и				
	технологии внедрения, адаптации и настройки				
	информационных систем.				
	Владеть: методами и средствами внедрения,				
	адаптации и настройки информационных систем.				
ИД-2.ПК-11 - обеспечивает	Знать: процессы жизненного цикла				
информационную безопасность при	информационных систем и сервисов; методы и				
внедрении и адаптации	средства обеспечения безопасности при внедрении и				
информационных систем.	адаптации информационных систем.				
	Уметь: обеспечивать информационную безопасность				
	при внедрении и адаптации информационных систем.				
	Владеть: инструментальными и программными				
	средствами обеспечения информационной				
	безопасности при внедрении и адаптации информационных систем.				
ИД-3.ПК-11 - внедряет	Знать: процессы жизненного цикла				
информационные системы в	информационных систем; структуру				
организациях различных видов	информационных систем, методы и				
деятельности.	инструментальные средства внедрения				
	информационных систем.				
	Уметь: внедрять информационные системы в				
	организациях различных видов деятельности.				
	Владеть: методами и средствами внедрения				
	информационных систем.				
ИД-4.ПК-11 - демонстрирует навыки	Знать: процессы жизненного цикла				
настройки и адаптации	информационных систем; структуру				
информационных систем.	информационных систем, методы и				
	инструментальные средства адаптации и настройки				
	информационных систем. Уметь: осуществлять адаптацию и настройки				
	информационных систем.				
	Владеть: навыками настройки и адаптации				
	информационных систем.				
	сопровождать информационные системы и сервисы				
ИД-1.ПК-12 - способен определить	Знать: процессы жизненного цикла				
содержание процесса эксплуатации и	информационных систем и сервисов; содержание				
сопровождения информационных	процесса эксплуатации и сопровождения				
систем и сервисов.	информационных систем и сервисов.				
	Уметь: определить содержание процесса эксплуатации и сопровождения информационных				

	систем и сервисов.
	Владеть: навыками определения содержания
	процесса эксплуатации и сопровождения
ИД-2.ПК-12 - способен	информационных систем и сервисов. Знать: процессы жизненного цикла
эксплуатировать информационные	Знать: процессы жизненного цикла информационных систем и сервисов; методы и
системы и сервисы.	средства поддержки работоспособности
системы и сервисы.	информационных систем и сервисов в заданных
	функциональных характеристиках и соответствии
	критериям.
	Уметь: эксплуатировать информационные системы и
	сервисы; разрабатывать мероприятия поддержки
	работоспособности информационных систем и
	сервисов.
	Владеть: инструментальными и программными
	средствами организации эксплуатации
	информационных систем и сервисов.
ИД-3.ПК-12 - обеспечивает	Знать: процессы жизненного цикла
сопровождение информационных	информационных систем и сервисов; методы и
систем и сервисов.	средства поддержки работоспособности
	информационных систем и сервисов в заданных
	функциональных характеристиках и соответствии
	критериям.
	Уметь: сопровождать информационные системы и
	сервисы; разрабатывать мероприятия поддержки
	работоспособности информационных систем и
	сервисов.
	Владеть: инструментальными и программными
	средствами организации сопровождения
777 4 777 4 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	информационных систем и сервисов.
ИД-4.ПК-12 - обеспечивает	Знать: процессы жизненного цикла
информационную безопасность при	информационных систем и сервисов; методы и
эксплуатации и сопровождении	средства обеспечения безопасности при
информационных систем и сервисов.	эксплуатации и сопровождении информационных
	систем и сервисов. Уметь: обеспечивать информационную безопасность
	при эксплуатации и сопровождении
	информационных систем и сервисов.
	Владеть: инструментальными и программными
	средствами обеспечения информационной
	безопасности при эксплуатации и сопровождении
	информационных систем и сервисов.
ПК-14 - способен осуществлять инс	талляцию и настройку параметров программного
	информационных систем.
ИД-1.ПК-14 - определяет и выбирает	Знать: методы инсталляции программного
методы инсталляции программного	обеспечения информационных систем.
обеспечения информационных систем.	Уметь: определять методы инсталляции
	программного обеспечения информационных систем.
	Владеть: навыками выбора методов инсталляции
	программного обеспечения информационных систем.
ИД-2.ПК-14 - осуществляет	Знать: основы процесса инсталляции параметров
инсталляцию параметров	программного обеспечения информационных систем.
программного обеспечения	Уметь: применять полученные знания в процессе
информационных систем.	инсталляции параметров программного обеспечения
	информационных систем для нужд предприятия или
	организации.
	Владеть: навыками настройки и инсталляции

	программного обеспечения информационных систем.					
ИД-3.ПК-14 - осуществляет настройку	Знать: основы процесса настройки параметров					
параметров программного обеспечения	программного обеспечения информационных систем.					
информационных систем.	Уметь: применять полученные знания в процессе					
	настройки параметров программного обеспечения					
	информационных систем для нужд предприятия или					
	организации.					
	Владеть: навыками настройки параметров					
	программного обеспечения информационных систем.					

6. Трудоемкость, структура и содержание производственной практики, формы текущего контроля, форма промежуточной аттестации по практике

Общая трудоемкость производственной практики составляет 10 зачетных единиц, 6

2/3 недель, 180,15 часов контактной работы, 179,85 часов самостоятельной работы.

No	Разделы (этапы)	Недели	Содержание раздела	Формы текущего
п/п	практики	(дни)	(этапа)	контроля/Форма
,	F	(7)	(======)	промежуточной
				аттестации по
				практике
1	Подготовительный	1	- вводная (ознакомительная)	Собеседование,
1	(организационный)	-	лекция;	оформление
	этап		- инструктаж по технике	дневника практики
	31411		безопасности;	диевинка практики
			- формирование индивидуальных	
			заданий на практике;	
			- знакомство с организацией	
			(предприятием), являющейся базой	
			практики (знакомство со	
			структурой, учредительными	
			документами организации	
			(предприятия); изучение	
			функциональных обязанностей	
			(должностных инструкций)	
			сотрудников подразделения, в	
			1	
2	Основной	36	котором проходит практика).	Ohomeranna
2		30	- изучение и анализ деятельности	Оформление
	(производственный)		организации (предприятия):	дневника практики,
	этап		- анализ и обследование	отчет по практике
			организации (предприятия)	
			(организационно-экономическая	
			характеристика организации	
			(предприятия); анализ	
			существующей организации бизнес	
			(прикладных)- и информационных	
			процессов);	
			- обоснование необходимости	
			разработки информационной	
			системы (обоснование	
			необходимости разработки системы	
			автоматизации и формирование	
			требований к системе	
			автоматизации; обзор аналогов и	
			прототипов систем и проведение	
			сравнительного анализа с	
			использованием системы	
			формализованных критериев);	

			- формирование технического задания; - выполнение индивидуального задания на практику; - выполнение производственных заданий для приобретения практических умений и навыков в соответствии с задачами практики.	
3	Заключительный (отчетный) этап	3	- подготовка и оформление отчетной документации: обработка и систематизация собранного материала; оформление отчета; - подготовка доклада и презентации; - защита отчета.	Оформление дневника практики, отчет по практике Проверка отчетной документации. Защита отчета

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

В процессе проведения производственной практики используются следующие образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии: изучение особенностей решения информационных задач на конкретных рабочих местах с использованием активных и интерактивных форм обучения, работа в профессионально-ориентированных информационных системах, применение современных инструментальных средств разработки программного обеспечения, применение CASE-технологий, коллективная разработка программного обеспечения.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Во время прохождения производственной практики студенты должны выполнить комплекс работ исследовательского и практического характера:

1. Анализ и обследование организации (предприятия)

- 1.1. Организационно-экономическая характеристика организации (предприятия) Организационно-экономическая характеристика предметной области должна включать:
- наименование организации (предприятия) и ее месторасположение;
- организационно-правовая форма организации (предприятия);
- цели и задачи организации (предприятия);
- виды деятельности, которыми организация (предприятие) занимается;
- масштаб деятельности организации (предприятия), основные конкуренты;
- принадлежность предприятия к различным объединениям, наличие филиалов и представительств;
- организационная структура организации (предприятия);
- обобщающие показатели финансово-хозяйственной деятельности организации (предприятия).
- 1.2. Анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов

Данный подраздел должен включать:

- описание существующей организации бизнес- и информационных процессов (с использованием IDEF0, ARIS, DFD, UML и др.);
- анализ недостатков (проблем, узких мест) в организации бизнес- и информационных процессов (выявление процессов, требующих автоматизации).

2. Обоснование необходимости разработки информационной системы

2.1. Обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации

Данный подраздел должен включать:

- постановку задач автоматизации (информатизации) бизнес-процессов (решения задач, комплекса задач, подсистем) в предметной области;
 - цели и задачи проекта автоматизации (информатизации) бизнес-процессов;
- место проектируемой АИС (подсистемы, системы, задачи) в информационной системе (подсистеме) предметной области;
- построение и обоснование модели новой организации бизнес-процессов (информационных процессов) в предметной области (с использованием IDEF0, ARIS, DFD, UML и др.);
- спецификация и обоснование функциональных и нефункциональных требований к информационной системе;
- систематизация и предварительная оценка экономических затрат и рисков при создании проектируемой АИС (подсистемы, системы, задачи).
- 2.2. Обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критериев

В данном подразделе следует привести:

- обзор и сравнительную характеристику различных информационных систем, пригодных для решения выявленных проблем в предметной области;
- определение особенностей и отличий разрабатываемой АИС от существующих аналогов.

Сравнительную характеристику АИС следует проводить в табличной форме. По каждой системе в таблице должна быть представлена следующая информация:

- официальное название системы;
- компания-разработчик;
- класс системы и ее назначение;
- технологии, используемые в системе;
- особенности реализации системы (в т. ч. архитектура, форматы, используемая СУБД);
 - рыночная стоимость системы;
 - функциональные возможности системы, достоинства и недостатки.

3. Формирование технического задания

- 3.1 Проектирование концептуальной модели информационной системы
- 3.2 Формализация целей и назначения автоматизированной системы
- 3.3 Описание объектов автоматизации
- 3.4 Описание подсистем и функций системы
- 3.5 Описание требований к видам обеспечения
- 3.6 Построение концептуальной и логической модели данных

Результатом данного раздела является техническое задание на создание автоматизированной системы согласно ГОСТ 34.602.

Техническое задание обязательно должно включать в себя следующие разделы, которые могут быть разделены на подразделы: общие сведения; назначение и цели создания (развития) системы; характеристика объектов автоматизации; требования к системе; состав и содержание работ по созданию системы; порядок контроля и приемки системы; требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие; требования к документированию; источники разработки. В подразделе «Требования к видам обеспечения» в зависимости от вида системы приводят требования к математическому, информационному, лингвистическому, программному,

техническому, метрологическому, организационному, методическому и другим видам обеспечения системы

4. Индивидуальное задание. Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от университета с той целью, чтобы во время прохождения практики студент выполнил дополнительные практические задания в соответствии с темой выпускной квалификационной (бакалаврской) работы. Индивидуальное задание оформляется на отдельном бланке и выдается студенту перед практикой (Приложение 1).

Для обеспечения самостоятельной работы студентов в процессе производственной практики руководитель практики от кафедры оказывает консультационную помощь в разработке индивидуального календарного графика прохождения практики, который должен быть согласован с руководителем практики от предприятия, составляет график консультации студентов по вопросам, возникающим при прохождении практики, а также осуществляет консультирование студентов по выполнению самостоятельной работы во время практики.

Для выполнения заданий для самостоятельной работы по производственной практике вуз обеспечивает свободный доступ практикантов к библиотечным фондам, к сети Интернет и базам данных вуза и кафедры, а также студенту предоставляется необходимый комплект методических материалов.

9. Формы аттестации (по итогам практики)

Форма промежуточной аттестации по практике — *зачет с оценкой*. Форма проведения промежуточной аттестации — *защита отчета*.

Студенты по результатам прохождения практики обязаны подготовить отчет, обобщающий полученные в ходе производственной практики знания и навыки, а также отражающий результаты самостоятельной работы. Отчет по производственной практике включает должен включать в себя следующие разделы:

Введение (цели и задачи практики, краткая характеристика видов деятельности практиканта в организации (предприятии)).

1. Анализ и обследование организации (предприятия)

- 1.1. Организационно-экономическая характеристика организации (предприятия)
- 1.2. Анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов

2. Обоснование необходимости разработки информационной системы

- 2.1. Обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации
- 2.2. Обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критериев

3. Формирование технического задания

- 3.1. Проектирование концептуальной модели информационной системы
- 3.2. Формализация целей и назначения автоматизированной системы
- 3.3. Описание объектов автоматизации
- 3.4. Описание подсистем и функций системы
- 3.5. Описание требований к видам обеспечения
- 3.6. Построение концептуальной и логической модели данных

4. Индивидуальное задание.

Заключение (в заключении необходимо отразить новые знания, навыки и умения, которые были получены студентом в ходе прохождения производственной практики, предложения и рекомендации).

Список литературы

Приложения

К отчету прилагаются:

- 1. Отзыв руководителя от университета.
- 2. Бланк индивидуального задания на практику (Приложение 1).
- 3. Характеристика от организации (предприятия) места практики о работе студента во время прохождения практики (Приложение 2).
 - 4. Рабочий график (план) прохождения практики (Приложение 3).
 - 5. Дневник производственной практики (Приложение 4).

Все перечисленные материалы должны быть надлежащим образом оформлены и заверены руководителем от базы практики. Отчет должен быть написан и грамотно оформлен. Образец титульного листа отчета по практике представлен в Приложении 5.

Отчет проверяется, визируется руководителем и представляется на защиту.

Более подробно виды и содержание форм отчетности каждого этапа практики отражены в фонде оценочных средств (Приложение 6).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) нормативно-правовые акты

- 1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации : федер. закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // Рос. газ. -2006. -29 июля. -№ 165.
- 2. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
- 3. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
- 4. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

б) основная литература

- 1. Галиева, Н. В. Экономика и менеджмент информационных систем: учебник / Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев. М.: Издательский Дом МИСиС, 2018. 188 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84430.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 2. Киселева, Т. В. Проектирование информационных систем. Ч.1 : учебное пособие (курс лекций) / Т. В. Киселева. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 150 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92586.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 3. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем: учебное пособие / Е. А. Поляков. Саратов: Вузовское образование, 2019. 193 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81870.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 4. Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 241 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70276.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 4. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 96 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95818.html (дата обращения: 19.04.2021) в) дополнительная литература
- 1. Бова, В. В. Основы проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / В. В. Бова, Ю. А. Кравченко. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 105 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87462.html (дата обращения: 19.04.2021).
- 2. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 507 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94864.html (дата обращения: 19.04.2021).

- 3. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 589 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/89438.html (дата обращения: 22.04.2021).
- 4. Долженко, А. И. Управление информационными системами: учебное пособие / А. И. Долженко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 180 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/102074.html (дата обращения: 22.05.2021).
- 5. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 178 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47671.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 6. Кордонская, И. Б. Теория экономических информационных систем : учебное пособие / И. Б. Кордонская. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций И информатики, 2017. -110 C. http://www.iprbookshop.ru/75414.html (дата обращения: 19.04.2021)
- 7. Исакова, А. И. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 238 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72164.html (дата обращения: 19.04.2021)

г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При прохождении производственной практики студенты могут использовать специальные программные продукты для разработки, внедрения и адаптации ИС. В процессе прохождения производственной практики и подготовки отчета по практике студентами применяются программные продукты MS Word, MS Power Point, MS Excel, используются справочно-правовые системы «Консультант», «Гарант», ЭБС «IPRbooks», База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета».

11. Материально-техническое обеспечение производственной практики

материально-технического обеспечения производственной используются компьютерный класс, специализированная аудитория с экраном и проектором, а также материально-технические ресурсы базы практики. самостоятельной работы по производственной практике используются аудитории, которые оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, и обеспечены доступом В электронную информационно-образовательную университета.

Составители: Петрова Е.А., к.э.н., доцент кафедры экономики, туризма и прикладной информатики, Куттубаева Т.А., к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики, туризма и прикладной информатики

Программа одобрена на заседании кафедры экономики, туризма и прикладной информатики, протокол № 11 от 24 июня 2021 года

Зав. кафедрой экономики, туризма и прикладной информатики Удутт Т.А. Куттубаева, к.э.н., доцент

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Экономико-юридический факультет Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студе (проф	енту (ке) группы риль)	I КУ	урса, направления 	я подготовки
		ИО студента (ки)		
наим	енование практики			
Сроки	и практики с «»	20 г. по «	»	20 г.
Наим	енование организации (пред	приятия)		
№п/п		Текст задания		
	<u> </u>			
Руков	одитель практики от универ			
		. подпись	ФИО	
СОГЛ	ІАСОВАНО:			
Руков	одитель практики от органи:	зации (предпр		
			М.П подпись	ФИО

Структура характеристики от организации (предприятия) - места практики о работе студента

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента (Ф.И.О., группа), проходившего практику в ______(наименование предприятия (организации))

Характеристика на студента, проходившего производственную практику, составляется руководителем от места практики в произвольной форме и должна содержать следующие сведения:

- полное наименование предприятия (организации), являющейся местом прохождения практики;
- период, за который характеризуется студент-практикант;
- перечень подразделений организации, в которых студент-практикант работал;
- работы, проводимые студентом-практикантом по поручению руководителя, в том числе в рамках индивидуального задания;
- оценка наличия у студента-практиканта знаний и навыков, необходимых для выполнения должностных обязанностей в сфере прикладной информатики;
- уровень формирования у студентов во время практики следующих компетенций или их элементов:
- *УК-1* способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах).
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ПК-1 способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
- $\Pi K ext{-}2$ способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение.
- ПК-3 способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения.
- ПК-4 способен анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для выбора проектных решений, создания и модификации информационных систем.
- ПК-5 способен документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- ПК-6 способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений.
- ПК-7 способен собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.

- ПК-8 способен проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.
- ПК-9 способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач.
- ПК-10 способен составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов.
- ПК-11 способен принимать участие во внедрении, адаптации и настройке информационных систем.
- ПК-12 способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.
- ПК-14 способен осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем.
- отношение студента-практиканта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности студента к самостоятельному выполнению отдельных заданий;
- дисциплинированность, деловые и компетентностные качества, которые проявил студент во время практики;
- наличие отрицательных черт, действий, проявлений, характеризующих студента с негативной стороны в период прохождения практики;
- рекомендация к обучению в магистратуре либо к практической деятельности в области прикладной информатики;
- рекомендуемая оценка прохождения практики;
- дата составления характеристики.

Характеристика оформляется на бланке организации (предприятия), являющейся базой практики, или на обычном листе с любой печатью этой организации (предприятия). Характеристика подписывается руководителем (заместителем руководителя) организации (предприятия) или его подразделения и заверяется любой печатью.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Экономико-юридический факультет Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

ФИО	студента			,
групп	а, курс, направление п	одготовк	и (проф	риль)
Наимо	енование организации (предприятия)		
Срок	практики с «»20	Г. ПО «	_>>	20 г.
$N_{\underline{0}}$	Этапы практики по выполнению програ	аммы практ	ики и	Продолжительность
Π/Π	индивидуального задани	Я		каждого этапа
				практики
				(количество дней)
1	2			3
Руков	одитель практики от университета _			4110
		подпись		ФИО
	IACOBAHO:	ino unau am	,,,a)	
гуков	одитель практики от организации (п	гредприят		оппись ФИО

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Экономико-юридический факультет Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

ДНЕВНИК

прохождения производственной (технологической (проектнопроектно-технологической)) практики

ФИО студен					,
группа	, курс	, направление п	одготовки (пр	офиль)_	
Наименован	ие организаг	ции (предприятия))		
Сроки практ	гики с «»	20	_ г. по «» _		20 г.
		руководителя		ОТ	организаци
Дата	Наимен	ование выполненно	го задания	П О	ись руководител практики от рганизации редприятия)
Студент	(подпись) (ФІ	MO)			
		полненных работ по организации (п	редприятия)	подпись	ФИО
//		20 -	IVI.11	подпись	ФИО

Образец титульного листа отчета по производственной практике

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет) Экономико-юридический факультет Кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКЕ

(1	наименование	организации, учр	еждения, предприятия)
Студента (ки)	курса	группы	
	71		(фамилия, имя, отчество)
Рекомендуемая	оценка		
Руководитель пр	оактики от о	рганизации (пр	редприятия):
		(должность)	r.
			/
		(Ф.И.О.)	(подпись)
Рекомендуемая	оценка		
Руководитель пр	оактики от у	ниверситета:	
		(должность)	
			/
		(Ф.И.О.)	(подпись)
Оценка по резул	ьтату защит	ы отчета	

Горно-Алтайск 20__

Приложение 6 **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ** (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКЕ

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
п/п	(темы)*	компетенции (или ее	оценочного
1	7	части)	средства
1	Подготовительный	ИД-1.УК-1; ИД-1.УК-3;	Дневник
	(организационный) этап	ИД-3.УК-3; ИД-1.УК-6;	прохождения
	- вводная (ознакомительная) лекция;	ИД-2.УК-6; ИД-1.УК-8;	практики
	- инструктаж по технике	ИД-2.УК-8; ИД-3.УК-8; ИД-3.ПК-1	
	безопасности;	ид-3.11К-1	
	- формирование индивидуальных		
	заданий на практике;		
	- знакомство с организацией		
	(предприятием), являющейся базой практики (знакомство со структурой,		
	учредительными документами		
	организации (предприятия); изучение		
	функциональных обязанностей		
	(должностных инструкций)		
	сотрудников подразделения, в		
	котором проходит практика).		
2	Основной (производственный) этап	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-1;	Дневник прохождения
	- изучение и анализ деятельности	ИД-3.УК-1; ИД-4.УК-1;	практики
	организации:	ИД-5.УК-1; ИД-1.УК-2;	Отчет по практике
	- анализ и обследование организации	ИД-2.УК-2; ИД-3.УК-2;	Индивидуальное
	(предприятия) (организационно-	ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3;	задание на практику
	экономическая характеристика	ИД-3.УК-3; ИД-4.УК-3;	Характеристика
	организации (предприятия); анализ	ИД-1.УК-4; ИД-2.УК-4;	студента от
	существующей организации бизнес	ИД-3.УК-4; ИД-4.УК-4;	организации
	(прикладных)- и информационных	ИД-1.УК-6; ИД-2.УК-6;	(предприятия)
	процессов);	ИД-3.УК-6; ИД-4.УК-6;	
	- обоснование необходимости	ИД-1.УК-8; ИД-2.УК-8;	
	разработки информационной	ИД-3.УК-8; ИД-1.ПК-1;	
	системы (обоснование	ИД-2.ПК-1; ИД-3.ПК-1;	
	необходимости разработки системы	ИД-4.ПК-1; ИД-1.ПК-2;	
	автоматизации и формирование	ИД-2.ПК-2; ИД-3.ПК-2;	
	требований к системе автоматизации;	ИД-1.ПК-3; ИД-2.ПК-3;	
	обзор аналогов и прототипов систем	ИД-3.ПК-3; ИД-1.ПК-4; ИД-2.ПК-4; ИД-3.ПК-4;	
	и проведение сравнительного анализа	ИД-2.ПК-4, ИД-3.ПК-4, ИД-1.ПК-5; ИД-2.ПК-5;	
	с использованием системы формализованных критериев);	ИД-3.ПК-5; ИД-1.ПК-6;	
	формализованных критериев), - формирование технического	ИД-3.ПК-6; ИД-3.ПК-6;	
	- формировиние технического задания;	ИД-4.ПК-6; ИД-1.ПК-7;	
	- выполнение индивидуального	ИД-2.ПК-7; ИД-3.ПК-7;	
	задания на практику;	ИД-1.ПК-8; ИД-2.ПК-8;	
	- выполнение производственных	ИД-1.ПК-9; ИД-2.ПК-9;	
	заданий для приобретения	ИД-3.ПК-9; ИД-4.ПК-9;	
	практических умений и навыков в	ИД-1.ПК-10; ИД-2.ПК-10;	
	соответствии с задачами практики.	ИД-1.ПК-11; ИД-2.ПК-11;	

		ИД-3.ПК-11; ИД-4.ПК-11; ИД-1.ПК-12; ИД-2.ПК-12;	
		ИД-3.ПК-12; ИД-4.ПК-12;	
		ИД-1.ПК-14; ИД-2.ПК-14;	
		ИД-3.ПК-14	
3	Заключительный (отчетный) этап - подготовка и оформление отчетной документации: обработка и систематизация собранного материала; оформление отчета; - подготовка доклада и презентации; - защита отчета.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Дневник прохождения практики Отчет по практике Публичная защита отчета по практике с презентацией
		ИД-1.ПК-10; ИД-2.ПК-10; ИД-1.ПК-11; ИД-4.ПК-12	
<u> </u>		11д 1.11К-11, 11д-т.11К-12	

Пояснительная записка

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, формируемых в ходе прохождения производственной практики.
- **2. Фонд оценочных средств включает** контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме заданий на производственную практику.
- **3.** Структура и содержание заданий разработаны в соответствии с рабочей программой производственной практики.

4. Проверка и оценка результатов производственной практики:

Оценка выставляется в 4-х балльной шкале:

- «отлично», 5 выставляется в случае, если студент выполнил 84-100 % заданий;
- «хорошо», 4 если студент выполнил 66-83 % заданий;
- «удовлетворительно», 3 если студент выполнил 50-65 % заданий;
- «неудовлетворительно», 2 менее 50 % заданий.

Перечень оценочных средств

	Наименование		Представление
<u>No</u>	оценочного	Краткая характеристика оценочного	оценочного
Π/Π	средства	средства	средства в фонде
1	Отчет по	Отчет по практике - это специфическая	Требования к
	практике	форма письменной работы, позволяющая	содержанию
	F	студенту обобщить свои знания, умения и	(структуре) и
		навыки, приобретенные за время	оформлению
		прохождения практики. Отчет является	отчета по
		основным документом, характеризующим	практике
		работу студента во время практики.	Γ
		Основное содержание отчета составляет	
		развернутое описание выполнения	
		программы практики, со ссылками на	
		использованные в ходе прохождения	
		практики литературу и материалы	
		(нормативные акты, должностные	
		инструкции, аналитические обзоры и т.п.).	
2	Индивидуальное	Индивидуальное задание разрабатывается	Требования к
	задание на	руководителем практики от кафедры.	содержанию и
	практику	Индивидуальное задание на практику	оформлению
	1 ,	оформляется на отдельном бланке и	индивидуального
		выдается студенту перед началом	задания
		практики. Индивидуальное задание	
		разрабатывается руководителем практики	
		от университета с той целью, чтобы во	
		время прохождения практики студент	
		выполнил дополнительные практические	
		задания в соответствии с темой выпускной	
		квалификационной (бакалаврской) работы.	
3	Дневник	Дневник прохождения практики студента	Требования к
	прохождения	– это документ, который позволяет	заполнению и
	практики	оценить практическую деятельность	оформлению
		студента, в котором в хронологическом	дневника
		порядке описываются действия (работы)	прохождения
		практиканта за период пребывания на	практики
		практике.	
4	Характеристика	Характеристика практиканта от	Требования к
	студента от	организации (предприятия) носит характер	содержанию и
	организации	отзыва, в котором руководитель практики	оформлению
	(предприятия)	отражает свое мнение об общем уровне	характеристики
		подготовки студента, фиксирует его	студента от
		профессиональные достижения,	организации
		перечисляет значимые с	(предприятия)
		профессиональной точки зрения	
5	Публучая	личностные и деловые качества.	Троборочия
)	Публичная	Защита практики включает публичное	Требования к
	защита отчета по	обсуждение результатов практики перед	содержанию и
	практике с	членами комиссии по защите отчета	оформлению
	презентацией	практики (с презентацией основных	презентации на
		положений отчета по практике).	защиту отчета

	Требования к
	содержанию
	выступления на
	защиту отчета

Методические рекомендации по выполнению оценочного средства, критерии оценивания

1. Требования к содержанию (структуре) и оформлению отчета по практике

Отчет по практике - это специфическая форма письменной работы, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет о прохождении практики составляется в соответствии с программой практики и содержит анализ и обследование организации (предприятия), анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов, обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации, обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критериев, технического задания на разработку ИС. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики литературу и материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).

Практические задания на практику оформляются в форме индивидуального задания на практику в соответствии с темой ВКР.

Отчеты по практике готовятся индивидуально.

Отчет по практике должен включать в себя следующие разделы:

Введение (цели и задачи практики, краткая характеристика видов деятельности практиканта в организации (предприятии)).

1. Анализ и обследование организации (предприятия)

- 1.1. Организационно-экономическая характеристика организации (предприятия)
- 1.2. Анализ существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов

2. Обоснование необходимости разработки информационной системы

- 2.1. Обоснование необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации
- 2.2. Обзор аналогов и прототипов систем и проведение сравнительного анализа с использованием системы формализованных критериев

3. Формирование технического задания

- 3.1. Проектирование концептуальной модели информационной системы
- 3.2. Формализация целей и назначения автоматизированной системы
- 3.3. Описание объектов автоматизации
- 3.4. Описание подсистем и функций системы
- 3.5. Описание требований к видам обеспечения
- 3.6. Построение концептуальной и логической модели данных

4. Индивидуальное задание.

Заключение (в заключении необходимо отразить новые знания, навыки и умения, которые были получены студентом в ходе прохождения производственной практики, предложения и рекомендации).

Список литературы

Приложения

Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении 5. Отчет подготавливается на листах формата А 4.

Отчет должен быть написан и грамотно оформлен. Текст отчета по практике должен быть набран на компьютере шрифтом Times New Roman размером 14 пт. (при оформлении текста используется текстовый редактор Microsoft Word). Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы и рисунки), рекомендуется уменьшить до 12 пт. Межстрочный интервал в основном тексте - полуторный. В иллюстративном материале межстрочный интервал рекомендуется сделать одинарным. Поля страницы должны быть: - левое поле - 30 мм; - правое поле - 10 мм; - верхнее и нижнее поле - 20 мм. Каждый абзац должен начинаться с красной строки. Отступ абзаца - 12,5 мм. от левой границы текста.

Каждый раздел отчета должен начинаться с новой страницы. Наименование структурных элементов отчета «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ», а также заголовки разделов должны быть напечатаны прописными буквами и располагаться посередине строки. Разделы нумеруются арабскими цифрами (1, 2, 3). Точка в конце заголовков не ставится.

Нумерация страниц производится сквозным способом по всему тексту Отчета, начиная, с титульного листа, но цифры печатаются только со второго листа (в центре или справа нижней части листа, без точки).

Отчет начинается с титульного листа (см. Образец титульного листа отчета).

На второй странице Отчета размещается Оглавление, в которое входят названия и номера начальных страниц всех структурных частей работы (за исключением титульного листа).

Важным моментом при написании Отчета является оформление ссылок на используемые источники. При использовании в тексте информации из источника, описание которого включено в Список литературы, в тексте работы необходима библиографическая ссылка в виде сноски внизу страницы (шрифт Times New Roman размером 12 пт., интервал – одинарный).

Иллюстративный материал (таблицы, рисунки, формулы) включается в отчет с целью наглядности аргументации и обоснования выводов, полученных студентом.

При использовании иллюстрации в отчете необходимо учитывать следующие правила:

- все иллюстрации (фотографии, чертежи, графики, схемы, диаграммы) именуются рисунками и располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице;
- для всех рисунков используется обозначение «Рисунок». Слово «Рисунок» и его наименование располагается внизу рисунка посередине строки. В подписи под рисунком знак № перед цифрой не ставится. После наименования рисунка точка не ставится.
- иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией;
- на все рисунки должны быть даны ссылки в отчете. При ссылках на рисунки следует писать: «... в соответствии с рисунком 1», «на рисунке 2 представлен....», (см. рисунок 3). *Таблицы* применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей и оформляют в соответствии со следующими требованиями: название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким и помещаться над таблицей; таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- на все таблицы отчета должны быть приведены ссылки в тексте. При ссылке на таблицы следует писать: «данные о нормативах представлены в таблице 1», «в таблице 3 приведены данные», «темп роста численности (таблица 4)....».
- таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости, в приложении к работе. При переносе части таблицы на ту же или другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.

- если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, ее делят на части, помещая одну часть под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяют ее головку и боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.
- слово «Таблица» указывают один раз с расположением по центру над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера (обозначения) таблицы.
- если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят;
 - графу «Номер по порядку» в таблицу включать не допускается. *Пример рисунка:*



Рисунок 1 - Структура комплекса технических средств АИТ

Пример оформления таблицы:

Таблица 1 - Классификация каналов связи

Признак	Характеристики каналов связи
классификации	
Физическая природа	Механические, акустические, оптические и электрические. В свою
передаваемого	очередь, оптические и электрические каналы связи могут быть
сигнала	проводными (электрические провода, кабели, световоды) и
	беспроводными, использующие электромагнитные волны,
	распространяющиеся в эфире (радиоканалы, инфракрасные каналы
	ит. д.)
Способ передачи	Симплексные каналы связи передают информацию в одном
информации	направлении. Дуплексные каналы связи передают информацию
	одновременно и в прямом, и обратном направлении.
	Полудуплексные каналы связи осуществляют попеременную
	передачу информации либо в прямом, либо в обратном

	направлении.
Форма	Аналоговые представляют информацию в непрерывной форме в
представления пе-	виде непрерывного сигнала какой-либо физической природы.
редаваемой	Цифровые представляют информацию в цифровой (прерывной -
информации	дискретной, импульсной) форме сигналов какой-либо физической
	природы.
Время	Коммутируемые каналы связи - временные, создаются только на
существования	время передачи информации. По окончании передачи информации
	и разъединении уничтожаются. Некоммутируемые каналы связи
	создаются на длительное время с определенными постоянными
	характеристиками. Их еще называют выделенными.
Скорость передачи	Низкоскоростные каналы связи (50-200 бит/с) используются в
информации	телеграфных каналах связи. Среднескоростные каналы связи (от
	300-9600 бит/с) используются в телефонных (аналоговых) каналах
	связи. Новые стандарты могут использовать скорость от 14-56
	кбит/с.

Использованные в процессе написания отчета литературные источники указываются в конце работы перед приложением. Все литературные источники должны быть пронумерованы арабскими цифрами (сквозная нумерация по всему списку литературы).

2. Требования к содержанию и оформлению индивидуального задания на практику

Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от кафедры. Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от университета с той целью, чтобы во время прохождения практики студент выполнил дополнительные выпускной практические задания в соответствии с темой квалификационной (бакалаврской) работы. При выполнении индивидуального задания студенту необходимо обратиться к списку основной и дополнительной литературы указанной в программе практики. Индивидуальное задание по производственной практике оформляется в основной части отчета, где излагаются краткие теоретические положения вопроса, проблемы. Индивидуальное задание оформляется в соответствии требованиями к оформлению отчета по практике. Индивидуальное задание включается последним разделом в отчет по практике.

3. Требования к заполнению и оформлению дневника прохождения практики

Дневник прохождения практики заполняется студентом и должен отражать работы, выполненные студентом ПО время практики, направленные на формирование Дневник практики предполагает детальное практических умений и навыков. хронологическое описание действий практиканта за период пребывания на практике. Это документ, позволяющий оценить практическую деятельность студента. Его заполнение обязательно ежедневно в конце каждого рабочего дня с описанием всего объема выполненных заданий. Заполняя дневник, практикант должен исходить из того, что полнота и своевременность записей о прохождении практики существенно облегчит составление письменного отчета. Записи в дневнике ежедневно заверяются подписью непосредственного руководителя практики от профильной организации (предприятия).

Дневник является одним из основных отчетных документов по практике и важным источником материалов к написанию отчета. При его отсутствии практика не засчитывается.

4. Требования к содержанию и оформлению характеристики студента от организации (предприятия)

Примерная структура содержания характеристики от организации (предприятия) — места практики представлено в Приложении 2.

Характеристика подписывается руководителем (заместителем руководителя) организации или его подразделения и заверяется печатью организации (предприятия). Характеристика студента с места практики пишется на бланке организации и подписывается первым лицом предприятия, на его подпись ставится печать. Если нет бланка, выполненного типографским способом, документ заполняется на стандартном листе формата А4 с обязательным указанием реквизитов. Язык документа – официальный, стилистических и орфографических ошибок, изложение логичное, последовательное. Характеристика студента с места практики должна содержать перечисление задач, которые необходимо было решить в процессе прохождения практики; оценку уровня теоретических знаний, которыми владел студент на момент начала практики; информацию об умении практиканта общаться с коллегами, уходить от конфликтов и принимать ответственные, результативные решения в критических ситуациях др.; перечень полученных (сформированных) студентом компетенций и рекомендуемую оценку за практику руководителя от предприятия.

5. Требования к содержанию и оформлению презентации на защиту отчета. Требования к содержанию выступления на защиту отчета

Защита практики включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии по защите отчета практики (с презентацией основных положений отчета по практике). Отчет принимается комиссией в составе не менее трех человек: руководителя практики от кафедры; преподавателей кафедры; на защите отчета может присутствовать руководитель практики от предприятия (организации). Итоговая оценка формируется из умения выступать перед аудиторией и грамотно подготовить защитную речь. При подготовке защиты отчета по практике следует учитывать, продолжительность выступления в устном исполнении не превышает 15 минут. В защиты выявляется качественный уровень прохождения профессиональное владение вопросами анализа существующей организации бизнес (прикладных)- и информационных процессов, обоснования необходимости разработки системы автоматизации и формирование требований к системе автоматизации, формирования технического задания. Учитывается также глубина освещения вопросов, содержащихся в программе практики, подготовка и защита доклада, качество подготовки презентации к отчету, ответы на вопросы.

Устное представление работы, проделанной в ходе практики, проходит виде доклада и сопровождается компьютерной презентацией, созданной в программе Microsoft PowerPoint.

Компьютерная презентация может включать фрагменты медиапродуктов. Обычный вариант построения слайдов: текст, рисунок, фотография. Текст печатается прямым шрифтом. Слайды не должны быть перегружены анимацией.

Презентация на защиту практики должна соответствовать следующим требованиям:

- презентация не должна перегружаться количеством слайдов, обычно оно не превышает 15-20;
- презентацию рекомендуется оформить в едином стиле: на одном слайде не рекомендуется сочетание более трех цветов, при этом цвет фона должен контрастировать с текстом и заголовком;
- предпочтительно, чтобы были текстовые слайды и отдельно слайды с графическими изображениями и рисунками; Текстовый слайд состоит из заголовка (шрифт не <24) и краткой, но ёмкой информации (шрифт не <18). Заголовок и узловые

элементы информации выделяют жирным шрифтом, курсивом, подчеркиванием, цветом. На одном слайде, как правило, демонстрируют один узловой элемент;

- слайды формируются в следующем порядке: титульный; цели и задачи практики; основная часть; заключение (выводы).

Критерии оценивания по промежуточной аттестации

Оценка,	Критерии
	1. (2.)
Оценка, уровень «отлично», повышенный уровень	1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике отражает весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, показывает достаточно высокий уровень практических навыков, сформированных у студента. Практические задания по программе практике выполнены в полном объеме, показывают достаточно высокий уровень самостоятельности студента при их выполнении, высокий уровень владения программными средствами, ИС. Правильно разработано техническое задание. При формировании отчета допущены 1-2 неточности при освещении второстепенных вопросов, которые были исправлены по замечанию руководителя практики. Оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям. Соблюден график подготовки и сроков сдачи отчета по практике. 2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, с использованием различных методов анализа, показывает достаточно высокий уровень самостоятельности студента при его выполнении. По результатам выполнения индивидуального задания сделаны правильные выводы, предложены рекомендации. 3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен аккуратно, отражает ежедневно выполненные на практике виды работ, все виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются, заверен руководителем практики от организации (предприятия). 4. Характеристика студента от организации (предприятия), в ней отмечен высокий уровень сформированности всех компетенций. 5. Публичная защита отчета по практике с презентацией
	При защите отчета студент показал отличное знание основных аспектов содержания практики, проявил навыки публичного выступления, стилистически грамотно, логически правильно
	излагал ответы на вопросы; дал исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы членов комиссии по темам, предусмотренным программой практики. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен. Соблюдены все
	требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.
«хорошо», пороговый	1. Содержание и оформление отчета по практике
уровень	Отчет по практике отражает весь намеченный объем работы,

требуемый программой практики, показывает достаточный уровень практических навыков, сформированных у студента. Практические задания по программе практике выполнены в неполном объеме, хотя показывают достаточно высокий уровень самостоятельности студента при их выполнении, высокий уровень владения программными средствами, ИС. Предложенные проектные решения в области ИС недостаточно обоснованы. В оформлении отчета есть небольшие отклонения от предъявляемых требований. Возможны нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике.

- 2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, однако отдельные вопросы освещены недостаточно полно. По результатам выполнения индивидуального задания сделаны правильные, но недостаточно полные выводы, предложены рекомендации, но не достаточно обоснованные.
- 3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен аккуратно, отражает ежедневно выполненные на практике виды работ, не все виды работ представлены в соответствии с требованиями программы практики, носят описательный характер, логически обосновываются, заверен руководителем практики от организации (предприятия).
- 4. Характеристика студента от организации (предприятия) Дана положительная характеристика от организации (предприятия), в ней отмечен высокий уровень сформированности большинства компетенций.
- 5. Публичная защита от от практике с презентацией При защите отчета студент показал хорошее знание основных аспектов содержания практики, проявил умение публичного выступления, недостаточно полно раскрывал сущность вопроса, допускал незначительные ошибки, но корректировал ответы при наводящих вопросах членов комиссии. На презентации к отчету текст полный, логически верно изложен, есть отдельные неточности. Соблюдены большинство требований к наглядности, дизайну и оформлению презентации.

«удовлетворительно», пороговый уровень

- 1. Содержание и оформление отчета по практике Отчет по практике отражает не весь намеченный объем работы, требуемый программой практики, не показывает глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, есть ошибки в анализе и обосновании экономической эффективности ИС. Практические задания по практике выполнены с допущением ошибок, не все практические задания нашли отражение в отчете. Проектные решения по ИС недостаточно обоснованны. В оформлении отчета есть отклонения от предъявляемых требований. Возможны нарушения графика подготовки и сроков сдачи отчета по практике.
- 2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание выполнено, однако отдельные вопросы не рассмотрены.
- 3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен не полностью.

4. Характеристика студента от организации (предприятия) Дана положительная характеристика ОТ организации (предприятия), ней отмечен высокий уровень сформированности только небольшой части компетенций. 5. Публичная защита отчета по практике с презентацией При защите отчета студент показал слабое знание основных аспектов содержания производственной практики, не проявил умение публичного выступления, на дополнительные вопросы не были даны ответы. На презентации к отчету текст полный, изложен не логично и с неточностями. Соблюдены не все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации. «неудовлетворительно», Содержание и оформление отчета по практике уровень не Отчет по практике собран не в полном объеме, нарушена сформирован структурированность отчета, оформлении прослеживается небрежность. Нарушены сроки сдачи отчета. 2. Содержание и оформление индивидуального задания Индивидуальное задание не раскрыто. 3. Содержание и оформление дневника прохождения практики Дневник практики заполнен не полностью. 4. Характеристика студента от организации (предприятия) Дана положительная характеристика ОТ организации (предприятия), отмечен невысокий уровень сформированности компетенций. 5. Публичная защита отчета по практике с презентацией Студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики. Допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно. На презентации к отчету текст полный, изложен не логично и с неточностями. Соблюдены не все требования к наглядности, дизайну и оформлению презентации.