Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

Кафедра математики, физики и математического моделирования

УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина 10 февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02 (П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Вид практики производственная Тип практики Технологическая (проектно-технологическая)

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки Программное и математическое обеспечение информационных технологий

> Уровень профессионального образования Высшее образование - бакалавриат

> > Программа подготовки бакалавриат

> > > Форма обучения Очная

Новокузнецк 2022

Содержание

1. Цель и задачи практики	3
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной	
образовательной программы	4
3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программ	ИЫ
	8
4. Способы и формы проведения практики. Место проведения практики	8
5. Объём практики и её продолжительность	9
6. Содержание практики	9
7. Формы отчётности по практике	
8. Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для проведения	I
промежуточной аттестации обучающихся по практике	.13
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для	
проведения практики	.25
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении	
производственной практики, включая перечень программного обеспечения и	
информационных справочных систем	.26
11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
производственной практики	.27
12. Иные сведения и материалы	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике	.30
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения	
практики» 8 семестр	.31
ПРИЛОЖЕНИЕ Г – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения	
практики» 6 семестр	.33

1. Цель и задачи практики

Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, направлению подготовки и направленности соответствующих (профилю) профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) и видам профессиональной деятельности.

Практика ориентирована на тип задач профессиональной деятельности: производственнотехнологический.

Практика формирует способность решать профессиональные задачи (табл. 1):

Таблица 1 – Зад	цачи практики по направленн	ости (профилю) ОПОП
Тип задач	Задачи	Задачи практики*
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
производственно-	Разработка программного	6 семестр
технологический	обеспечения и способов	1. Сформировать готовность применять
	администрирования	методы системного анализа, математического
	информационных систем	моделирования, критический анализ и
		системный подход для решения задач
		профессиональной деятельности
		2. Сформировать готовность разрабатывать и
		реализовывать стандартные алгоритмы для
		решения профессиональных задач и оценивать
		стоимость разрабатываемого программного
		средства 3. Сформировать готовность применять
		современные технологии обработки и доступа
		к данным.
		4. Сформировать готовность осуществлять
		установку и настройку программного
		обеспечения для решения прикладных задач
		5. Сформировать готовность разрабатывать
		проект программного средства, реализовать
		его и провести тестирование.
		6. Сформировать готовность использовать в
		педагогической деятельности научные основы
		знаний в сфере информационно-
		коммуникационных технологий
		8 семестр
		1. Сформировать готовность планировать
		деятельность при выполнении задач в
		профессиональной сфере
		2. Сформировать готовность осуществлять
		профессиональную деятельность с учётом
		требований техники безопасности и оценки
		рисков коррупционного поведения 3. Сформировать готовность выявлять и
		анализировать требования заказчика.
		4. Сформировать готовность проектировать и
		конструировать программные средства, а
		также архитектуры программных средств
		5. Сформировать готовность применять
		современный математический аппарат,
		связанный с проектированием, разработкой,
		реализацией и оценкой качества программных
		продуктов
		6. Сформировать готовность участвовать в
		разработке технической документации

	TROPROMALILIA TROPRIETOR
	программных продуктов
	F - F

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие результаты освоения компетенций:

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения при прохождении практики (по семестрам)

Таблица 2 – Планируемые ре	езультаты обучения при прохождении практики (по семестрам
Код и название компетенции,	Перечень планируемых результатов обучения /
закрепленной за практикой	индикаторов достижения компетенций при прохождении
	практики
6 семестр	
УК-1 Способен осуществлять	УК 1.1 Решает поставленные задачи с применением
поиск, критический анализ и	системного подхода.
синтез информации, применять	УК 1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует
системный подход для решения	их в соответствии с требованиями и условиями задачи.
поставленных задач	УК 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и
7774.0.0	систематизации информации.
УК-9 Способен принимать	УК-9.1- Использует базовые экономические знания при
обоснованные экономические	обосновании экономических решений в различных
решения в различных областях	областях жизнедеятельности.
жизнедеятельности	OHICAA H
ОПК-2 Способен применять	ОПК 2.2 Применяет методы проектирования, разработки, и
современный математический	реализации программных продуктов.
аппарат, связанный с	ОПК 2.3 Использует инструментальные, программные и аппаратные средства измерений для оценки качества
проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества	программного обеспечения
программных продуктов и	программного оосспечения
программных продуктов и	
различных областях человеческой	
деятельности	
ОПК-5 Способен инсталлировать и	ОПК 5.1 Инсталлирует программные средства.
сопровождать программное	ОПК 5.2 Сопровождает программные средства и выбирает
обеспечение для информационных	оптимальные параметры настройки
систем и баз данных, в том числе	
отечественного производства	
ОПК-6 Способен использовать в	ОПК 6.1 Разрабатывает и выбирает программы обучения
педагогической деятельности	пользователей.
научные основы знаний в сфере	ОПК 6.4 Собирает замечания и пожелания пользователей
информационно-	для развития программных продуктов.
коммуникационных технологий	OHIC 2.1 H
ОПК-3 Способен понимать и	ОПК 3.1 Применяет современные информационные
применять современные	технологии, в том числе отечественные, и
информационные технологии, в	инструментальные средства для производства
том числе отечественные, при	программного продукта.
создании программных	ОПК 3.2 Использует современные информационные
продуктов и программных	технологии для тестирования и отладки
комплексов различного	программного обеспечения.
назначения	
8 семестр	
УК-2 Способен определять круг	УК 2.3 Планирование. Планирует реализацию задач в зоне
задач в рамках поставленной цели	своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и
и выбирать оптимальные способы	ограничений, действующих правовых норм.
их решения, исходя из	
действующих правовых норм,	

имеющихся ресурсов и	
ограничений	
УК-6 Способен управлять своим	УК 6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах
временем, выстраивать и	(личностных, ситуативных, временных и т.д.), для
реализовывать траекторию	успешного выполнения порученной работы.
саморазвития на основе	
принципов образования в течение	
всей жизни	
УК-7 Способен поддерживать	УК 7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для
должный уровень физической	поддержания здорового образа жизни с учетом
подготовленности для	физиологических особенностей организма и условий
обеспечения полноценной	реализации профессиональной деятельности.
социальной и профессиональной	УК 7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для
деятельности	оптимального сочетания физической и умственной
Access to the second se	нагрузки и обеспечения работоспособности.
УК-8 Способен создавать и	УК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов
поддерживать в повседневной	среды обитания (угрозы социального характера,
жизни и в профессиональной	политические, коммунально-бытовые, природные,
деятельности безопасные условия	техногенные, экологические, информационные,
жизнедеятельности для	террористические и военные).
сохранения природной среды,	УК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в
обеспечения устойчивого развития	рамках осуществляемой деятельности.
общества, в том числе при угрозе и	рамкая обуществинения деятельности.
возникновении чрезвычайных	
ситуаций и военных конфликтов	
УК-10 Способен формировать	УК-10.2 Выявляет и дает оценку коррупционному
нетерпимое отношение к	поведению.
коррупционному поведению	
ОПК-2 Способен применять	ОПК 2.1 Решает задачу количественной оценки качества
современный математический	программного обеспечения.
аппарат, связанный с	ОПК 2.2 Применяет методы проектирования, разработки, и
проектированием, разработкой,	реализации программных продуктов.
реализацией и оценкой качества	ОПК 2.3 Использует инструментальные, программные и
программных продуктов и	аппаратные средства измерений для оценки качества
программных комплексов в	программного обеспечения
различных областях человеческой	The state of the s
деятельности	
ОПК-4 Способен участвовать в	ОПК 4.3 Разрабатывает техническую документацию
разработке технической	программных средств в своей части
документации программных	r - r
продуктов и программных	
комплексов	
	I.

В структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) практика

проводится в 6 и в 8 семестрах.

Предшествующие и последующие дисциплины и практики представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Логическая схема формирования компетенций, закрепленных за практикой

Код и название	Предшествующие практике дисциплины /	Последующие
компетенции,	практики	дисциплины /
закрепленной за	(код, название, семестр освоения, объем з.е.)	практики
практикой		(код, название,
		семестр освоения,
		объем з.е.)
6 семестр		
УК-1 Способен	Б1.О.01.08 Основы системного анализа и	Б3.01(Д)
осуществлять поиск,	математической обработки информации (1	Подготовка к
критический анализ и	семестр, 3 з.е.)	процедуре защиты
синтез информации,		и защита

HOLD COLUMN OVER THE SECOND SE		DI ITTIOTETTO W
применять системный		выпускной
подход для решения		квалификационной
поставленных задач		работы (8 семестр,
VIII O Comments	F1 O 01 00 O	6 3.e.)
УК-9 Способен принимать	Б1.О.01.09 Основы организации проектной и	Б3.01(Д)
обоснованные	волонтерской деятельности (4 семестр, 3 з.е.)	Подготовка к
экономические решения в		процедуре защиты
различных областях		и защита
жизнедеятельности		выпускной
		квалификационной
		работы (8 семестр,
OHW 2 C	F1 O 05 H (2.2	6 3.e.)
ОПК-2 Способен	Б1.О.05 Дискретная математика (2-3	Б1.О.08
применять современный	семестры, 10 з.е.)	Математические
математический аппарат,	Б1.О.11 Компьютерная графика (5 семестр, 5	методы и
связанный с	3.e.)	программное
проектированием,		обеспечение
разработкой, реализацией		защиты
и оценкой качества		информации (7-8 семестры, 9. з.е.)
программных продуктов и		Б1.О.14
программных комплексов		
в различных областях		Метрология и качество
человеческой		
деятельности		программного обеспечения (8
		семестр, 4 з.е.)
		Б3.01(Д)
		Подготовка к
		процедуре защиты
		и защита
		выпускной
		квалификационной
		работы (8 семестр,
		6 3.e.)
ОПК-5 Способен	Б1.О.16 Информационные системы и	Б3.01(Д)
инсталлировать и	технологии (2-3 семестры, 10 з.е.)	Подготовка к
сопровождать	Б1.О.17 Проектирование и разработка web-	процедуре защиты
программное обеспечение	приложений (6 семестр, 4 з.е.)	и защита
для информационных	Б1.О.19 Базы данных (5 семестр, 5 з.е.)	выпускной
систем и баз данных, в том		квалификационной
числе отечественного		работы (8 семестр,
производства		6 s.e.)
ОПК-6 Способен	Б1.О.15 Организация повышения	Б3.01(Д)
использовать в	квалификации в сфере ИКТ (6 семестр, 5 з.е.)	Подготовка к
педагогической	Б1.О.21 Разработка электронных	процедуре защиты
деятельности научные	образовательных ресурсов (5 семестр, 4 з.е.)	и защита
основы знаний в сфере		выпускной
информационно-		квалификационной
коммуникационных		работы (8 семестр,
технологий		6 3.e.)
ОПК-3 Способен	Б1.О.04 Информатика (1 семестр, 6 з. е.)	Б3.01(Д)
понимать и применять	Б1.О.07 Языки и методы программирования	Подготовка к
современные	(3, 4 семестры, 6 з. е.)	процедуре защиты
информационные	Б1.О.08 Математические методы и	и защита
технологии, в том числе	программное обеспечение защиты	выпускной
отечественные, при	информации (7, 8 семестры, 9 з. е.)	квалификационной
создании программных	Б1.О.10 Операционные системы (4 семестр, 4	работы (8 семестр,

продуктов и программных комплексов различного назначения	з. е.) Б1.О.16 Информационные системы и технологии (2, 3 семестры, 10 з. е.) Б1.О.19 Базы данных (5 семестр, 5 з. е.) Б1.О.22 Программная инженерия (7, 8 семестры, 8 з. е.) Б1.О.23 Проектирование и разработка мобильных приложений (7 семестр, 5 з.е.) Б2.О.01(У) Технологическая (проектнотехнологическая) практика (4 семестр, 3 з. е.)	6 s.e.)
8 семестр УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	Б1.О.01.09 Основы организации проектной и волонтерской деятельности (4 семестр, 3 з.е.) Б1.О.18 Основы планирования профессиональной деятельности (7 семестр, 4 з.е.) ФТД.02 Коррупция: причины, проявления, противодействие (7 семестр, 2 з.е.)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр,
имеющихся ресурсов и ограничений УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Б1.О.01.07 Самоменеджмент (2 семестр, 2 з.е.)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 з.е.)
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Б1.О.01.06 Физическая культура и спорт(1 семестр, 2 з.е.) Б1.В.09 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (1-6, 328 часов)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 з.е.)
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности (7 семестр, 2 з.е.)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 з.е.)
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Б1.О.01.07 Самоменеджмент (2 семестр, 2 з.е.) ФТД.02 Коррупция: причины, проявления, противодействие (7 семестр, 2 з.е.)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной

ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой	Б1.О.05 Дискретная математика (2-3 семестры, 10 з.е.) Б1.О.08 Математические методы и программное обеспечение защиты информации (7-8 семестры, 9. з.е.) Б1.О.11 Компьютерная графика (5 семестр, 5 з.е.) Б1.О.14 Метрология и качество программного обеспечения (8 семестр, 4 з.е.) Б1.О.19 Базы данных (5 семестр, 5 з. е.)	работы (8 семестр, 6 з.е.) БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 з.е.)
деятельности ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	Б1.О.15 Организация повышения квалификации в сфере ИКТ (6 семестр, 5 з.е.) Б1.О.20 Администрирование информационных систем(5 семестр, 5 з.е.) Б1.О.22 Программная инженерия (7-8 семестры, 8 з.е.)	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (8 семестр, 6 з.е.)

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика входит в блок Б2 «Практики», относится к базовой части программы бакалавриата и определяет направленность (профиль) ОПОП.

Полученные в процессе прохождения практики умения и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики.

4. Способы и формы проведения практики. Место проведения практики

Способ(ы) проведения практики:

стационарная;

выездная.

Стационарная практика проводится на предприятиях (организация, учреждение или предприятие), расположенных в населенном пункте образовательного учреждения (г. Новокузнецк). Выездной способ практики предполагает расположение предприятия (организация, учреждение или предприятие) за пределами населенного пункта, как правило, по месту работы или проживания обучающегося.

Форма проведения практики – непрерывно.

Практика проводится в профильных организациях и подразделениях организаций (организация, учреждение или предприятие), которые:

- 1. Имеют установленный вид деятельности (основной или дополнительный) по ОКВЭД 2 с кодом J Деятельность в области информации и связи (58-62) или 95.1 Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования (S Предоставление прочих видов услуг);
- 2. Имеют в организационной структуре подразделение или сотрудников (программисты, инженеры, системные администраторы, проект-менеджеры и т.д.), отвечающих за поддержку и разработку программного и аппаратного обеспечения;
- 3. Имеют любой установленный вид экономической деятельности и необходимость автоматизации или модификации процессов.

Место проведения практики определяется с учетом действующих договоров на практику (в том числе индивидуальных). Местом практики могут являться, в том числе, такие организации как: АО «Кузнецкие ферросплавы», АО «Завод Универсал», ООО «ЕвразТехника», АО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций им. Н.Е. Крюкова», ООО «Кузбасская ярмарка», ООО «Распадская угольная компания», АО «Новокузнецкий хладокомбинат», АО

«Органика», ООО «АйТи-Сервис», ООО Водоканал, ООО «Инспаер- Тек», Банк ВТБ (ПАО), ПАО «Сбербанк», Акционерный коммерческий Банк «Бизнес-Сервис-Траст» акционерное общество ("БСТ-БАНК" АО), ОАО Россельхозбанк, ПАО "БАНК УРАЛСИБ", Администрация г. Новокузнецка, Инспекции ФНС России и др. Практика так же может проводиться в структурных подразделениях организации (вуза): лаборатория математического моделирования, информационно-вычислительный центр и отдел разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения.»

5. Объём практики и её продолжительность

Объём практики составляет 12 зачетных единиц.

Объем и продолжительность практики по семестрам представлены в таблице 4.

Таблица 4- Объем и продолжительность практики по семестрам

Семестр освоения практики	Объем / продолжительность раздела		
	недель	час.	3.e.
6 семестр	6	324	9
8 семестр	2	108	3

Практика проводится в форме практической подготовки, контактной и самостоятельной работы. Объем часов контактной, самостоятельной работы указан в таблице 5.

6. Содержание практики

Содержание практики ориентировано на конкретный вид профессиональной деятельности, к которым должны готовиться выпускники (раздел 1, табл. 1).

Перед началом практики руководитель практики от организации (вуза) выдает обучающемуся рабочий график (план) проведения практик, который включает индивидуальное задание и содержание учебной работы (см. приложение A). Содержание заданий и виды учебной работы приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Виды учебной работы и содержание заданий Семестр 6

Код и название	Учебная работа		Результат	Формы
компетенции	Формирующие задания, содержание работы	Контактная /самостояте льная работа (час.	выполнения задания	текущего и промежуто чного контроля ****
1	2	3	4	5
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	1) Осуществить сбор требований пользователей к программному средству методами анкетирования интервью, внутреннего наблюдения 2) На основе анализа собранного материала, разработать требованик программному средству в целом		для сбора требований (Анкета для сбора требований, вопросы интервью, перечень объектов и процессов для наблюдения (по группам пользователей)) 2) Требования к разрабатываемо	ПР

обоснованные экономические решения в различных областях	4) Оценить базовую стоимость программного продукта	1/50	решения поставленной задачи в графическом или вербальном представлении 4) Калькуляция стоимости программного продукта	ПР
жизнедеятельности ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	5) Определить типы (структуры) входных и выходных данных для каждого компонента и разрабатываемого программного средства в целом	2/48	5) Описание типов (структуры) входных и выходных данных, технологий доступа.	ПР
ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	б) Инсталлировать и настроить необходимое программное обеспечение и разработанный программный продукт	0/30	б) Описание этапов настройки программного обеспечения, необходимого для разработки и функционирова ния программного продукта.	ПР
ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных областях человеческой деятельности ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных	7) Разработать проект и реализовать программный продук	1/60	• •	ПР

комплексов различного				
назначения				
ОПК-2 Способен	8) Провести тестирование	0/60	8) Описание	ПР
применять современный	разработанного программного		результатов	
математический аппарат,	средства		тестирования	
связанный с			ПС	
проектированием,				
разработкой, реализацией				
и оценкой качества				
программных продуктов и				
программных комплексов				
в различных областях				
человеческой				
деятельности				
ОПК-6 Способен	9) Разработать обучающую	1/20	9)	ПР
использовать в	документацию для пользователей		Документация	
педагогической	созданного программного		пользователя в	
деятельности научные	приложения и/или		приложении	
основы знаний в сфере	информационной системы			
информационно-				
коммуникационных				
технологий				
ИТОГО (час.)		6/318	-	-
Форма промежуточной атт	естации: зачет с оценкой.		Отчет	ПР
			Защита отчета	УО-3

Семестр 8

Код и название	Учебная работа		Результат	Формы
компетенции	Формирующие задания, содержание работы	/самостояте льная работа (час.	выполнения задания	текущего и промежуто чного контроля ****
1	2	3	4	5
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-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	1) Составить план рабочего дня, с учетом выполнения норм охраны труда, здоровьесберегающих технологий и требований безопасности на предприятии	0/10	нормативных документов, регламентирую щих работу. 2). План	ПР

1				ı
профессиональной				
деятельности				
УК-8 Способен создавать	2). Выявить опасные и вредные	0/10	3) Перечень	ПР
и поддерживать в	факторы в рамках места		опасных и	
повседневной жизни и в	производственной практики и		вредных	
профессиональной	выполняемых работ. Предложить		факторов.	
деятельности безопасные	меры защиты.		Меры защиты.	
условия	•			
жизнедеятельности для				
сохранения природной				
среды, обеспечения				
устойчивого развития				
общества, в том числе при				
угрозе и возникновении				
чрезвычайных ситуаций и				
военных конфликтов				
УК-10 Способен	3) Оценить риски	0/10	3) Перечень	ПР
формировать нетерпимое	коррупционного поведения на	0/10	рисков	
отношение к	предприятии		коррупционног	
коррупционному	предприятии		о поведения	
			о поведения	
поведению ОПК-2 Способен	4) Пророжни амения треборомий к	1/30	4) Поронони	ПР
	4) Провести анализ требований к	1/30	4) Перечень	111
применять современный	программному средству.		требований к	
математический аппарат,	Спроектировать архитектуру		программному	
связанный с	программного средства		средству с	
проектированием,			обоснованием.	
разработкой, реализацией			Описание	
и оценкой качества	5) 77	1 /0 -	архитектуры	
программных продуктов и	5) Провести количественную	1/26	5) Описание	ПР
программных комплексов	оценку качества разработанного		методов,	
в различных областях	самостоятельно или имеющегося		процесса и	
человеческой	на предприятии программного		результатов	
деятельности	средства		оценки	
			качества	
			программного	
			продукта	
ОПК-4 Способен	6) Разработать техническую	0/20	6) Техническая	ПР
участвовать в разработке	документацию программного		документация в	
технической	средства		приложении	
документации				
программных продуктов и				
программных комплексов				
ИТОГО (час.)	•	2/106	-	-
Форма промежуточной атт	естации: зачет с оценкой.	•	Отчет	ПР
	•		Защита отчета	УО-3
**** 1/0	oc VO 1 copacadoranua VO 2 rozza	1/0 2	VO 4	гаман ПР

**** УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

Примеры индивидуальных заданий и рекомендации по их выполнению приведены в методических указаниях по освоению соответствующего типа практики.

7. Формы отчётности по практике

По итогам освоения практики обучающийся предоставляет отчет о проделанной работе, включающий результаты выполнения заданий (письменные работы).

Требования к структуре отчета.

Отчет включает все результаты выполнения заданий (письменные работы), перечисленные в столбце 4 таблицы 5 раздела программы 6.

Рекомендуемая структура отчета (6 семестр):

- 1. Введение
- 2. Требования к программному средству
- 2.1. Группы пользователей ПС. Материалы для сбора требований по группам пользователей.
 - 2.2. Требования к программному продукту. Оценка базовой стоимости.
 - 3. Разработка программного продукта
 - 3.1. Алгоритм решения поставленной задачи
 - 3.2. Типы входных и выходных данных. Технологии доступа к данным.
 - 3.3. Проект ПП и его реализация
 - 3.4. Тестирование ПС.
 - 4. Программное обеспечение для разработки и функционирования ПП.
 - 5. Заключение

Список используемых источников и литературы

Приложение - Документация пользователя

Рекомендуемая структура отчета (8 семестр):

- 1. Введение
- 2. Организация работы на рабочем месте
- 2.1. Нормативные документы, регламентирующие работу
- 2.2. План рабочего дня, правила поведения на рабочем месте
- 2.3. Требования безопасности на рабочем месте
- 2.4. Перечень рисков коррупционного поведения.
- 3. Требования к программному средству. Архитектура программного средства.
- 4. Оценка качества программного средства.
- 5. Заключение

Список используемых источников и литературы

Приложение - Техническая документация

Требования к содержанию отчета.

Текстовое описание в отчете должно быть достаточно кратким. Оно может сопровождаться статистической информацией, схемами, графиками, таблицами, рисунками. Обязательными структурными элементами отчета являются цель и задачи практики; описание процесса выполнения каждого задания с качественными и количественными характеристиками; обоснование технических и технологических способов выполнения для каждого задания.

Обучающийся может отметить содержание встретившихся затруднений и способы их преодолений.

Требования к содержанию каждого задания и критерии оценки представлены в таблицах 6 и 7.

Требования к оформлению отчета.

Оформление отчета должно соответствовать принятым в образовательном учреждении требованиям к оформлению учебных работ и действующим ГОСТ-стандартам оформления. Оформление титульного листа отчета приведено в приложении Б. Оформление титульного листа отчета приведено в приложении Б.

Требования к защите отчета.

Защита включает краткий устный отчет по результатам проделанной работы, сопровождающийся демонстрацией электронных материалов. Затем следуют ответы на вопросы руководителя.

8. Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация обучающихся по результатам освоения практики проводится с учетом текущей работы и защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике и оценки сформированности компетенций у обучающихся включен в документ «Фонды оценочных средств по дисциплинам, практикам», являющимся компонентом ОПОП.

Для положительной оценки по результатам освоения практики обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы и предоставить в отчете по практике все результаты учебной работы по заданиям, приведенным в разделе 6.

По каждой форме текущего и промежуточного контроля в таблице 6 перечислены оценочные средства в виде требований к структуре и содержанию письменных работ – результатов выполнения заданий (столбец 5 таблицы 5 раздела 6), контрольных вопросов к собеседованиям, устным опросам, защите отчета.

Таблица 6 - Типовые оценочные средства

6 семестр				
Формы	Результат выполнения	Оценочные средства (требования, контрольные вопросы)		
текущего	задания			
И				
промежут				
очного				
контроля				
ПР	1) Материалы для сбора	Требования к структуре и содержанию материалов:		
	требований (Анкета для	1. Выделение отдельных социальных групп пользователей,		
	сбора требований,	описание их особенностей		
	вопросы интервью,	2. Выделение профилей пользователей с учетом социальных		
	перечень объектов и	групп и профессиональных обязанностей		
	процессов для	3. Описание процесса анкетирования, выборка		
	наблюдения (по группам	пользователей, вопросы анкеты		
	пользователей))	4. Вопросы интервью, категория пользователей		
		5. Описание процессов и объектов, протоколы наблюдения		
		6. Пользовательские истории		
		7. Базовые варианты использования		
ПР	2) Требования к	Требования к содержанию раздела требования к		
	разрабатываемому	разрабатываемому программному продукту		
	программному продукту	1. Описание интерфейса ПП		
		2. Описание выполняемых функций		
		3. Определение среды программирования		
		4. Требования к аппаратному обеспечению		
ПР	3) Алгоритм решения	Требования к структуре и содержанию алгоритма решения:		
	поставленной задачи в	1. Описание области задачи, производственного процесса, к		
	графическом или	которому она относится		
вербальном		2. Описание задачи на естественном языке		
представлении		3. Представление алгоритма решения задачи на		
		естественном языке или в виде схемы (на основе		
		отечественных или зарубежных стандартов)		
ПР	4) Калькуляция	Требования к калькуляции:		
	стоимости программного	1. Оценка этапов разработки программного продукта		
	продукта	2. Оценка внедрения программного продукта		
ПР	5) Описание типов	Требования к описанию типов (структуры) входных и		
111	(структуры) входных и	выходных данных, технологий доступа:		
	выходных данных,	1. Перечисление структур данных с указанием какие		
	технологий доступа.	данные будут в них храниться		
	телнологии доступа.	данные оудут в них храниться 2. Перечисление разработанных функций доступа к		
ПР	6) Описание этапов	данным Требования к содержанию описания настройки		
111				
	настройки	приложений:		
	программного	1. Перечень программных средств, потребовавших		
	обеспечения,	инсталляцию и настройку		
	необходимого для	2. Установленные параметры, отличающиеся от		
	разработки и	стандартных		

	функционирования	3. Возникшие сложности при установке приложений и	
	программного продукта.	программных средств	
ПР	программного продукта. 7) Описание проекта и его реализации	Требования к содержанию описания проекта ПС и его реализации: 1) Описание окончательной архитектуры 2) Анализ необходимости использования программных модулей или готовых решений сторонних разработчиков 3) Оформление разработанного проекта ПС в графическом виде с использований соответствующей нотации 4) Снимки экрана, функционирующего приложения с комментариями 5) Оценка результатов проведенного первоначально анализа и выявленных ограничений; 6) Поиск критических участков проекта; 7) Описание основных элементов продукта — модели базы	
		данных, процессов и кода; 8) Определение основных требований к безопасности разрабатываемого ПО.	
ПР	8) Описание результатов тестирования ПС	Требования к описанию результатов тестирования ПС: 1) Описание возможных некорректных действий пользователей и реакции на них ПС 2). Копии экрана, иллюстрирующие выполнение и результаты работы приложения при некорректных действиях	
ПР	9) Документация пользователя в приложении	Требования к структуре и содержанию документации пользователя: 1. Требования к навыкам пользователей 2. Инструкции по выполнению типовых операций для рассматриваемого профиля пользователя 3. Инструкции по действиям в исключительных ситуациях	
ПР	Отчет	Требования к оформлению отчета.	
УО-3	Защита отчета	Требования к защите отчета.	

Формы	Результат выполнения	Оценочные средства (требования, контрольные вопросы)	
текущего	задания		
И			
промежут			
очного			
контроля			
ПР	1). Перечень	Требования к структуре и содержанию перечня	
	нормативных	нормативных документов:	
	документов,	1. Указание назначения и выходных данных документа	
	регламентирующих	(инструкции по охране труда, должностные обязанности,	
	работу.	правила и распорядки для объектов)	
		2. Краткое содержание документа	
		3. Сфера применения документа	
		Опционально может выполняться в виде таблицы	
ПР	2). План рабочего дня,	Требования к структуре и содержанию плана:	
	правила поведения на	1. План выполнения заданий практики согласно срокам	
рабочем месте пр		практики с учетом норм охраны труда и требований	
		безопасности.	
		2. Общий план рабочего дня с указанием перерывов,	
		рекомендуемых здоровьесберегающих технологий.	
		3. Порядок проведения перерывов для конкретных	
		условий труда с учетом здоровьесберегающих технологий	
	(упражнения, условия перерыва)		

ПР	3) Перечень рисков	Требования к оценке рисков:	
	коррупционного	1. Оценка рисков коррупционного поведения на рабочем	
	поведения	месте рядового сотрудников	
		2. Оценка рисков коррупционного поведения	
		руководящего состава	
ПР	4) Перечень опасных и	Требования к содержанию перечня опасных и вредных	
	вредных факторов.	факторов.	
	Меры защиты.	1. Опасные и вредные факторы, связанные с	
		выполняемыми профессиональными обязанностями и	
		спецификой места практики.	
		2. Классификация факторов и степени влияния	
		Требования к содержанию мер защиты от факторов	
		вредного влияния:	
		1. Описание процедур и мероприятий индивидуальной	
		защиты от факторов вредного влияния	
ПР	5) Перечень требований	Перечень требований к программному средству должен	
	к программному	содержать:	
	средству с	1) Оценка результатов проведенного первоначально	
	обоснованием.	анализа и выявленных ограничений;	
	Описание архитектуры	2) Описание архитектуры	
		3) Оформление разработанного проекта ПС в графическом	
		виде с использований соответствующей нотации	
		4) Поиск критических участков проекта;	
		5) Описание основных элементов продукта — модели базы	
		данных, процессов и кода;	
		6) выбор среды программирование и инструментов	
		разработки, утверждение интерфейса программы, включая	
		элементы графического отображения данных;	
		7) Определение основных требований к безопасности	
		разрабатываемого ПО.	
ПР	6) Описание методов,	Требования к содержанию описания оценки качества	
	процесса и результатов	1. Описание используемых для оценки критериев	
	оценки качества	2. Расчет показателей качества	
	программного продукта	3. Выводы о качестве разработанного приложения, по	
		проведенному исследованию	
ПР	7) Техническая	Требования к содержанию технической документации:	
	документация в	1. Исходный код приложения с комментариями	
	приложении	2.Описание структур данных	
		3.Описание алгоритмов	
		4. Описание объектов (классов) и их функций (методов).	
ПР	Отчет	Требования к оформлению отчета.	
УО-3	Защита отчета	Требования к защите отчета.	

Таблица 7 – Критерии и шкала оценки выполнения заданий. 6 семестр

Результат	Критерий оценки результата выполнения	Шкала оценки в баллах
выполнения задания	задания	(минимум – максимум)
1) Материалы для	Социальные группы:	
сбора требований	- выделены с ошибками – 0,5 б.	
(Анкета для сбора	- выделены корректно и обоснованно – 1 б.	
требований, вопросы	Профили пользователей:	
интервью, перечень	- не учитывают профессиональные обязанности	
объектов и процессов	– 0,5 б.	
для наблюдения (по	- учитывают профессиональные обязанности –	
группам	16	
пользователей))	Описание процесса анкетирования:	Сумма баллов по
	- представлено не полностью – 1 б.	письменной работе: 5-10 б

	- представлено в полном объеме – 2 б.	
	Вопросы интервью:	
	- не отображают функциональные особенности	
	системы – 1 б.	
	- отображают особенности системы в полном	
	объеме – 2 б.	
	Объекты и процессы для наблюдения:	
	- выбраны некорректно – 1 б.	
	- выбраны корректно - 2 б.	
	Пользовательские истории:	
	- описаны не в полном объеме, не в	
	соответствии со сбором требований – 0,5 б	
	- описано в полном объеме – 1 б	
	Базовые варианты использования:	
	- не соответствуют историям пользователей –	
	0,5 б.	
	- соответствует историям пользователей – 1 б	
2) Требования к	Интерфейс ПП	
разрабатываемому	- описан не полностью, отсутствуют некоторые	
программному	важные элементы – 1,5 б	
продукту	- описан подробно с иллюстрациями – 3 б.	
	Выполняемые функции	
	- описаны недостаточно подробно – 1,5	
	- описаны подробно – 3 б.	
	Среда программирования	
	- определена, со слабым обоснованием – 1 б.	Сумма баллов по
	- приведено полное обоснование выбранной	письменной работе: 5-10 б
	среды -2 б.	1
	Требования к аппаратному обеспечению	
	- содержат не все технические параметры -1 б.	
	- содержат указание всех технических	
	параметров – 2 б	
3) Алгоритм решения	Область задачи, производственного процесса, к	
поставленной задачи	которому она относится	
в графическом или	- описана недостаточно подробно -1.	
вербальном	- описана полностью – 2	
представлении	Задача на естественном языке	
пределавлении	- описана недостаточно корректно, есть не	
	достаточно прописанные моменты - 1	Сумма баллов по
	- описана корректно и ясно - 2	письменной работе: 5-10 б
	Алгоритм решения задачи	michinem pacore. 5 10 0
	- представлен недостаточно качественно,	
	использование стандартных средств описания	
	проведено с недостатками - 3	
	- представлен качественно с использованием	
	стандартных средств описания алгоритмов -6	
4) Калькуляция	Калькуляция:	Сумма баллов по
стоимости	- проведена оценка только основных этапов	письменной работе: 2.5-5 б
программного	разработки программного продукта – 1.5 б	писыченной расотс. 2.3-3 0
	- проведена подробная оценка этапов – 2.5 б	
продукта	- проведена подрооная оценка этапов – 2.3 о - оценено внедрение только на одно	
	предприятие – 1.5 б	
	- проведена общая оценка внедрения	
5) Описачил ======	программного продукта— 2.5 б	
5) Описание типов	Структуры данных с указанием какие данные	
(структуры)	будут в них храниться	
входных и	- перечислены не все использованные	

выходных данных,	структуры или не указана связь	
технологий доступа.	запрограммированных структур с	Сумма баллов по
технологии доступа.	пользовательскими данными -1	письменной работе: 2.5-5 б
		письменной расоте. 2.3-3 о
	- полное, все структуры описаны с	
	установлением пользовательских данных -2.5	
	Разработанные функции доступа к данным	
	- разработаны не все необходимые функции –	
	1.5	
	- отвечают пользовательским запросам – 2.5	
6) Описание этапов	Перечень программных средств,	
настройки	потребовавших инсталляцию и настройку	
программного	- содержит не все использованные средства – 1	
обеспечения,	- перечень полон - 2	
необходимого для	Параметры, отличающиеся от стандартных	Сумма баллов по
разработки и	- установлены некорректно – 2	письменной работе: 5-10 б
функционирования	- установлены верно - 4	-
программного	Возникшие сложности при установке	
продукта.	приложений и программных средств	
Fire	- указаны, но не проанализированы – 2	
	- указаны и проанализированы - 4	
7) Описание проекта	Описание окончательной архитектуры	
и его реализации	- оформлено без использования стандартных	
и сто реализации	схем- 0,5	
	1	
	- оформлено с использованием стандартных	
	cxem - 1	
	Анализ необходимости использования	
	программных модулей или готовых решений	
	сторонних разработчиков	
	- перечисление возможных программных	
	продуктов приведено без анализа -0,5	
	- проведен анализ готовых решений, сделать	
	обоснованный вывод - 1	
	Оформление проекта ПС в графическом виде с	
	использований соответствующей нотации	
	- проект оформлен не полностью в	Сумма баллов по
	соответствии со стандартами – 1	письменной работе: 5-10 б
	- проект оформлен полностью в соответствии	
	со стандартами -2	
	Снимки экрана, функционирующего	
	приложения с комментариями	
	- рисунки не содержат комментарии или	
	приведены не все элементы работы	
	приложения – 0,5	
	-все элементы работы приложения освещены,	
	по каждому приведенному рисунку написаны	
	полные комментарии - 1	
	Оценка результатов проведенного	
	первоначально анализа и выявленных	
	ограничений	
	- оценка не обоснована – 0,5	
	- сделана обоснованная оценка 1	
	Поиск критических участков проекта	
	- критические участков проекта определены	
	необоснованно -0,5	
	- критические участки выявлены, предложено	
	решение -1	
	Описание основных элементов продукта —	

		Г
	модели базы данных, процессов и кода	
	- не полное – 1	
	- полное - 2	
	Определение основных требований к	
	безопасности разрабатываемого ПО	
	- нет четкого обоснования выявленных	
	требований – 0,5	
	- требования обоснованы, предложено решение	
	- 1	
8) Описание	Описание возможных некорректных действий	
результатов	пользователей и реакции на них ПС	Сумма баллов по
тестирования ПС	- не все возможные некорректности учтены -	письменной работе: 5-10 б
	2,5	-
	- учтены и описаны все некорректности - 5	
	Копии экрана, иллюстрирующие выполнение и	
	результаты работы приложения при	
	некорректных действиях	
	- приведены без полных комментариев -2,5	
	- приведены все и сопровождаются полными	
	комментариями - 5	
9) Документация	Требования к навыкам пользователей	
пользователя в	- описаны не полностью -1,5	
приложении	- содержат полное описание - 3	Сумма баллов по
приложении	Инструкции по выполнению типовых операций	письменной работе: 5-10 б
	для рассматриваемого профиля пользователя	imediation phoofe. 3 10 0
	- не все типовые операции приведены, либо	
	учтены не все профили пользователей -2	
	- подробно описаны все возможные функции	
	для всех профилей - 4	
	Инструкции по действиям в исключительных	
	ситуациях	
	- не все исключительные ситуации учтены или	
	инструкции не полны – 1,5	
	- приведены подробные инструкции для всех исключительных ситуаций - 3	
Отугот	3 :	10.20
Отчет	Оформление отчета:	10-20
Защита отчета	- соответствует предъявляемым требованиям,	
	но содержит незначительные неточности – 4б.	
	- соответствует предъявляемым требованиям в	
	полном объеме – 6 б.	
	Рекомендуемая оценка руководителя практики:	
	- удовлетворительно – 3 б.	
	- хорошо – 4 б.	
	- отлично – 5 б.	
	Обучающийся при защите отчета	
	продемонстрировал:	
	- неполное владение материалом, возникают	
	сомнения в самостоятельном выполнении	
	работы – 3 б.	
	- полное владение материалом, изложенном в	
	отчете, понимание сущности поставленных и	
	рассматриваемых прикладных задач – 9 б.	7, 100
	Итого	51-100

Результат	Критерий оценки результата выполнения	Шкала оценки в баллах
выполнения задания	задания	(минимум – максимум)

1) Попочоти	Visconius noonavanius u privo iliu iv iloniu iv	Судало болгор но
1). Перечень	Указание назначения и выходных данных документа (инструкции по охране труда,	Сумма баллов по письменной работе: 3-6 б
нормативных	документа (инструкции по охране труда, должностные обязанности, правила и	письменной работе. 3-0 б
документов,	распорядки для объектов)	
регламентирующих	распорядки для объектов) - неполное 1-2	
работу.	- полное	
	Краткое содержание документа - не вполне отражает назначение -1	
	- не вполне отражает назначение - 1 - вполне отражает назначение - 2	
	*	
	Сфера применения документа	
	- отражает не все возможности - 1	
2) П	- полностью освещена - 2	C
2). План рабочего дня,	•	Сумма баллов по
правила поведения на	срокам практики с учетом норм охраны труда	письменной работе: 2-4 б
рабочем месте	и требований безопасности.	
	- составлен без полного учета норм и/или	
	требований безопасности – 1	
	- составлен с учетом всех норм и требований - 2	
	2 Общий план рабочего дня с указанием	
	перерывов, рекомендуемых	
	здоровьесберегающих технологий.	
	- общий план составлен небрежно, без	
	указания здоровьесберегающих технологий –	
	0,5	
	- составлен с указанием перерывов и	
	здоровьесберегающих технологий -1	
	Порядок проведения перерывов для	
	конкретных условий труда с учетом	
	здоровьесберегающих технологий	
	(упражнения, условия перерыва)	
	- порядок проведения перерывов не обоснован	
	здоровьесберегающими технологиями – 0,5	
	- порядок проведения перерывов обоснован	
	здоровьесберегающими технологиями - 1	
3) Перечень рисков	Оценка рисков:	Сумма баллов по
коррупционного	- оценка рисков коррупционного поведения на	письменной работе: 1.5-3 б
поведения	рабочем месте проведена только для рядовых	
	сотрудников – 1.5	
	- оценка рисков коррупционного поведения	
	проведена для рядовых сотрудников и	
	руководящего состава	
4) Перечень опасных	Опасные и вредные факторы, связанные с	Сумма баллов по
и вредных факторов.	выполняемыми профессиональными	письменной работе: 2-4 б
Меры защиты.	обязанностями и спецификой места практики.	•
•	- перечислены не полностью – 0,5	
	- все перечислены -1	
	Классификация факторов и степени влияния	
	- классификация не совсем верна, не	
	правильно оценена степень влияния – 0,5	
	- верно составлена классификация и оценена	
	степень влияния - 1	
	Описание процедур и мероприятий	
	индивидуальной защиты от факторов вредного	
	влияния	
	- приведено не полностью - 1	
	- подробно описано -2	
	подрооно онношно -2	1

5) Перечень	Оценка результатов проведенного	Сумма баллов по			
требований к	первоначально анализа и выявленных	письменной работе: 12-25			
программному	ограничений	б			
средству с	- сделана не совсем верно – 1,5				
обоснованием.	- выполнена корректно и грамотно -3				
Описание	Описание архитектуры				
архитектуры	- приведено не подробно – 1.5				
	- подробное с использованием схем - 3				
	Оформление разработанного проекта ПС в				
	графическом виде с использований				
	соответствующей нотации				
	- проект представлен без использования				
	соответствующей нотации - 2				
	- представлен в соответствии с нотацией - 4				
	Поиск критических участков проекта				
	- не все критические участки выявлены, не				
	предложено решение – 1,5				
	- выявлены все критические участки, по				
	каждому предложено решение - 3				
	Описание основных элементов продукта —				
	модели базы данных, процессов и кода				
	- описаны не подробно – 3				
	- составлено подробно - 6				
	Выбор среды программирование и				
	инструментов разработки, утверждение				
	интерфейса программы, включая элементы				
	графического отображения данных				
	- не приведено обоснование выбора – 1,5				
	- приведен обоснованный выбор - 3				
	Определение основных требований к				
	безопасности разрабатываемого ПО				
	- требования приведены без обоснований – 1,5				
	- требования полностью обоснованы - 3				

6) Описания	Описочило моноли амомилу, инд омочили илидопиор	Супам болдор до
6) Описание	Описание используемых для оценки критериев	Сумма баллов по письменной работе: 11-22
методов, процесса и	- выбор критериев не обоснован, описание не	б
результатов оценки	подробное – 3,5	0
качества	- приведено обоснование выбора критериев и	
программного	их подробное описание - 7	
продукта	Расчет показателей качества	
	- приведен не полностью – 4	
	- приведен подробно - 8	
	Выводы о качестве разработанного	
	приложения, по проведенному исследованию	
	- сделаны без обоснований – 3,5	
	- полностью обоснованы - 7	
7) Техническая	Исходный код приложения с комментариями	Сумма баллов по
документация в	- не полностью закомментирован – 2	письменной работе: 8-16 б
приложении	- комментарии подробные - 4	
	Описание структур данных	
	- не все структуры описаны – 2	
	- описаны подробно все используемые	
	структуры -4	
	Описание алгоритмов	
	- не соответствует установленным формам – 2	
	- приведено по установленным формам - 4	
	Описание объектов (классов) и их функций	
	(методов).	
	- не полное – 2	
	- полное 4	
Отчет	Оформление отчета:	10-20
Защита отчета	- соответствует предъявляемым требованиям,	
	но содержит незначительные неточности – 4б.	
	- соответствует предъявляемым требованиям в	
	полном объеме – 6 б.	
	Рекомендуемая оценка руководителя	
	практики:	
	- удовлетворительно – 3 б.	
	- хорошо – 4 б.	
	- отлично – 5 б.	
	Обучающийся при защите отчета	
	продемонстрировал:	
	- неполное владение материалом, возникают	
	сомнения в самостоятельном выполнении	
	работы – 3 б.	
	- полное владение материалом, изложенном в	
	отчете, понимание сущности поставленных и	
	рассматриваемых прикладных задач – 9 б.	
	Итого	51-100
	111010	J1 100

Оценка результатов текущей учебной работы обучающегося (по видам) в баллах приведена в таблице 8.

Таблица 8 — Балльно-рейтинговая система оценки сформированности компетенций 6 семестр

Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных	Суммарная
	заданий, отнесенных к компетенции и	оценка по
	предъявляемых в отчет	компетенции
		в баллах
		(минимум-
		максимум)
УК-1 Способен осуществлять поиск,	1) Материалы для сбора требований	12.5-25

критический анализ и синтез	(Анкета для сбора требований, вопросы	
информации, применять системный	интервью, перечень объектов и процессов	
подход для решения поставленных	для наблюдения (по группам	
задач	пользователей))	
	2) Требования к разрабатываемому	
	программному продукту	
	3) Алгоритм решения поставленной	
	задачи в графическом или вербальном	
	представлении	
УК-9 Способен принимать	4) Калькуляция стоимости программного	2.5-5
обоснованные экономические	продукта	
решения в различных областях		
жизнедеятельности		
ОПК-3 Способен применять	1) Описание типов (структуры) входных и	5-10
современные информационные	выходных данных, технологий доступа.	
технологии, в том числе		
отечественные, при создании		
1		
программных продуктов и		
программных комплексов		
различного назначения	1) 0	5.10
ОПК-5 Способен инсталлировать и	1) Описание этапов настройки	5-10
сопровождать программное	программного обеспечения, необходимого	
обеспечение для информационных	для разработки и функционирования	
систем и баз данных, в том числе	программного продукта.	
отечественного производства		
ОПК-2 Способен применять	1) Описание проекта и его реализации	5-10
современный математический		
аппарат, связанный с		
проектированием, разработкой,		
реализацией и оценкой качества		
программных продуктов и		
программных комплексов в		
различных областях человеческой		
деятельности		
ОПК-3 Способен применять		
современные информационные		
технологии, в том числе		
отечественные, при создании		
программных продуктов и		
программных комплексов		
различного назначения	1) Описония посультатор тостур этом	5 10
ОПК-2 Способен применять	1) Описание результатов тестирования ПС	5-10
современный математический		
аппарат, связанный с		
проектированием, разработкой,		
реализацией и оценкой качества		
программных продуктов и		
программных комплексов в		
различных областях человеческой		
деятельности		
ОПИ (Старабататата	1) Политомической	5 10
ОПК-6 Способен использовать в	1) Документация пользователя в	5-10
педагогической деятельности	приложении	
научные основы знаний в сфере		
информационно- коммуникационных		
технологий		

Отчет		10-20
Защита отчета		
	ИТОГО	51-100

Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных	Суммарная
	заданий, отнесенных к компетенции и	оценка по
	предъявляемых в отчет	компетенции
		в баллах
		(минимум- максимум)
УК-2 Способен определять круг	1). Перечень нормативных документов,	5-10
задач в рамках поставленной цели и	регламентирующих работу.	
выбирать оптимальные способы их	2). План рабочего дня, правила поведения	
решения, исходя из действующих	на рабочем месте	
правовых норм, имеющихся ресурсов		
и ограничений		
УК-6 Способен управлять своим		
временем, выстраивать и		
реализовывать траекторию		
саморазвития на основе принципов		
образования в течение всей жизни		
УК-7 Способен поддерживать		
должный уровень физической подготовленности для обеспечения		
подготовленности для ооеспечения полноценной социальной и		
профессиональной деятельности		
УК-8 Способен создавать и	1). Перечень опасных и вредных факторов	2-4
поддерживать в повседневной жизни	2). Меры защиты от факторов вредного	2-4
и в профессиональной деятельности	влияния	
безопасные условия	PINIMIN	
жизнедеятельности для сохранения		
природной среды, обеспечения		
устойчивого развития общества, в		
том числе при угрозе и		
возникновении чрезвычайных		
ситуаций и военных конфликтов		
УК-10 Способен формировать	1) Перечень рисков коррупционного	1.5-3
нетерпимое отношение к	поведения	
коррупционному поведению		
ОПК-2 Способен применять	1) Перечень требований к программному	12.5-25
современный математический	средству с обоснованием. Описание	
аппарат, связанный с	архитектуры	
проектированием, разработкой,	1) Описание методов, процесса и	11-22
реализацией и оценкой качества	результатов оценки качества	
программных продуктов и	программного продукта	
программных комплексов в		
различных областях человеческой		
деятельности	1) 75	0.16
ОПК-4 Способен участвовать в	1) Техническая документация в	8-16
разработке технической	приложении	
документации программных		
продуктов и программных		
комплексов		10.20
		10-20

Для выставления зачета с оценкой набранные за выполнение заданий баллы переводятся в оценку и буквенный эквивалент (табл. 9).

Таблица 9 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3 удовлетворитель	
0 - 50	2	неудовлетворительно

За несвоевременное предоставление отчета студенту может быть назначено до 10 «штрафных» баллов.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии неуважительных причин признаются академической задолженностью.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в организации (вузе), проводит руководитель практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в профильной организации, проводят руководитель практики от организации (вуза) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и руководитель практики от профильной организации из числа работников профильной организации (см. приложение В).

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для проведения практики

а) основная литература:

- 1. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения: Учебник / Б.В. Черников. Москва : ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 240 с.: ил.; ISBN 978-5-8199-0499-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/256901. Режим доступа: по подписке.
- 2. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 137 с. ISBN 978-5- 534-07834-3. URL: https://biblio-online.ru/bcode/423824. Текст : электронный
- 3. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 320 с. ISBN 978-5-8199-0649-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/971770. Режим доступа: по подписке.

б) дополнительная литература:

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8199-0376-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043098. Режим доступа: по подписке.
- 2. Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. 100 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774 . ISBN 978-5-7782-2121-5. Текст : электронный.
- 3. Исаев, Г. Н. Информационные технологии. Учебник : учебник / Г. Н. Исаев. Москва : Омега-Л, 2012. 464 с. ISBN 978-5-370-02165-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5528. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие / А. В. Затонский. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 344 с. ISBN 978-5-369-01183-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043096. Режим доступа: по подписке.
- 5. Гуриков, С. Р. Интернет-технологии : учеб. пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 184 с. ISBN 978-5-00091-448-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995496. Режим доступа: по подписке.
- 6. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие / П.Б. Хорев. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 200 с. ISBN 978-5-00091-680-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1069921. Режим доступа: по подписке.
- 7. Воронцова, Е. А. Программирование на C++ с погружением: практические задания и примеры кода Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 80 с. ISBN 978-5-16-105159-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/563294. Режим доступа: по подписке.
- 8. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 343 с. —ISBN 978-5-00091-487-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1206074. Режим доступа: по подписке.
- 9. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-8199-0699-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1172261 (дата обращения: 13.10.2020). Режим доступа: по подписке.

Ресурсы сети «Интернет»

Официальные сайты производителей и поставщиков информационных систем и программных средств, например: Сайт фирмы 1С, режим доступа: http://1c.ru/

Сайт продуктов 1C: Предприятие, режим доступа https://v8.1c.ru/

Сайт SAP (SAP: Программные продукты для компаний), режим доступа: https://www.sap.com/cis/index.html

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии и программное обеспечение

При выполнении заданий практики и подготовке отчета используются информационные технологии на базе компьютерных классов 501-509 учебного корпуса № 4 (Металлургов 19). Защита отчетов ведется с использованием презентаций и программного обеспечения мультимедиа демонстраций на основе Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному договору №Тг000083174 от 12.04.2016); Fire fox 14 (свободно распространяемое ПО; Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному договору №Тг000083174 от 12.04.2016).

Современные профессиональные базы данных и справочные системы

- 1. База стандартов и нормативов http://www.tehlit.ru/list.htm Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/ Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 2. CITForum.ru: on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке: сайт. 2001 URL: http://citforum.ru. Текст: электронный.
- 3. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: http://www.elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. Mocква, 2005 . URL:

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Таблица 10- Перечень помещений профильной организации

	'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
п/п	Название профильной организации	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	проведения всех видов учебной деятельности,
1	Общество с ограниченной ответственностью «АйТи-Сервис» (ООО «АйТи-Сервис»)	Отдел 1С, Служба технической поддержки , специализированное программное обеспечение, офисное программное обеспечение	Новокузнецк, Пирогова ул. дом № 9,
2	Акционерный коммерческий Банк «Бизнес-Сервис-Траст» акционерное общество («БСТ-БАНК» АО)	Отдел информационных технологий, Microsoft Office, 1C: Предприятие, среды разработки	654041, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 31
3	Акционерное общество «Органика» (АО «Органика»)	Отдел информационных технологий, Microsoft Office, 1C: Предприятие, 1C: Фармпроизводство, среды разработки	Новокузнецк, шоссе
4		Отдел информационных технологий, Microsoft Office, 1C: Предприятие, среды разработки	
5	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвразТехника" (ООО "ЕвразТехника")	Управление информационных систем, Microsoft Office, ERP SAP, ИС WebDoc	
6	Общество с ограниченной ответственностью "Инспаер-Тек" (ООО "Инспаер Тек")	Отдел информационных технологий, Microsoft Office, среды разработки	654007, г. Новокузнецк, проспект Н.С.Ермакова, д. 30А пом. 23
7	Общество с ограниченной ответственностью "ОК "Сибшахтострой" (ООО "ОК "Сибшахтострой")	Отдел информационных технологий, Microsoft Office, 1C: Предприятие, среды разработки	654034, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 9

12. Иные сведения и материалы

Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика как вид учебной работы осуществляется на основе утвержденной

адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа разрабатывается по заявлению обучающегося.

Практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при наличии индивидуальной программы реабилитации инвалида осуществляется с учетом рекомендаций медико - социальной экспертизы по условиям и видам труда, согласованных с профильной организацией индивидуальным договором на практику.

ПРИЛОЖЕНИЕ А - Форма рабочего графика (плана) практики

Кузбасский гуманитарно-педагогический иститут федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Рабочий график (план) практики

Обучающийся		
	ФИО	
Направление подготовки		
направленность (профиль) подго		
Курс Форма обучения	институт /факультет	группа
Вид, тип, способ прохождения п	рактики	<u>2</u>
Срок прохождения практики с		
Профильная организация (назва	ние), город	
Профильная организация (назват Руководитель практики от орган	изации (вуза), контактный телеф	ОН
	ФИО полностью, должность	
Руководитель практики от профі	ильной организации, контактный	телефон
	ФИО полностью, должность	
Индивидуальное задание на пр	оактику:	
	Рабочий график (план) практик	1
Задания, содержание работы	Срок выполнения (дата / период)	Результат выполнения заданий
1		
2		
3		
4. Оформление и защита отчета		Отчет. Защита отчета
охраны труда, ознакомление с пр		
охраны труда, ознакомление с пр		
ФИО ИНСТ	руктирующего от профильной организации, должно	сть, подпись
Индивидуальное задание, содерх	кание и планируемые результать	практики согласованы
	дителя практики от профильной организации, расп	"
/		« » 20 г
подпись рук	оводителя практики от организации (вуза), расшиф	ровка подписи
Задание принял к исполнению: _	подпись обучающегося, расшифровка подписи	_ « <u> </u>

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет ______ Кафедра

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики производственная

Тип практики технологическая (проектно-технологическая)

по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

код и название направления/специальности подготовки

направленность (профиль) подготовки «ПРОГРАММНОЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ие направленности (профиля)
семестр
Выполнил: студенткурса группы ФИО
Руководитель от профильной организации Должность Название профильной организации
ФИО подпись
Руководитель практики от КГПИ КемГУ Должность
Отчет защищен с оценкой « » удовлетв., хорошо, отлично
Общий балл: «»20г.

Новокузнецк 20____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения практики» 8 семестр Оценка результатов прохождения практики

За время прохождения _	наиманован	ue vuecuo	й / произволств	енной практики		
4						
в профильной организац	адрес и назі	вание учеб	ной организаци	и		
C // \	20	г	ПО //		20	Γ.
студент						
	фамилия и	мя отчес	тво			
курс группа	фак	зультет				
продемонстрировал сл						
Отзыв руководите.	ля практики	от пр	офильної	й организаци	и о работе сту	дента в перио
			практи			
Студент в период практи	іки работал в	качест	тве			
1. Были осуществлены с	•					
1.1 Составлен план рабоч	-					
1.2.D						
1.2 Выявлены опасные и		торы Е	3			
Предложены меры защит						
1.3 Проведен анализ треб	ловании к					·
Спроектирована архитек	annag oneme	Kalleca	rna			
1.5. Получена количество1.6. Разработана техниче	снная оценка	тания				
 Качество результатов: 						
1.1						
1.1.						
характеристики	и качества результат	га работы				
1.2						
характеристики	и качества результат	га работы				
1.3						
	и качества результат					
1.4						
1 1	и качества результат	•				
1.5						
уапактепистикі	и качества результат	ra nañotki				
1.6						
характеристикі	и качества результат	га работы				
3. Планируемые резули					(`
достигнут	<u>гы / частично</u>	дости	ІГНУТЫ / Н	е достигнуты	(подче	<u>ркнуть)</u>
Ракоманнуамод отметие						
Рекомендуемая отметка Руководитель практики						
т уководитель практики	шии					
от профильной организа	щии	должност	Ь		Ф.И.О.	
Подпись					20	Γ.

Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных	Набранный
	заданий, предъявляемых в отчет	балл
УК-2 Способен определять круг задач в	1). Перечень нормативных документов,	
рамках поставленной цели и выбирать	регламентирующих работу.	

оптимальные способы их решения,	2). План рабочего дня, правила
исходя из действующих правовых норм,	поведения на рабочем месте
имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-6 Способен управлять своим	
временем, выстраивать и реализовывать	
траекторию саморазвития на основе	
принципов образования в течение всей	
МИЗНИ	
УК-7 Способен поддерживать должный	
уровень физической подготовленности	
для обеспечения полноценной	
социальной и профессиональной	
деятельности	
УК-8 Способен создавать и поддерживать	3) Перечень опасных и вредных
в повседневной жизни и в	факторов. Меры защиты.
профессиональной деятельности	
безопасные условия жизнедеятельности	
для сохранения природной среды,	
обеспечения устойчивого развития	
общества, в том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайных ситуаций и	
военных конфликтов	
УК-10 Способен формировать	3) Перечень рисков коррупционного
нетерпимое отношение к	поведения
коррупционному поведению	
ОПК-2 Способен применять современный	4) Перечень требований к программному
математический аппарат, связанный с	средству с обоснованием. Описание
проектированием, разработкой,	архитектуры
реализацией и оценкой качества	5) Описание методов, процесса и
программных продуктов и программных	результатов оценки качества
комплексов в различных областях	программного продукта
человеческой деятельности	
ОПК-4 Способен участвовать в	6) Техническая документация в
разработке технической документации	приложении
программных продуктов и программных	
комплексов	
Отчет. Защита отчета	
	Итого

Итоговая оценка практики с учетом отзын	ва руководителя практики от п	рофильной организации:
	(отметка / балл)	
Руководитель практики от организации (ву	/3a):	
	Дата « »	20 г.
(должность, ФИО, подпись)		

ПРИЛОЖЕНИЕ Γ – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения практики» 6 семестр Оценка результатов прохождения практики

За время прохождения _				
1 4	наименование учебной / производс	твеннои практики		
в профильной организац	адрес и название учебной организа	ции		
c « »	20г. по «	»	20	Γ.
студент				
•	фамилия имя отчество			
курс группа	факультет			
	едующие результаты:			
Отзыв руководите	ля практики от профильн	_	работе студ	ента в период
C	практ			
1 Гуни одинастриод практи	ики работал в качестве			
1. Были осуществлены с.	ледующие виды расот. ребований к			
	соовании к			,
1.2 Составлен алгоритм	решения задачи			
1.2 Cocrabiten am opinim	решения зада ш			
1.3 Разработаны типы вх	ходных и выходных данных	_		
технологии доступа				
1.4. Настроено программ	иное обеспечение			
1.5. Разраоотан и реализо	ован проект			
1.0. Проведено тестиров	ание нтация пользователя			
2. Качество результатов				
	и качества результата работы			
1.2				
<u> </u>	и качества результата работы			
1.3				
характеристик	и качества результата работы			
1.4				
характеристик	и качества результата работы			
1.5				
	и качества результата работы			
1.6				
характеристик	и качества результата работы			
1 7				
1./.				
характеристик	и качества результата работы			
	ьтаты освоения практики			
достигну	ты / частично достигнуты /	не достигнуты	(подчер	<u>кнуть)</u>
D				
Руководитель практики от профильной организа	ации			
or incommission obtains	*H1111			

должность Ф.И.О.

Подпись	Лата « »	20	Γ.
подпись	Autu "	20	1.

Отзыв руководителя практики от организации (вуза) о работе студента в период практики

Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных	Набранный
W 1 Charles and an annual many many	заданий, предъявляемых в отчет	балл
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	1) Материалы для сбора требований (Анкета для сбора требований, вопросы	
информации, применять системный	интервью, перечень объектов и процессов	
подход для решения поставленных задач	для наблюдения (по группам	
подход для решения поставленных задач	пользователей))	
	2) Требования к разрабатываемому	
	программному продукту	
	3) Алгоритм решения поставленной	
	задачи в графическом или вербальном	
	представлении	
УК-9 Способен принимать обоснованные	4) Калькуляция стоимости программного	
экономические решения в различных	продукта	
областях жизнедеятельности	продукти	
ОПК-3 Способен понимать и	5) Описание типов (структуры) входных	
применять современные	и выходных данных, технологий	
1	доступа.	
информационные технологии, в том	7	
числе отечественные, при создании		
программных продуктов и		
программных комплексов различного		
назначения		
	6) Описание этапов настройки	
ОПК-5 Способен инсталлировать и	программного обеспечения,	
сопровождать программное обеспечение	необходимого для разработки и	
для информационных систем и баз	функционирования программного	
данных, в том числе отечественного	продукта.	
производства		
ОПК-2 Способен применять современный	7) Описание проекта и его реализации	
математический аппарат, связанный с		
проектированием, разработкой,		
реализацией и оценкой качества		
программных продуктов и программных		
комплексов в различных областях		
человеческой деятельности		
ОПК-3 Способен понимать и		
применять современные		
информационные технологии, в том		
числе отечественные, при создании		
программных продуктов и		
программных комплексов различного		
назначения		
ОПК-2 Способен применять современный	8) Описание результатов тестирования	
математический аппарат, связанный с	ΠC	
проектированием, разработкой,		
реализацией и оценкой качества		
программных продуктов и программных		
комплексов в различных областях		
человеческой деятельности		
ОПК-6 Способен использовать в	9) Документация пользователя в	-
педагогической деятельности научные	приложении	
основы знаний в сфере информационно-		

коммуникационных технологий			
Отчет. Защита отчета			
	Итого		
Итоговая оценка практики с учетом отзыв	а руководителя практикі (отметка / балл)	и от профильной ор	эганизации:
Руководитель практики от организации (вуз	sa):		
(должность, ФИО, подпись)	Дата «»	20	Γ.