МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Кафедра «Прикладная математика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики УП.04.01 по профессиональному модулю ПМ.04 «Сопровождение информационных систем»

Для специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

специалист по информационным системам

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	Доцент кафедры	Л.А. Попова	Tracel
Одобрена на заседании кафедры ПМ « <u>£</u> », <u>Ø</u> 20 <u>И</u> г., протокол № <u>7</u>	Зав. кафедрой ПМ	Е.А. Дудник	402-
Согласовал	Декан ТФ	А.В. Сорокин	Con
	И.о.начальника ОУРАМ	О.В. Хахина	Total-
Согласовано	Директор ЗАО «Рубцовск»	А.Ю. Курков	Thirt
	Директор ООО «Стоун»	A.A. Kox	ac/

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Цель практики - комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, формирование, закрепление, развитие практических навыков и общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта для решения конкретных задач из различных предметных областей (экономики, производства, науки и техники, медицины, банковской сферы, сфер налогообложения, страхования, торговли, правоведения).

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 04 «Сопровождение информационных систем» представляет собой рассредоточенную практику.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях образовательной организации, оборудованных в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в структурных подразделениях образовательной организации.

Задачами практики являются обеспечение связи практики с теоретическим обучением, обеспечение целостности подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций и расширению круга умений, навыков, практического опыта для решения задач:

- разработки информационной системы в соответствии с предметной областью;
- разработки технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью;
 - исправления ошибок в программном коде информационной системы;
 - разработки обучающей документации информационной системы;
- оценки качества и надежности функционирования качества информационной системы.

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Согласно учебному плану для студентов очной формы обучения рассредоточенная учебная практика по модулю ПМ. 04 «Сопровождение информационных систем» проводится в один этап:

<u>1 этап</u> – 3 семестр - 3 недели (108 часов).

Такая форма учебной практики обеспечивает непрерывность образования и способствует формированию профессиональных навыков специалиста по информационным системам.

РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ 2 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ ПРАКТИКИ

		В результате прохожления учебной практики обучающиеся должны:	учающиеся должны:	
Индекс	Содержание компетенции	3HaTb	yMeTb	иметь практический опыт
компетенции по ФГОС СПО	,			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	

010				
ON 04	Гаоотать в коллективе и	ские основы	организовывать расоту коллектива и	
	команде, эффективно	коллектива, психологические особенности	команды; взаимодействовать с коллегами,	
	взаимодействовать с коллегами,	личности; основы проектной деятельности	руководством, клиентами в ходе	
	руководством, клиентами.		профессиональной деятельности	
OK 05	Осуществлять устную и	особенности социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять	
	письменную коммуникацию на	контекста; правила оформления документов и	документы по профессиональной тематике на	
	государственном языке с учетом	построения устных сообщений	государственном языке, проявлять	
	особенностей социального и		толерантность в рабочем коллективе	
	культурного контекста.			
OK 06	Проявлять гражданско-	сущность гражданско-патриотической	описывать значимость своей специальности	
	патриотическую позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей;		
	демонстрировать осознанное	значимость профессиональной деятельности		
	поведение на основе	по специальности; стандарты		
	традиционных	антикоррупционного поведения		
	общечеловеческих ценностей,			
	применять стандарты			
	антикоррупционного поведения.			
OK 07	Содействовать сохранению	правила экологической безопасности при	соблюдать нормы экологической	
	окружающей среды,	ведении профессиональной деятельности;	безопасности; определять направления	
	ресурсосбережению, эффективно	основные ресурсы, задействованные в	ресурсосбережения в рамках	
	действовать в чрезвычайных	профессиональной деятельности; пути	профессиональной деятельности по	
	ситуациях.	обеспечения ресурсосбережения	специальности	
OK 08	Использовать средства	роль физической культуры в	использовать физкультурно-оздоровительную	
	физической культуры для	общекультурном, профессиональном и	деятельность для укрепления здоровья,	
	сохранения и укрепления	социальном развитии человека; основы	достижения жизненных и профессиональных	
	здоровья в процессе	здорового образа жизни; условия	целей; применять рациональные приемы	
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности и зоны риска	двигательных функций в профессиональной	
	и поддержания необходимого	физического здоровья для специальности;	деятельности; пользоваться средствами	
	уровня физической	средства профилактики перенапряжения	профилактики перенапряжения характерными	
	подготовленности.		для данной специальности	
OK 09	Использовать информационные	современные средства и устройства	применять средства информационных	
	технологии в профессиональной	информатизации; порядок их применения и	технологий для решения профессиональных	
	деятельности	программное обеспечение в	задач; использовать современное	
		профессиональной деятельности	программное обеспечение	

OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные таголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной сообенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	Классификация информационных систем. Принципы работы экспертных систем. Достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем. Структура и этапы проектирования информационной системы. Методологии проектирования информационных систем.	Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы. Формировать предложения о прекращении эксплуатации информационной системы или ее реинжиниринге.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью.
ПК 6.2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.	Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению обслуживаемой информационной системы.	Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.	Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы.
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	Методы обеспечения и контроля качества ИС. Методы разработки обучающей документации.	Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС.	Выполнять разработку обучающей документации информационной системы.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

$N\bar{o}$ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая СРС	Формы текущего контроля
I	Подготовительный этап	Подготовительный Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительные лекции. этап Изучение теоретической части.	Фиксация
7	Прохождение учебной практики	Разработка информационной системы в соответствии с предметной областью. Разработка технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии резуработка обучающей документации информационной системы. Оценка качества и надежности функционирования качества информационной системы. Семинарах	Представление руководителю практики результатов работы, участие в групповых семинарах
3	Отчетный этап	Обобщение полученного опыта работы, подготовка, оформление и защита отчета о практике.	Зачет с оценкой

титульные листы отчетов и индивидуальные задания оформляются в соответствии с СК ОПД 09-05-2019 Аттестационные листы (для учебной практики), характеристики (для учебной практики), дневники практик, «Положение о практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена».

5 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Учебная практика завершается промежуточной аттестацией в форме зачета с оценкой.

Оценка по практике (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренным уставом вуза.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

- 1. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов : Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86210.html
- 2. Лапшина, С. Н. Информационные технологии в менеджменте : учебное пособие для СПО / С. Н. Лапшина, Н. И. Тебайкина ; под редакцией В. В. Попкова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 83 с. ISBN 978-5-4488-0462-5, 978-5-7996-2862-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87808.html (дата обращения: 25.11.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Тарков, М. С. Нейрокомпьютерные системы : учебное пособие для СПО / М. С. Тарков. Саратов : Профобразование, 2019. 171 с. ISBN 978-5-4488-0360-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86198.html (дата обращения: 25.11.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература

- 4. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88888.html (дата обращения: 25.11.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Железко, Б.А. Офисное программирование : [12+] / Б.А. Железко, Е.Г. Новицкая, Г.Н. Подгорная. Минск : РИПО, 2017. 100 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463613 (дата обращения: 25.11.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-681-5. Текст : электронный.
- 6. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов : Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86208.html
- 7. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов : Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86202.html
- 8. Левушкина, С.В. Управление проектами: учебное пособие / С.В. Левушкина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 204 с.: ил. Библиогр: с. 203-204; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988
- 9. Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов : Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86194.html

10. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87389.html

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика может проводиться в организациях – базах практик. Для каждого студента назначается руководитель от той организации, где он общий проходит практику, а также руководитель от университета (ответственный 3a практику), либо каждому студенту назначается индивидуальный руководитель от института.

Перечень оборудования, которое необходимо для полноценного прохождения практики определяется индивидуальной задачей, стоящей перед студентом. Как правило, это компьютер, имеющий подключение к сети Internet, оснащенный средствами разработки ПО. Оборудование рабочих мест проведения практики обеспечивается предприятиями – базами практик.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

Libre Office 6 (GPL),

MySQL Server 5.6 (GPL),

Microsoft SQL Server Express Edition,

Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition,

Python 3.7,

JetBrains PyCharm Community Edition;

Oracle VirtualBox 6

Lazarus 2.0, FreePascal LGPL

1С Предприятия 8

1С Бухгалтерия 3.0

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций

По_			практике
	-0	(вид практики)	
	(наименован	ие профессионального модуля)	
Студ	дента курса группы №		по специальности СПО
	(κ	сод и наименование)	
	(Ф.И.О. студента)	
Срок	и прохождения практики с «»	20г. «»	20г. в объемеч.
Мест	го проведения практики		
	(наименование в	организации, юридический адрес)	
Вид	ы, объем и качество выполнения раб	бот во время практики	
№	Результаты (освоенные	Основные показатели	Качество выполнения
	профессиональные компетенции)	оценки результата	работ
	Перечисляются общие и профессиональные компетенции по модулю в соответствии с ФГОС	Перечисляются виды работ, которые были проведены для освоения общей и профессиональной компетенции	Оценка качества выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации
Рекс	омендуемая оценка		
		ится на основе оценок за каждый вид рабо	om)
Рукс	оводитель практики от образователь	ьной организации	
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Рукс	оводитель практики от организации		
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(печать	организации)	
			20 г
		// \	/U F

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики

		-	
ФИО студента			
№ группы			
Специальность			
-	оведения практики		
(организация),	наименование,		
юридический а			
Время проведен			
	водственная практика		
по ПМ			
Показатели вы	ыполнения производство	енных заданий:	
	ической подготовки		
качество выпол	ненных работ		
трудовая дисци	плина и соблюдение техн	ники безопасности	
Студент	приобрел	практический	опыт:
- 371-	r	r	
Студент	ОСВОИЛ	профессиональные	COMPATALLINIA.
Студент	освоил	профессиональные	компетенции:
Студент освоил	п общие компетенции:		
Выводы		И	предложения:
Руководитель г	практики от организации		
	(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
	(печать с	организации)	
//	20 -		

Титульный лист



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА»

ДНЕВНИК

прохождения учебной/производственной практики

ПМ. 0_	r	r
· · · · <u> </u>		
(наименование г	профессионального модуля)	
Студент		
Ф.И.О. студента)		
Специальность СПО	 	
(nod name)		
Группа №	нование специальности)	
Место прохождения практики		
(наименование орг	анизации, юридический адрес)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Сроки прохождения практики с «»_		
ч.		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	к по ОТ, ТБ, ПБ, ПВ	
Инструктаж обучающегося по ознако		
безопасности, пожарной безопасности,	-	ми внутреннего трудового
распорядка проведен «»20	1.	
Руководитель практики от образовате	ราบ บอรับ อาการเบน	
т уководитель практики от образовате	льной организации	
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Руководитель практики от профильно	ой организации	
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
		«»20 г.

Дата	Описание выполнения производственных заданий при	Затрачено времени,		енка ной работы
	освоении общих и профессиональных компетенций (виды и объем работ, выполненных за день)	час.	Процент выполнения норм	Оценка качества

Титульный лист

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

OTHET

	OTALI	
ПО		практике
	(вид практики)	•
В		
	(наименование организации)	
	(код и наименование специальнос	mu)
(наим	ленование профессионального модуля по	учебному плану)
Студент гр		
1	(подпись)	(Ф.И.О. студента)
Руководитель практики от о	бразовательной организаци	И
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Руководитель практики от п	рофильной организации	
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Итоговая оценка по практик	e	

Рубцовск 2021

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

	30135 113 200	
	УТВЕР	ЖДАЮ
		ощий кафедрой
	Эйведук	И О Фолиция
		И.О. Фамилия
	«» _	20 г.
ин пири пу а пи	повранаці	
индивидуаль		
на		_ практику студенту гр.
(вид практики)		
специальности		
(код, наименовани	е специальности)	-
	студента)	•
СОДЕРЖАНИ	ЕПРАКТИКИ	1
Раздел 1		
Раздел 2.		
Раздел п.		
Планируемые результаты. В ходе освоен	ия программ	ы учебной/произволственной
практики по профессиональному модулю	min iipoi puimi	ы у теонон/производетвенной
практики по профессиональному модулю		
(uguyayagguya mad	рессионального модуля	g)
(наименование проф получить практический опыт по:	ессионального мооул	n)
1		
n		
Сроки выполнения		
Оформление отчета по практике.		
Отчет должен содержать собранные в ход		
пунктами 1-п, выводы и предложения по сов	вершенствован	ию работы на предприятии (в
подразделении).		
n.		
Руководитель практики от		
профильной организации		
(подпись)		(Ф.И.О., должность)
МΠ		
Руководитель практики от		
образовательной организации		
oopussuu opi umsuudiii		
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
De trans a strong stron		
Руководитель практики от организации		
(должность)	(modmics)	(расшифровка подписи)
(иол.жность)	(подпись)	(расшифровка поописи)
		« » 20 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

«Прикладная математика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Разработчик ФОМ по учебной практике:

Попова Люлмила	Анатольевна, канд.физмат.наук	кафедра ПМ
ФИО	учёное звание, учёная степень	наименование кафедры
26. Ol. 2021	Подпись у	

Заведующий кафедрой ПМ

Ш — Е.А. Дудник

Согласовано с работодателями:

ЗАО «Рубцовск»

Директор ООО «Стоун»

А.Ю. Курков

A.A. Kox

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Контролируемые разделы практики	Код контролируемой компетенции	Способ оценивания и оценочное средство
ПМ. 04 Сопровождение информационных систем	ОК 01-10 ПК 6.1 – 6.4	Календарный план выполнения задания по практике. Проверка отчета. Опрос устный (фонд оценочных средств). Собеседование на защите отчета о практике (фонд оценочных средств).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ НА ЗАЩИТЕ ОТЧЕТА О ПРАКТИКЕ

Поясните этапы решения поставленных перед Вами задач.			
Какие информационные ресурсы Вы использовали для поиска информации?			
Расскажите о содержании актуальной нормативно-правовой документации			
по Вашей работе.			
Что Вы можете сказать о проектной деятельности?			
Расскажите о правилах оформления документации по Вашей работе.			
Каким образом Ваша работа отражает гражданско-патриотическую позицию			
и традиционные общечеловеческие ценности?			
Какие стандарты антикоррупционного поведения были применены в работе?			
Расскажите о правилах экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	OK 07		
Физкультурно-оздоровительная деятельность влияет на достижение			
жизненных и профессиональных целей и каким образом?			
Какие современные средства Вы использовали для разработки	OK 09		
информационной системы и в каком порядке?			
Расскажите о своей информационной системе, о ее функциональных	ОК 10		
возможностях.			
Есть ли у Вас предложения о расширении функциональности информационной системы?			
Какие ошибки в программном коде были Вами выявлены в процессе			
эксплуатации?			
Прокомментируйте обучающие материалы для пользователей по	ПК 6.3		
эксплуатации Вашей информационной системы.			
Расскажите о технических требованиях Вашей информационной системы.			
Насколько оценка качества и надежности функционирования соответствует			
данным требованиям?			

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Основными критериями оценки разрабатываемых программ являются:

- освоение соответствующих компетенций;
- самостоятельность, творческий характер выполненной работы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания проекта теме, целям и задачам, сформулированным в задании.

Кроме того, студент должен уверенно ориентироваться в собственном программном коде, при обнаружении преподавателем ошибок в логике работы программы доработать ее, а также правильно отвечать на практические вопросы по своей работе.

Оценка «отлично» (75 - 100 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, наличие глубокого теоретического основания, детальную проработку выдвинутой цели, стройность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию необходимого уровня освоения компетенций.

Оценка «хорошо» (50 - 74 балла) подразумевает самостоятельность разработки, наличие достаточного теоретического основания, достаточную проработку выдвинутой цели, связность и логичность изложения, аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

Оценка «удовлетворительно» (25 - 49 баллов) подразумевает самостоятельность разработки, недостаточность теоретического основания, недостаточную проработанность выдвинутой цели, небрежность в изложении и оформлении, недостаточную обоснованность содержащихся в работе решений, недостаточную аргументированность доводов студента, демонстрацию достаточного уровня освоения компетенций.

«неудовлетворительно» _ (0) 24 балла) подразумевает недостаточную самостоятельность разработки, шаткость либо отсутствие несвязность теоретического основания, изложения, недостоверность предложенных ИЛИ решений ИΧ несоответствие целям задачам исследования, слабую аргументированность доводов студента, демонстрацию недостаточного уровня освоения компетенций.