



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа профессионального модуля
ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

МО-09 02 07-ПМ.02. РП

РАЗРАБОТЧИК

Отделение информационных технологий

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

А.М.Бакулин

ГОД РАЗРАБОТКИ

2022

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.2/22

Содержание

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21
5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании	22

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификации «Специалист информационных систем» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) развитие профессионального интереса, формирование мотивационно целостного отношения к профессиональной деятельности, готовности к выполнению профессиональных задач в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1 Перечень профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 2.6 Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при осуществлении интеграции программных модулей

1.1.2 В результате освоения профессионального модуля студент должен

Иметь практический опыт	Иметь практический опыт модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения
уметь	использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
знать	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.4/22

В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 18	Осознающий, принимающий и несущий ответственность за свои действия в стандартных и нестандартных ситуациях как руководитель структурного подразделения.
ЛР 19	Осознанно планирующий и ответственно реализующий собственное профессиональное и личностное развитие
ЛР 23	Вовлеченный, способствующий продвижению положительной репутации организации
ЛР 24	Способный преобразовывать и оценивать информацию в соответствии с профессиональными нормами и ценностями
ЛР 26	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.5/22

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования МДК и тем профессионального модуля	Объем Образовательной нагрузки, час	Объем профессионального модуля, академических час.							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа		
			Обучение по МДК			Практика		Консультации	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
			Всего, часов	В том числе		Учебная	Производственная			
лабораторные работы и практические занятия, часов	курсовая работа (проект), часов									
ПК 2.1 – 2.5	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	64	64	26						
ПК 2.1 – 2.5	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	70	70	26						
ПК 2.1 – 2.5	МДК.02.03 Математическое моделирование	60	60	16				8		
УП.02.01 Учебная практика		36				36				
Всего		230	194							

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж*

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.6/22

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

2.2.1 Содержание обучения по междисциплинарным курсам профессионального модуля

Тематический план и содержание учебной дисциплины «МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения»

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторное занятие (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		объем образовательной программы в ак. час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час										
			в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое занятие	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельное занятие					
	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	64	38		26								<i>ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26</i>
	5 семестр	64	38		26								
	Тема 1 Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	12	8		4								
1	Основные понятия и определения. Классификация программного обеспечения	2/2	2/2						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
2	Инструментарий технологии программирования. Пакеты прикладных программ	2/4	2/4							Выучить конспект	1	ИЛ-1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.7/22	

3	Практическое занятие №1 Анализ предметной области	2/6			2/2						Оформление отчета	2		
4	Понятие технологии разработки программного обеспечения: техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочий проект, внедрение	2/8	2/6								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
5	Модели жизненного цикла. Жизненный цикл UML	2/10	2/8							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
6	Практическое занятие №2 Разработка и оформление технического задания	2/12			2/4						Оформление отчета	2		
	Тема 2 Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	34	22		12									ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19,23,24,26
7	Определение требований к программным продуктам: функциональные и эксплуатационные	2/14	2/10							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
8	Выбор архитектуры программного обеспечения. Структура и формат данных	2/16	2/12								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
9	Понятие модуля. Основные характеристики программного модуля	2/18	2/14								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
10	Модульная структура программных продуктов. Методы разработки при модульном программировании	2/20	2/16								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
11	Функциональные диаграммы	2/22	2/18								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
12	Диаграммы потоков данных (DFD)	2/24	2/20								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
13	Практическое занятие №3 Построение диаграмм потоков данных	2/26			2/6						Оформление отчета	2		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.8/22

14	Анализ требований и определение спецификаций при объектном подходе. UML и определение прецедентов. Диаграммы вариантов использования	2/28	2/22							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
15	Практическое занятие №4 Построение диаграммы Вариантов использования	2/30			2/8						Оформление отчета	2	
16	Построение концептуальной модели предметной области	2/32	2/24							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
17	Практическое занятие №5 Построение концептуальной модели предметной области	2/34			2/10						Оформление отчета	2	
18	Диаграммы классов	2/36	2/26							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
19	Практическое занятие №6 Построение диаграммы Классов	2/38			2/12						Оформление отчета	2	
20	Описание поведения системы. Диаграмма последовательностей системы (sequence diagram)	2/40	2/28							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
21	Практическое занятие №7 Построение диаграммы Последовательности	2/42			2/14						Оформление отчета	2	
22	Диаграммы деятельности (activity diagram)	2/44	2/30							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
23	Практическое занятие №8 Построение диаграммы Деятельности	2/46			2/16						Оформление отчета	2	
	Тема 3 Оценка качества программных средств	10	6		4								ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26
24	Цели, задачи и виды тестирования. Тестирование «белого ящика» и «черного ящика»	2/48	2/32							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
25	Порядок разработки тестов. Автоматизация тестирования.	2/50	2/34								Выучить конспект	1	ИЛ-1

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.9/22

26	Тестовое покрытие. Тестовый сценарий, тестовый пакет	2/52	2/36							Выучить конспект	1	ИЛ-1	
27	Практическое занятие №9 Разработка тестового сценария	2/54			2/18					Оформление отчета	2		
28	Практическое занятие №10 Разработка тестовых пакетов	2/56			2/20					Оформление отчета	2		
	Тема 4 Сопровождение программ	8	2		6								ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26
29	Виды программных документов	2/58	2/38						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
30	Практическое занятие №11 Разработка Пояснительной записки	2/60			2/22					Оформление отчета	2		
31	Практическое занятие №12 Разработка Руководства пользователя	2/62			2/24					Оформление отчета	2		
32	Практическое занятие №13 Разработка Руководства системного программиста	2/64			2/26					Оформление отчета	2		
	ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР:	64	38		26								

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.10/22

Тематический план и содержание учебной дисциплины «МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения»

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторное занятие (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
		объем образовательной программы в ак. час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час											Самостоятельное занятие
			в т. ч. по видам занятий											
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое занятие	консультации	Промежуточная аттестация						
	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	70	44		26								ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26	
	4 семестр	70	44		26									
	Тема 1 Современные технологии и инструменты интеграции	30	20		10								ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26	
1	Понятие жизненного цикла программных систем	2/2	2/2						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1		
2	Базовые этапы жизненного цикла информационных систем	2/4	2/4							Выучить конспект	1	ИЛ-1		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.11/22	

3	Практическое занятие №1 Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)	2/6			2/2						Оформление отчета	2		
4	Практическое занятие №2 Разработка перечня артефактов и протоколов проекта	2/8			2/4						Оформление отчета	2		
5	Понятие репозитория проекта, структура проекта	2/10	2/6							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
6	Практическое занятие №3 Параметры импорта в репозиторий	2/12			2/6						Оформление отчета	2		
7	Виды, цели и уровни интеграции программных модулей	2/14	2/8							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
8	Практическое занятие №4 Отладка отдельных модулей программного проекта	2/16			2/8						Оформление отчета	2		
9	Автоматизация бизнес-процессов	2/18	2/10							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
10	Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных	2/20	2/12								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
11	Транспортные протоколы	2/22	2/14								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
12	Стандарты форматирования сообщений	2/24	2/16								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
13	Организация работы команды в системе контроля версий	2/26	2/18								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
14	Разработка структуры проекта	2/28	2/20								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
15	Практическое занятие №5 Организация обработки исключений	2/30			2/10						Оформление отчета	2		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.12/22

Тема 2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств		40	24		16						ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26			
16	Верификации и аттестации программного обеспечения	2/32	2/22							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
17	Отладка программных продуктов	2/34	2/24								Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
18	Инструменты отладки	2/36	2/26								Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
19	Отладочные классы	2/38	2/28								Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
20	Практическое занятие №6 Отладка проекта	2/40			2/12						Оформл ение отчета	2		
21	Ручное и автоматизированное тестирование	2/42	2/30							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
22	Практическое занятие №7 Инспекция кода модулей проекта	2/44			2/14						Оформл ение отчета	2		
23	Практическое занятие №8 Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработка	2/46			2/16									
24	Методы и средства организации тестирования	2/48	2/32							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
25	Практическое занятие №9 Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей	2/50			2/18						Оформл ение отчета	2		
26	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке	2/52	2/34							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1	
27	Обработка исключительных ситуаций	2/54	2/36								Выучить конспек т	1	ИЛ-1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.13/22

28	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок	2/56	2/38								Выучить конспект	1	ИЛ-1
29	Выявление ошибок системных компонентов	2/58	2/40								Выучить конспект	1	ИЛ-1
30	Практическое занятие №10 Выполнение функционального тестирования	2/60			2/20						Оформление отчета	2	
31	Применение отладочных классов в проекте	2/62	2/42							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1
32	Практическое занятие №11 Применение отладочных классов в проекте	2/64			2/22						Оформление отчета	2	
33	Базовые принципы построения CASE – средств	2/66	2/44								Выучить конспект	1	ИЛ-1
34	Практическое занятие №12 Тестирование интеграции	2/68			2/24						Оформление отчета	2	
35	Практическое занятие №13 Документирование результатов тестирования	2/70			2/26						Оформление отчета	2	
ИТОГО ЗА 4 СЕМЕСТР:		70	44		26								

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
 Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.14/22

Тематический план и содержание учебной дисциплины «МДК.02.03 Математическое моделирование»

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторное занятие (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		объем образовательной программы в ак.час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час										
			в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовое занятие	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельное занятие					
	МДК.02.03 Математическое моделирование	60	44		16								ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26
	6 семестр	60	44		16								
	Тема 1 Основы математического моделирования	20	14		6								
1	Понятие модели. Четыре основных принципов моделирования	2/2	2/2						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
2	Математические модели, компьютерные модели, основные принципы и этапы построения компьютерных моделей.	2/4	2/4							Выучить конспект	1	ИЛ-1	
3	Этапы математического моделирования.	2/6	2/6							Выучить конспект	1	ИЛ-1	
4	Практическое занятие №1 Составить блок-схему процесса моделирования (этапов моделирования)	2/8		2/2						Оформление отчета	2		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.15/22

5	Три вида принятия решений: интуиция, здравый смысл, рациональное решение.	2/10	2/8							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
6	Структура принятия решений	2/12	2/10								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
7	Классификация математических моделей: по принципу построения, по виду входной информации, по виду функциональных зависимостей	2/14	2/12								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
8	Прямые и обратные задачи. Детерминированные задачи и задачи в условиях неопределенности, подходы к их решению в зависимости от вида неопределенности.	2/16	2/14								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
9	Практическое занятие №2 Составить кластер математических моделей.	2/18			2/4						Оформление отчета	2		
10	Практическое занятие №3 Решение детерминированных задач и задач в условиях неопределенности.	2/20			2/6						Оформление отчета	2		
	Тема 2 Математическое программирование	12	8		4						ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26			
11	Общий вид задач линейного программирования	2/22	2/16							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
12	Основная задача линейного программирования и сведение к ней произвольной задачи линейного программирования	2/24	2/18								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
13	Практическое занятие №4 Создание компьютерной модели и проведение компьютерного эксперимента	2/26			2/8						Оформление отчета	2		
14	Графический метод решения задач линейного программирования	2/28	2/20							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
15	Симплекс-метод. Двойственные задачи линейного программирования.	2/30	2/22								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
16	Практическое задание №5 Решение общей задачи линейного программирования графическим методом	2/32			2/10						Оформление отчета	2		

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.16/22

		28	22	6									ПК 2.1-2.5 ЛР 4,15,18,19, 23,24,26
	Тема 3 Задачи в условиях неопределенности												
17	Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, марковские цепи (стационарные, регулярные, поглощающие), поток событий, простейшие потоки, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний	2/34	2/24							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1
18	Практическая занятие № 6 Решение транспортной задачи методом потенциалов	2/36		2/12							Оформл ение отчета	2	
19	Моделирование систем массового обслуживания.	2/38	2/26							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1
20	Простейшие системы массового обслуживания и их параметры.	2/40	2/28								Выучить конспек т	1	ИЛ-1
21	Элементы теории очередей: детерминированная очередь, модель очереди, использующая марковскую цепь	2/42	2/30								Выучить конспек т	1	ИЛ-1
22	Метод множителей Лагранжа	2/44	2/32								Выучить конспек т	1	ИЛ-1
23	Понятие прогноза.	2/46	2/34								Выучить конспек т	1	ИЛ-1
24	Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза	2/48	2/36								Выучить конспек т	1	ИЛ-1
25	Практическое занятие №7 Построение прогнозов	2/50		2/14							Оформл ение отчета	2	
26	Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.	2/52	2/38							ПК, Интерне т класс	Выучить конспек т	1	ИЛ-1

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.17/22	

27	Практическое занятие №8 Решение транспортной задачи в среде табличного процессора Microsoft Excel	2/54			2/16						Оформление отчета	2		
28	Генерация случайных чисел.	2/56	2/40							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
29	Метод Монте -Карло; его основная идея	2/58	2/42								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
30	Простейшие задачи, решаемые при помощи имитационного моделирования	2/60	2/44								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
ИТОГО ЗА 6 СЕМЕСТР:		60	44		16									

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.18/22

2.3 Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ)

Коды профессиональных компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
ПК 2.1-2.6	УП.02.01 Учебная практика	Вводный инструктаж по технике безопасности во время прохождения практики	36	2
		Разработка технического задания		2-3
		Разработка требований к программному обеспечению и программному модулю		2-3
		Проектирование ПО для решения прикладных задач		2-3
		Построение структуры программного продукта		2-3
		Кодирование программного обеспечения		2-3
		Тестирование и сопровождение программного обеспечения		2-3
		Проведение структурного тестирования алгоритма.		2-3
		Проведение оценочного тестирования готового программного продукта		2-3
		Отладка программного обеспечения		2-3
		Комплексное тестирование и отладка ПО		2-3
		Подбор контрольных данных для проведения тестирования программного продукта по определенному сценарию		2-3
		Выполнение адаптации программного продукта к условиям функционирования.		2-3
		Коллективная разработка ПО		2-3
		Ведение проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций		2-3
		Разработка и оформление технической документации		2-3
		Составление описания на программный продукт		2-3
		Составление справочного руководства на программный продукт		2-3
		Составление руководства пользователя.		2-3
		Составление руководства программиста		2-3
Сертификация и лицензирование программного продукта	2-3			
Администрирование ПО	2-3			
Администрирование информационной системы	2-3			
Прогнозирование ошибок	2-3			
Предотвращение ошибок	2-3			

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж*

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.19/22

	Обеспечение отказоустойчивости. Построение диаграммы распределения работников по этапам		2-3
	Оценка качества программного продукта		2-3
	Программные средства защиты программных продуктов.		2-3
	Правовые методы защиты программных продуктов.		
	Лицензирование программных продуктов.		2-3
	Инструментальные средства поддержки процесса управления требованиями.		2-3
	Инструментальные средства поддержки процесса разработки проекта.		2-3
	Инструментальные средства реализации кода.		2-3
	Инструментальные средства тестирования.		2-3
	Инструментальные средства поддержки процесса управления конфигурациями.		2-3
		Всего	36

*Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж*

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.20/22

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений: - учебного кабинета	
- мастерских	
- лабораторий	№ 4235 Лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
2. Оборудование помещения и рабочих мест	№ 4235 Лаборатория Программного обеспечения и сопровождения компьютерных сетей Комплекты мебели для учебного процесса Мультимедийное оборудование: персональные компьютеры, принтер, проектор, аудиоколонка. Программное обеспечение: Windows 7 Professional (Russian); Windows Server 2008 Standart, Enterprise and atacenterwich Service Pack 2 (x86); OfficeProjectProfessional 2007; en_office_visio_professional_2007_cd_x12-19212. Средства обучения: доска классная, комплект учебно-наглядных пособий.
3. Технические средства обучения	- компьютер с лицензионным программным обеспечением; - TV для демонстрации экрана компьютера преподавателя; - программный комплекс для демонстрации изображения на рабочие места; - программа удаленного доступа к рабочему месту; - подключение к Internet Программное обеспечение: <i>Microsoft VolumeLicensingServiceCenter, Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат(am №17EO-171225-104450-377-871 KasperskyEndpointSecurityс 26.12.2017 по 13.03.2020 г</i>

Учебная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уймин, А. Г. Сетевое и системное администрирование. Демонстрационный экзамен КОД 1.1 : : учебно-методическое пособие / А. Г. Уймин. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Лань, 2022 2. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. - Москва : ФОРУМ ; Москва : ИНФРА-М, 2022. 3. Основы администрирования информационных систем : учебное пособие / Д. О. Бобынцев [и др.]. - Москва ; Берлин : ДИРЕКТ-МЕДИА, 2021

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.21/22

	<p>4. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. - Москва : Юрайт, 2023</p> <p>5. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. - Санкт-Петербург : Лань, 2022</p>
<i>Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения ПЗ и СР</i>	Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-400 с.
Интернет-источники	
Электронные образовательные ресурсы	ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru ЭБС «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru Издательство «Лань», https://e.lanbook.com .Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru
Периодические издания	«Журнал» Информационные технологии и вычислительные системы; Журнал «Информатика. Всё для учителя»; Журнал «Стандарты и качество».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств		Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ПМ.02.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ	С.22/22

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения		
ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования		

5 Сведения о рабочей программе и ее согласовании

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, сетевого и системного администрирования».

Протокол № 9 от «18» мая 2022 г.

Председатель методической комиссии _____/Е.Н.Халина/.