

РЕКОМЕНДОВАН

УТВЕРЖДЕНО

к утверждению в составе ОПОП 09.02.07: Учебно-методическим советом, протокол №9 от «8» мая 2024 г.

Проректор по учебной и научной работе ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

H.C. Салтанова «26» мая 2024 г.

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

для специальности среднего профессионального образования **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ** квалификация – программист

«Общепрофессиональный цикл» основной профессиональной образовательной программы СПО

Список учебных дисциплин:

- 1. ОП.01 Операционные системы и среды
- 2. ОП.02 Архитектура аппаратных средств
- 3. ОП.03 Информационные технологии
- 4. ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
- 5. ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 6. ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
- 7. ОП.07 Экономика отрасли
- 8. ОП.08 Основы проектирования баз данных
- 9. ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- 10. ОП.10 Численные метолы
- 11. ОП.11 Компьютерные сети
- 12. ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
- 13. ОП.13 Введение в Machine Learning
- 14. ОП.14 Введение в JavaScript
- 15. ОП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение
- 16. ОП.16 Моделирование данных (BI)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

№	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	4-6
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1 – OK 9	Управлять параметрами	Основные понятия, функции, состав
ПК.1.11.6	загрузки операционной	и принципы работы операционных
2.12.5	системы.	систем.
	Выполнять конфигурирование	Архитектуры современных
	аппаратных устройств.	операционных систем.
	Управлять учетными	Особенности построения и
	записями, настраивать	функционирования семейств
	параметры рабочей среды	операционных систем "Unix" и
	пользователей.	"Windows".
	Управлять дисками и	Принципы управления ресурсами в
	файловыми системами,	операционной системе.
	настраивать сетевые	Основные задачи
	параметры, управлять	администрирования и способы их
	разделением ресурсов в	выполнения в изучаемых
	локальной сети.	операционные системах.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	34
в том числе:	
Теоретическое обучение	8
Практические занятия	26
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. История, назначение и	Содержание учебного материала	2	OK 1 – OK 9
функции операционных систем	История, назначение, функции и виды операционных систем		ПК.1.11.6; 2.12.5
Тема 2. Архитектура	Содержание учебного материала	2	
операционной системы	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем		OK 1 – OK 9
	Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)		ПК.1.11.6; 2.12.5
	Практические занятия №1 Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями. №2 Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	4	
Тема 3. Общие сведения о	Содержание учебного материала	2	
процессах и потоках	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков		ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6; 2.12.5
	Практических занятий № 3 Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования. № 4 Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками.	6	
Тема 4. Взаимодействие и	Содержание учебного материала	2	27.1
планирование процессов	Взаимодействие и планирование процессов		ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6; 2.12.5
	Практические занятия	6	111.1.1.1.1.0, 2.1. 2.3

	Всего:	34	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	операционной оболочкой.		
	№ 12 Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с		
	операционной системы.		
	№ 11 Управление безопасностью. Планирование и установка		
	хранение, командные файлы.		111.1.11.0, 2.12.3
род и рогод шформации	файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное	-	ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6; 2.12.5
ввод и вывод информации	№ 10 Файловая система и ввод и вывод информации. Конфигурирование	4	
Тема 6. Файловая система и	Практические занятия		
	№ 9 Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.		
	№ 8 Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами.		
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памят		ПК.1.11.6; 2.12.5м
	№ 7 Абстракция памяти Виртуальная память	4	OK 1 – OK 9
Тема 5. Управление памятью	Практические занятия	4	
	автоматического обновления системы		
	№ 6 Установка и настройка системы. Установка параметров		
	доступа к операционной системе.		
	№ 5 Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Паборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- *1.* Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438283
- 2. 1. А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ» СЭО 3.0 «Академия-Медиа», 2017г., https://elearning.academia-moscow.ru/upload/iblock/24c/601819552.pdf
- 3. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04520-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433850
- 4. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 113 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08546-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/425572

Дополнительная литература:

1. Карпова, С. В. Маркетинг: теория и практика: учебное пособие для бакалавров / С. В. Карпова. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 408 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2661-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/425233

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

4.1 Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, осуществляется преподавателем в процессе устных опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Самостоятельная
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	работа.
Основные понятия, функции,	полностью, без пробелов,	Защита реферата
состав и принципы работы	умения сформированы, все	Семинар
операционных систем.	предусмотренные	Наблюдение за
Архитектуры современных	программой учебные задания	выполнением
операционных систем.	выполнены, качество их	практического
Особенности построения и	выполнения оценено высоко.	задания.
функционирования семейств	«Хорошо» - теоретическое	(деятельностью
операционных систем "Unix" и	содержание курса освоено	студента)
"Windows".	полностью, без пробелов,	Оценка выполнения
Принципы управления	некоторые умения	практического
ресурсами в операционной	сформированы недостаточно,	задания(работы)
системе.	все предусмотренные	Подготовка и
Основные задачи	программой учебные задания	выступление с
администрирования и способы	выполнены, некоторые виды	докладом,
их выполнения в изучаемых	заданий выполнены с	сообщением,
операционные системах.	ошибками.	презентацией
Перечень умений, осваиваемых	«Удовлетворительно» -	
в рамках дисциплины:	теоретическое содержание	
Управлять параметрами	курса освоено частично, но	
загрузки операционной	пробелы не носят	
системы.	существенного характера,	
Выполнять конфигурирование	необходимые умения работы	
аппаратных устройств.	с освоенным материалом в	
Управлять учетными записями,	основном сформированы,	
настраивать параметры рабочей	большинство	
среды пользователей.	предусмотренных	
Управлять дисками и	программой обучения	
файловыми системами,	учебных заданий выполнено,	
настраивать сетевые	некоторые из выполненных	
параметры, управлять	заданий содержат ошибки.	
разделением ресурсов в	«Неудовлетворительно» -	
локальной сети.	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

№	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	4-6
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК 1 – ОК 9	получать информацию о	базовые понятия и основные принципы
ПК.1.11.6	параметрах компьютерной	построения архитектур вычислительных
ПК 2.12.5	системы;	систем;
	подключать дополнительное	типы вычислительных систем и их
	оборудование и настраивать	архитектурные особенности;
	связь между элементами	организацию и принцип работы
	компьютерной системы;	основных логических блоков
	производить инсталляцию и	компьютерных систем;
	настройку программного	процессы обработки информации на
	обеспечения компьютерных	всех уровнях компьютерных
	систем	архитектур; основные компоненты
		программного обеспечения
		компьютерных систем;
		основные принципы управления
		ресурсами и организации доступа к
		этим ресурсам

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	34
в том числе:	
Теоретическое обучение	10
Практические занятия	24
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Вычислительные			ОК 1 – ОК 9
Тема 1.1 Классы	Содержание учебного материала		ПК.1.11.6
вычислительных машин	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по	2	ПК 2.12.5
	принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным		
	возможностям		
	Практические занятия №1,2		
	Анализ конфигурации вычислительной машины.	4	
	Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения		
Раздел 2. Архитектура и пр	инципы работы основных логических блоков системы		
	Содержание учебного материала		
	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана.		
	Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-		
Тема 2.1 Логические	модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров.	2	
основы ЭВМ, элементы и	Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура,		
узлы	классификация Флинна		
	Практические занятия № 3,4		
	Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.	4	
	Конструкция, подключение и инсталляция матричного принтера.		
	Содержание учебного материала		
	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC,		
Тема 2.2 Классификация и	RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления,		
типовая структура	арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение,	2	
микропроцессоров	упрощенные функциональные схемы.		
Технологии повышения	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы.		
производительности	Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.		
процессоров	Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Нурег-		
процессоров	Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и		
	виртуального реального.		
	Практические занятия № 5,6		

Конструкция, подключение и инсталляция струйного принтера.	4	
	4	
Конструкция, подключение и инсталляция лазерного принтера.		
Содержание учебного материала		
Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов:		
последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов		
Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.		
Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	,	
Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры,	4	
Тема 2.4 Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р		
Компоненты системного Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная,		
блока внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких		
магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R,		
RW) Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-		
память с USB интерфейсом		
Практические занятия № 7,8		
Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.	_	
Конструкция, подключение и инсталляция графического планшета.	4	
Раздел 3. Периферийные устройства		
Практические занятия № 9,10		
Перевод чисел из одной системы счисления в другую		
Выполнение операций нал числами в естественной и нормальной формах	6	
1ема 3.1		
Периферииные устроиства Проекционные анцараты. Системы обработки и роспроизредения аудиониформации		
вычислительной техники Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство,		
принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия,		
подключение		
Практические занятия № 11,12		
Тема 3.2 Работа и особенности логических элементов ЭВМ	4	
Нестандартные Определение неисправностей компьютера		
периферийные устройства Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол),		
дигитайзер, мониторы		
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Всего:	34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная лаборатория 7-401: компьютеры — 8 рабочих мест, рабочее место преподавателя, ноутбук, набор мебели ученической на 20 посадочных мест, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Обязательная литература

- 1. *Рыбальченко*, *М. В.* Архитектура информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Рыбальченко. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 91 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01252-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437720
- 2. *Новожилов*, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442490

Дополнительная литература

1. *Новожилов*, *О. П.* Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07717-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442223

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

4.1 Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, осуществляется преподавателем в процессе устных опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

No	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1 – OK 9	Обрабатывать текстовую и	Назначение и виды информационных
ПК.1.11.6	числовую информацию.	технологий, технологии сбора,
ПК 2.12.5	Применять мультимедийные	накопления, обработки, передачи и
	технологии обработки и	распространения информации.
	представления информации.	Состав, структуру, принципы реализации
	Обрабатывать	и функционирования информационных
	экономическую и	технологий.
	статистическую	Базовые и прикладные информационные
	информацию, используя	технологии
	средства пакета прикладных	Инструментальные средства
	программ.	информационных технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы	34			
в том числе:				
Теоретическое обучение	10			
Практические занятия	24			
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03. Информационные технологии

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Общие сведения об информации и информационных технологиях	Содержание учебного материала 1. Понятие информации и информационных технологий. 2. Способы восприятия и хранения. Классификация и задачи информационных технологий. Основные устройства ввода/вывода информации.	2	ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6 ПК 2.12.5
Texholor hax	Практические занятия № 1 Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. № 2 Создание и редактирование документа. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Работа с линейкой.	4	
Тема 2. Технические средства	Содержание учебного материала 1. Основные составляющие блоки компьютеров. 2. Аппаратное обеспечение ЭВ.	2	ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6 ПК 2.12.5
информационных технологий	Практические занятия № 3 Колонтитулы. Работа с колонтитулами. № 4 Работа с встроенным графическим редактором. № 5 Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. № 6 Создание презентации в PowerPoint	4	1110.111. 110.1110.2.11. 2.13
Тема 3. Знакомство и работа с офисным ПО.	Содержание учебного материала 1.Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности. 2.Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы VB (макросы). 3.Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы). 4. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе.	4	ОК 1 – ОК 9 ПК.1.11.6 ПК 2.12.5

Тема 4. Сетевые технологии	Практические занятия № 7 Редактор формул Майкрософт. № 8 Вставка звука в PowerPoint. № 9 Создание гиперссылок и управляющих кнопок. Настройка анимации и музыкального сопровождения. № 10 Настройки и параметры EXCEL. Использование математических функций.	8	
	Содержание учебного материала Компьютерные сети. Локальные и глобальные. Современные smart-устройства. Операционная система. Назначение. Виды. Антивирусное ПО. Назначение. Практические занятия № 11 Создание и использование запросов. запросы на удаление, на создание, с	2	
	параметром. № 12 Создание форм. Создание кнопочной формы. Создание отчетов. Проектирование и создание базы данных. создание таблицы, ввод и редактирование данных. изменение свойств полей, добавление записей.	8	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет Всего:	34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Паборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 327 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431946
- 2. *Мамонова*, *Т. Е.* Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442300
- 3. *Мамонова*, *Т. Е.* Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 176 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434017

Дополнительная литература:

1. Информационные технологии в маркетинге: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Карпова [и др.]; под общей редакцией С. В. Карповой. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 367 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9115-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437629

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

4.1 Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, осуществляется преподавателем в процессе устных опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Критерии оценки Формы и методы оценки Тестирование Перечень знаний, осваиваемых в «Отлично» - теоретическое Наблюдение за содержание курса освоено рамках дисциплины: Назначение и виды полностью, без пробелов, выполнением информационных технологий, умения сформированы, все практического задания. технологии сбора, накопления, предусмотренные (деятельностью студента) обработки, передачи и программой учебные Оценка выполнения распространения информации. выполнены, практического задания Состав, структуру, принципы задания(работы) качество ИХ выполнения реализации и функционирования оценено высоко. информационных технологий. «Хорошо» - теоретическое Базовые и прикладные содержание курса освоено информационные технологии полностью, без пробелов, Инструментальные средства некоторые умения информационных технологий. сформированы Перечень умений, осваиваемых в недостаточно, все рамках дисциплины: предусмотренные текстовую учебные Обрабатывать программой числовую информацию. задания выполнены. Применять мультимедийные «Удовлетворительно» обработки технологии теоретическое содержание представления информации. курса освоено частично, но Обрабатывать экономическую и пробелы не носят информацию, статистическую существенного характера, пакета необходимые используя средства умения прикладных программ. работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Nº	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4-6
1	ДИСЦИПЛИНЫ	7 0
	ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7-12
	ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14-15
	дисциплины	
	ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
	Разрабатывать алгоритмы	Понятие алгоритмизации, свойства
	для конкретных задач.	алгоритмов, общие принципы построения
	Использовать программы для	алгоритмов, основные алгоритмические
	графического отображения	конструкции.
	алгоритмов.	Эволюцию языков программирования, их
	Определять сложность	классификацию, понятие системы
	работы алгоритмов.	программирования.
	Работать в среде	Основные элементы языка, структуру
ОК 1 – ОК 9	программирования.	программы, операторы и операции,
ПК.1.11.6	Реализовывать построенные	управляющие структуры, структуры данных,
ПК 2.12.5	алгоритмы в виде программ	файлы, классы памяти.
ПК 4.14.4	на конкретном языке	Подпрограммы, составление библиотек
1110 1.11	программирования.	подпрограмм
	Оформлять код программы в	Объектно-ориентированную модель
	соответствии со стандартом	программирования, основные принципы
	кодирования.	объектно-ориентированного
	Выполнять проверку,	программирования на примере
	отладку кода программы.	алгоритмического языка: понятие классов и
		объектов, их свойств и методов, инкапсуляция
		и полиморфизма, наследования и
		переопределения

2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	128
в том числе:	
Теоретическое обучение	24
Практические занятия	88
Самостоятельная работа	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация: экзамен	6

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1		2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Языки	1. Развитие языков программирования.		ОК 1 – ОК 9
программирования	Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков		ПК.1.11.6
	программирования. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы.		ПК 2.12.5
	2. Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики. Основные		ПК 4.14.4
	этапы решения задач на компьютере.		
	Практические занятия 1 Составление блок-схем алгоритмов	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Типы данных	1. Типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированные типы		
	данных.		
	Практические занятия 2 Состав среды программирования. Состав окна, меню программы.	4	
Раздел 2			
Тема 2.1	Содержание учебного материал	2	
Операторы языка программирования	 Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Ввод и вывод данных. Оператор присваивания. Составной оператор. Условный оператор. Оператор выбора. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием. Цикл с параметром. Вложенные циклы. Массивы. Двумерные массивы. Строки. Стандартные процедуры и функции для работы со строками. 		
	Практические занятия 3 Ввод текста программы в окне редактора5. Структурированный тип данных – множество. Операции над множествами. 6. Комбинированный тип данных – запись. Файлы последовательного доступа. Файлы прямого доступа	6	
Раздел 3		2	OK 1 – OK 9
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ПК.1.11.6

Процедуры и	1. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область видимости и время		ПК 2.12.5
функции	жизни переменной. Механизм передачи параметров. Организация функций.		ПК 4.14.4
	2. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.		
	Практические занятия 4 Составление программ линейной структуры	6	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	
Структуризация в	1. Основы структурного программирования. Методы структурного программирования.		
программировании	Практические занятия 5 Составление программ линейной структуры	6	
	Составление программ разветвляющейся структуры		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	
Модульное	1. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка		
программирование	программы.		
	2. Стандартные модули.		
	Практические занятия 6 Составление программ усложненной разветвляющейся	6	
	структуры. Составление программ циклической структуры		
Раздел 4		2	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK 1 – OK 9
Основные	1. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой		ПК.1.11.6
конструкции языков	памяти. Создание и удаление динамических переменных.		ПК 2.12.5
программирования.	2. Структуры данных на основе указателей.		ПК 4.14.4
Указатели	3. Задача о стеке.		
	Практические занятия 7 Составление программ усложненной циклической структуры	8	
Раздел 5	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.1	1. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс,		
Основные	интерфейс.		
принципы	2. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.		
объектно-	3. Классы объектов. Компоненты и их свойства.		
ориентированного	4. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный		
программирования	подход.		
(ООП)	Практические занятия 8 Обработка одномерных массивов	8	
	Операции с элементами массивов, обмен элементами		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	

Интегрированная	1. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды		
среда	разработчика.		
разработчика	2. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты.		
	Форма и размещение на ней управляющих элементов.		
	3. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта.		
	4. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров		
	проекта.		
	5. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта.		
	Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.		
	6. Настройка среды и параметров проекта.		
	Практические занятия 9 Обработка двумерных массивов	8	
	Работа со строковыми переменными		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	
Визуальное	1. Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды разработки, их	4	
событийно-	состав и назначение.		ОК 1 – ОК 9
управляемое	2. Дополнительные элементы управления. Свойства компонентов. Виды свойств. Синтаксис		ПК.1.11.6
программирование	определения свойств. Назначения свойств и их влияние на результат. Управление объектом		ПК 2.12.5
	через свойства.		ПК 4.14.4
	3. События компонентов (элементов управления), их сущность и назначение. Создание		
	процедур на основе событий.		
	Практические занятия 10 Использование стандартных функций и процедур для работы со	2	
	строками. Работа с данными типа множество		
	Контрольная работа	2	
	Всего за семестр	68	
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Разработка	1. Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса приложения.	4	
оконного	2. Разработка функциональной схемы работы приложения.		
приложения	3. Разработка игрового приложения.		
	Практические занятия	12	
	№ 11 Работа с файлом последовательного доступа. Работа с файлом произвольного		
	доступа. Создание проекта с использованием кнопочных компонентов		
	Создание проекта с использованием компонентов для работы с текстом. Создание		
	проекта с использованием компонентов ввода и отображения чисел, дат и времени.		
	Создание проекта с использованием группы зависимых переключателей		
Тема 5.5	Содержание учебного материала	4	

Этапы разработки	1. Разработка приложения.		
приложений	2. Проектирование объектно-ориентированного приложения.		
	3. Создание интерфейса пользователя.		
	4. Тестирование, отладка приложения.		
	Практические занятия	10	
	№ 12 Разработка оконного приложения. Разработка оконного приложения с		
	несколькими экранами. Разработка многооконного приложения		
Тема 5.6	Содержание учебного материала	4	
Иерархия классов	1. Классы ООП: виды, назначение, свойства, методы, события.		
	2. Перегрузка методов.		
	3. Тестирование и отладка приложения.		
	4. Решение задач		
	Практические занятия	10	
	№ 13 Добавление в программы художественного оформления и специальных эффектов.		
	Использование событий и методов мыши. Объявление класса		
	№ 14 Создание экземпляров класс Создание проекта с использованием класса		
	Создание проекта с использованием класса		
	Итого	44	
	Самостоятельная работа	8	
	Консультации	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
	Всего:	128	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Паборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

Учебная лаборатория 7-501: компьютеры — 14 рабочих мест, рабочее место преподавателя, ноутбук, набор мебели ученической на 50 посадочных мест, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. *Трофимов, В. В.* Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 137 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07321-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441286
- 2. *Кудрина*, *Е. В.* Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10772-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431505
- 3. *Кудрина, Е. В.* Основы алгоритмизации и программирования на языке С#: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 322 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09796-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/428603

Дополнительная литература:

1. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11467-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/445334

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

4.1 Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, осуществляется преподавателем в процессе устных опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
Перечень умений, осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	оценки Контрольная работа
дисциплины:	содержание курса освоено	Самостоятельная
Разрабатывать алгоритмы для	полностью, без пробелов, умения	работа.
	1 a	раоота. Наблюдение за
конкретных задач.		
Использовать программы для	предусмотренные программой учебные задания выполнены,	выполнением
графического отображения алгоритмов.		практического
Определять сложность работы	качество их выполнения оценено	задания.
алгоритмов.	высоко.	(деятельностью
Работать в среде программирования.	«Хорошо» - теоретическое	студента)
Реализовывать построенные алгоритмы	содержание курса освоено	Оценка выполнения
в виде программ на конкретном языке	полностью, без пробелов,	практического
программирования.	некоторые умения сформированы	задания(работы)
Оформлять код программы в	недостаточно, все	Подготовка и
соответствии со стандартом	предусмотренные программой	выступление с
кодирования.	учебные задания выполнены,	докладом,
Выполнять проверку, отладку кода	некоторые виды заданий	сообщением,
программы.	выполнены с ошибками.	презентацией
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	«Удовлетворительно» -	
дисциплины:	теоретическое содержание курса	
Понятие алгоритмизации, свойства	освоено частично, но пробелы не	
алгоритмов, общие принципы	носят существенного характера,	
построения алгоритмов, основные	необходимые умения работы с	
алгоритмические конструкции.	освоенным материалом в	
Эволюцию языков программирования,	основном сформированы,	
их классификацию, понятие системы	большинство предусмотренных	
программирования.	программой обучения учебных	
Основные элементы языка, структуру	заданий выполнено, некоторые из	
программы, операторы и операции,	выполненных заданий содержат	
управляющие структуры, структуры	ошибки.	
данных, файлы, классы памяти.	«Неудовлетворительно» -	
Подпрограммы, составление библиотек	теоретическое содержание курса	
подпрограмм	не освоено, необходимые умения	
Объектно-ориентированную модель	не сформированы, выполненные	
программирования, основные принципы	учебные задания содержат грубые	
объектно-ориентированного	ошибки.	
программирования на примере		
алгоритмического языка: понятие		
классов и объектов, их свойств и		
методов, инкапсуляция и		
полиморфизма, наследования и		
переопределения.		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Nº	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-6
	ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	7-12
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	12-13
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК-1 –	Использовать нормативные	Основные положения Конституции Российской
ОК-9	правовые акты в	Федерации.
	профессиональной	Права и свободы человека и гражданина, механизмы
	деятельности.	их реализации.
	Защищать свои права в	Понятие правового регулирования в сфере
	соответствии с гражданским,	профессиональной деятельности.
	гражданским процессуальным и	Законодательные, иные нормативные правовые акты,
	трудовым законодательством.	другие документы, регулирующие правоотношения в
	Анализировать и оценивать	процессе профессиональной деятельности.
	результаты и последствия	Организационно-правовые формы юридических лиц.
	деятельности (бездействия) с	Правовое положение субъектов
	правовой точки зрения.	предпринимательской деятельности.
	Находить и использовать	Права и обязанности работников в сфере
	необходимую экономическую	профессиональной деятельности.
	информацию.	Порядок заключения трудового договора и
	Выявлять достоинства и	основания для его прекращения.
	недостатки коммерческой идеи;	Правила оплаты труда.
	презентовать идеи открытия	Роль государственного регулирования в обеспечении
	собственного дела в	занятости населения.
	профессиональной	Право социальной защиты граждан.
	деятельности; оформлять	Понятие дисциплинарной и материальной
	бизнес-план; рассчитывать	ответственности работника.
	размеры выплат по процентным	Виды административных правонарушений и
	ставкам кредитования	административной ответственности.
		Нормы защиты нарушенных прав и судебный
		порядок разрешения споров
		Основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
		Технология установки и настройки сервера баз
		данных.
		Требования к безопасности сервера базы данных.
		Государственные стандарты и требования к
		обслуживанию баз данных.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	38
в том числе:	-
Теоретическое обучение	10
Практические занятия	26
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Правовое	Предмет, содержание и задачи дисциплины. Понятие и признаки субъектов		
регулирование	предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского		
экономических	права. Формы собственности в РФ.		
отношений на	Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK
примере	регистрация Гражданская правоспособность и дееспособность.		4, OK 5, OK 9
предпринимательс кой деятельности	Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация.		
	Понятие и виды экономических споров. Иск.		
	Практические занятия №1 Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности № 2 Определение оснований привлечения лица к юридической ответственности	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Трудовые правоотношения	Общая характеристика законодательства РФ, о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности.		
	Понятие трудового договора, его значение.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK
	Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.		4, OK 5, OK 9
	Понятие и условия выплаты заработной платы.		
	Дисциплинарная и материальная ответственность		
	Трудовые споры.		

	Практические занятия № 3 Трудовые правоотношения. Составление отдельных видов хозяйственных договоров № 4 Определение условий действительности сделок и последствий признания сделки недействительной	6	
Тема 3. Правовые режимы информации	Содержание учебного материала Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности. Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны. Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационнотелекоммуникационных сетей. Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных. Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 8, OK 9
	Практические занятия № 5 Правовые режимы информации	8	
Тема 4. Административные правонарушения и административная ответственность	Содержание учебного материала Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности. Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды административных наказаний.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 6, OK 7, OK 9
	Практические занятия № 6 Составить таблицу информационно-правовых отношений № 7 Тестирование: Информация и информационное общество	8	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	Итого	36	
	Самостоятельная работа Всего:	2 38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория 7-221: набор мебели ученической на 54 посадочных места, аудиторная доска, рабочее место преподавателя, наглядные пособия, цифровой проектор, экран

Кабинет для самостоятельной работы АК-106: набор мебели ученической на 15 мест, 12 ноутбуков, 2 компьютера с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду, принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. *Капустин*, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433377
- 2. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина; под редакцией А. Я. Рыженкова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 317 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07095-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438858
- 3. Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10774-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431507

Дополнительная литература:

- 1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Альбов [и др.]; под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николюкина. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 549 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11508-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445443
- 2. Шаблова, Е. Г. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина; под общей редакцией Е. Г. Шабловой. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 192 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09383-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442393

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	Наблюдение за
дисциплины:	содержание курса освоено	выполнением
Использовать нормативные правовые	полностью, без пробелов,	практического
акты в профессиональной деятельности.	умения сформированы, все	задания.
Защищать свои права в соответствии с	предусмотренные программой	(деятельностью
гражданским, гражданским	учебные задания выполнены,	студента)
процессуальным и трудовым	качество их выполнения	Оценка
законодательством.	оценено высоко.	выполнения
Анализировать и оценивать результаты и	«Хорошо» - теоретическое	практического
последствия деятельности (бездействия) с	содержание курса освоено	задания(работы)
правовой точки зрения.	полностью, без пробелов,	задания(раооты)
правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую		
•	некоторые умения	
экономическую информацию.	сформированы недостаточно,	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	все предусмотренные	
дисциплины:	программой учебные задания	
Основные положения Конституции	выполнены, некоторые виды	
Российской Федерации.	заданий выполнены с	
Права и свободы человека и гражданина,	ошибками.	
механизмы их реализации.	«Удовлетворительно» -	
Понятие правового регулирования в	теоретическое содержание	
сфере профессиональной деятельности.	курса освоено частично, но	
Законодательные, иные нормативные	пробелы не носят	
правовые акты, другие документы,	существенного характера,	
регулирующие правоотношения в	необходимые умения работы с	
процессе профессиональной	освоенным материалом в	
деятельности.	основном сформированы,	
Организационно-правовые формы	большинство предусмотренных	
юридических лиц.	программой обучения учебных	
Правовое положение субъектов	заданий выполнено, некоторые	
предпринимательской деятельности.	из выполненных заданий	
Права и обязанности работников в сфере	содержат ошибки.	
профессиональной деятельности.	«Неудовлетворительно» -	
Порядок заключения трудового договора	теоретическое содержание	
и основания для его прекращения.	курса не освоено, необходимые	
Правила оплаты труда.	умения не сформированы,	
Роль государственного регулирования в	выполненные учебные задания	
обеспечении занятости населения.	содержат грубые ошибки.	
Право социальной защиты граждан.		
Понятие дисциплинарной и материальной		
ответственности работника.		
Виды административных		
правонарушений и административной		
ответственности.		
Нормы защиты нарушенных прав и		
судебный порядок разрешения споров.		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Петропавловск-Камчатский, 2024 год

No	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7-12
	ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14-15
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК 1 –	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
ОК 9	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
	работников и населения от	развития событий и оценки последствий
	негативных воздействий	при чрезвычайных техногенных ситуациях
	чрезвычайных ситуаций.	и стихийных явлениях, в том числе в
	Предпринимать	условиях противодействия терроризму как
	профилактические меры для	серьезной угрозе национальной
	снижения уровня опасностей	безопасности России.
	различного вида и их последствий	Основные виды потенциальных
	в профессиональной деятельности	опасностей и их последствия в
	и быту.	профессиональной деятельности и быту,
	Выполнять правила безопасности	принципы снижения вероятности их
	труда на рабочем месте.	реализации.
	Использовать средства	Основы законодательства о труде,
	индивидуальной и коллективной	организации охраны труда.
	защиты от оружия массового	Условия труда, причины травматизма на
	поражения.	рабочем месте.
	Применять первичные средства	Основы военной службы и обороны
	пожаротушения.	государства.
	Ориентироваться в перечне	Задачи и основные мероприятия
	военно-учетных специальностей и	гражданской обороны.
	самостоятельно определять среди	Способы защиты населения от оружия
	них родственные полученной	массового поражения.
	специальности.	Меры пожарной безопасности и правила
	Применять профессиональные	безопасного поведения при пожарах.
	знания в ходе исполнения	Организацию и порядок призыва граждан
	обязанностей военной службы на	на военную службу и поступления на нее в
	воинских должностях в	добровольном порядке.
	соответствии с полученной	Основные виды вооружения, военной
	специальностью.	техники и специального снаряжения,
	Владеть способами	состоящие на вооружении (оснащении)
	бесконфликтного общения и само	воинских подразделений, в которых
	регуляции в повседневной	имеются военно-учетные специальности,
	деятельности и экстремальных	родственные специальностям СПО.
	условиях военной службы.	Область применения получаемых
	Оказывать первую помощь.	профессиональных знаний при исполнении
		обязанностей военной службы.
		Порядок и правила оказания первой
		помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
Теоретическое обучение	22
Практические занятия	48
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Граждансі	кая оборона		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.	8	OK.1 – OK.9
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Организация гражданской обороны	Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	4	OK.1 – OK.9
	Практические занятия № 1 Организация и проведение мероприятий для снижения уровня опасностей в профессиональной деятельности и в быту защита при их возникновении № 2 Исследование устройств и принципа действия средств пожаротушения	8	

			1
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Защита	Защита при землетря сениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.		
населения и	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях Защита при	8	
территорий	наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.		
при стихийных	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах.		OK.1 – OK.9
бедствиях,	Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах.		
авариях	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при		
(катастрофах)	авариях (катастрофах) на химически опасных объектах.		
на	Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
производствен	Итого за семестр	28	
ных объектах	Практические занятия		
	№ 3 Планирование и организация выполнения эвакуационных мероприятий.		
	№ 4 Использование средств индивидуальной защиты.	8	OK.1 – OK.9
	№ 5 Определение порядка использования средств коллективной защиты ГО в случае ЧС.		
	№ 6 Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшим.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Обеспечение	Обеспечение безопасности при эпидемии.		
безопасности при	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения	2	ОК.1 – ОК.9
неблагоприятной	боевых действий и во время общественных беспорядков.		
социальной	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.		
обстановке	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов,		
	угрозе совершения и совершённом теракте.		
Раздел 2. Основы во			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
	Состав и организационная структура Вооружённых Сил		
Россиина	Виды Вооружённых Сил и рода войск	2	OK.1 – OK.9
современном этапе	Система руководства и управления Вооружёнными Силами		
	Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.		
	Порядок прохождения военной службы.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2.			OK.1 – OK.9
Уставы			

Вооружённых Сил	Военная присяга. Боевое знамя воинской части.		
России	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	4	
1 occur	Восинослужащие и взаимоотношения между инми.	'	
	Практические занятия		
	№ 7Структура видов и самостоятельных родов войск Вооруженных сил РФ,		
	предназначение и задачи. Исполнение обязанностей граждан по военному учету.	8	
	Проведение медицинского освидетельствования.		
	Практические занятия		
	№ 8 Порядок организации призыва граждан на военную службу.		
	Исследование правовых основ военной службы.	8	ОК.1 – ОК.9
	№ 9 Практическое изучение основных видов стрелкового оружия,		
	его тактико-технических характеристик.		
Раздел 3.	Содержание учебного материала		
Медико-санитарная	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки		
подготовка	ран.		
	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних		
	и нижних конечностей.		
	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, вывихах, растяжениях связок	4	ОК.1 – ОК.9
	и синдроме длительного сдавливания.		
	Первая (доврачебная) помощь: при ожогах, при отравлениях, при утоплении, при поражении		
	электрическим током.		
	Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при		
	обморожении и общем замерзании.		
	Первая (доврачебная) помощь при утоплении.		
	Доврачебная помощь при клинической смерти.		
	Практические занятия	4	
	№ 10 Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшим.		
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	итого	42	
	Самостоятельная работа	2	
	всего	44	
	ВСЕГО	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория 6-511: набор мебели ученической на 20 посадочных мест, 1 аудиторная доска, 1 стол и 1 стул для преподавателя, стенды, газоанализатор портативный ЭЛАНNНЗ, газоанализатор портативный ЭЛАНН2S, комплект приборов Циклон-05ИЭП-05, ИМП-05, БПИ-03 в кейсе, тренажер «Витим-2», люксметр ТКА-ПТМ (модель-06), фантом головы, шумовиброизмеритель ВШВ-003-М, фантом предплечья, термометр цифровой Checktemp, датчик-термометр; фантом руки, противогаз, респиратор, аптечка индивидуальная; мультимедийное оборудование — ноутбук, проектор, мобильный экран.

Учебная аудитория «Оказание первой помощи» 6-410: набор мебели ученической на 24 посадочных места, учебные стенды, макет «органы человека».

Лаборатория оказания первой помощи 6-411: набор мебели ученической на 8 посадочных мест, учебный стенд, модель анатомическая LF3714, модель анатомическая В19, фантом головы, скелет человека, тренажер сердечно-легочной реанимации, фантом предплечья, фантом руки, вкладыш предплечья, вкладыш ягодиц, накладка на руку, фантом реанимационный, фантом таза, тренажер-манекен T12K «Максим-01», настенное табло.

Учебный кабинет стрелковой подготовки: тактико-огневой стрелковый тренажер «ПРОФИ-3М»

Учебный кабинет общевоинских уставов 6-101: рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК -1 ед., рабочие места обучающихся -25 ед., ЖК панель 1 шт.

Основная литература:

1. *Белов*, *С. В.* Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 350 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9962-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437961

Дополнительная литература:

1. *Родионова, О. М.* Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 441 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01569-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437147

Электронные ресурсы:

Учебные пособия по ОБЖ:

http://www.bez.econavt.ru Безопасность жизнедеятельности школы

http://kuhta.clan.su Журнал «Основы безопасности

жизнедеятельности»

http://www.school-obz.org Основы безопасности

жизнедеятельности. Сайт Баграмян Э.

<u>http://theobg.by.ru/index.htm</u> Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. Сайт Разумова В.Н.

<u>http://informic.narod.ru/obg.html</u> Основы безопасности жизнедеятельности http://0bj.ru/

Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

<u>http://www.ampe.ru/web/guest/russian</u> Институт психологических проблем безопасности

http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания

http://www.goodlife.narod.ru Все о пожарной безопасности http://www.0-1.ru Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	«Отлично» -	Тестирование
дисциплины:	теоретическое содержание	Наблюдение за
Принципы обеспечения устойчивости	курса освоено полностью,	выполнением
объектов экономики, прогнозирования	без пробелов, умения	практического
развития событий и оценки	сформированы, все	задания.
последствий при чрезвычайных	предусмотренные	(деятельностью
техногенных ситуациях и стихийных	программой учебные	студента)
явлениях, в том числе в условиях	задания выполнены,	Оценка
противодействия терроризму как	качество их выполнения	выполнения
серьезной угрозе национальной	оценено высоко.	практического
безопасности России.	«Хорошо» - теоретическое	задания(работы)
Основные виды потенциальных	содержание курса освоено	Подготовка и
опасностей и их последствия в	полностью, без пробелов,	выступление с
профессиональной деятельности и	некоторые умения	докладом,
быту, принципы снижения вероятности	сформированы	сообщением
их реализации.	недостаточно, все	
Основы законодательства о труде,	предусмотренные	
организации охраны труда.	программой учебные	
Условия труда, причины травматизма	задания выполнены,	
на рабочем месте.	некоторые виды заданий	
Основы военной службы и обороны	выполнены с ошибками.	
государства.	«Удовлетворительно» -	
Задачи и основные мероприятия	теоретическое содержание	
гражданской обороны.	курса освоено частично,	
Способы защиты населения от оружия	но пробелы не носят	
массового поражения.	существенного характера,	
Меры пожарной безопасности и	необходимые умения	
правила безопасного поведения при	работы с освоенным	
пожарах.	материалом в основном	
Организацию и порядок призыва	сформированы,	
граждан на военную службу и	большинство	
поступления на нее в добровольном	предусмотренных	
порядке.	программой обучения	
Основные виды вооружения, военной	учебных заданий	
техники и специального снаряжения,	выполнено, некоторые из	
состоящие на вооружении (оснащении)	выполненных заданий	
воинских подразделений, в которых	содержат ошибки.	
имеются военно-учетные	«Неудовлетворительно» -	
специальности, родственные	теоретическое содержание	
специальностям СПО.	курса не освоено,	

Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

Порядок и правила оказания первой помощи.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисииплины:

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.

Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте.

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

Применять первичные средства пожаротушения.

Ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности.

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.

Оказывать первую помощь.

необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые опибки.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

РП – 2024 Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Петропавловск-Камчатский, 2024 год

No	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК 1 – ОК 9	Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации. Определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных методик	Общие положения экономической теории. Организацию производственного и технологического процессов. Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования. Методику разработки бизнес-плана. Основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ; Сущность экономики информационного бизнеса; методы оценки эффективности информационных технологий; способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
Теоретическое обучение	12
Практические занятия	20
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Общие основы функционирования	Содержание учебного материала Отрасль в системе национальной экономики. Перспективы развития отрасли. Понятие «предприятие». Основные признаки предприятия. Классификация предприятий.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9
субъектов хозяйствования	Практические занятия № 1 Основные средства организации (предприятий) № 2 Оборотные средства организации	4	
Тема 2. Ресурсы хозяйствующих субъектов и эффективность их использования	Общее понятие об основном капитале и его роль в производстве. Классификация элементов основного капитала и его структура. Учет и оценка основного капитала Показатели эффективного использования и воспроизводства основного капитала (основных фондов). Общее понятие оборотного капитала. Роль оборотного капитала в процессе производства. Состав и структура оборотного капитала. Оборотные средства: состав и структура. Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация. Списочный и явочный состав работающих. Планирование кадров и их подбор. Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Характеристика производительности труда персонала. Мотивация труда. Тарифная система оплаты труда. Практические занятия № 3 Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и оплата труда	4	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8
	№ 4 Издержки производства и себестоимость продукции, услуг		
Тема 3. Результаты коммерческой деятельности	Содержание учебного материала Понятие и состав издержек производства и обращения. Классификация затрат по признакам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Методика составления смет косвенных расходов и их включение в себестоимость. Ценовая политика субъекта хозяйствования. Цены и порядок ценообразования. Ценовая стратегия предприятия.	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9

	Понятие качества продукции. Сертификация продукции. Понятие конкурентоспособности. Понятие «продукт» и «услуга», методы и единицы измерения продукции. Доход предприятия, его сущность и значение. Общий финансовый результат — балансовая прибыль. Состав балансовой прибыли и особенности формирования в современных условиях. Рентабельность — показатель эффективности работы субъекта хозяйствования. Виды рентабельности. Финансовое обеспечение хозяйствующих субъектов. Собственность и заемные средства.		
	Практические занятия № 4 Издержки производства и себестоимость продукции, услуг	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
Планирование и	Показатели технического развития и организации производства. Показатели	4	OK 5, OK 9
развитие	экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные	•	
деятельности	затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости.		
хозяйствующего	Практические занятия		
субъекта	№ 5 Роль оборотного капитала в процессе производства.		
	№ 6 Планирование кадров и их подбор	4	
	Ценообразование в рыночной экономике	4	
	Бизнес-планирование		
	Методика расчета основных технико-экономических показателей		
Тема 5.	Практические занятия		OK 1, OK 2, OK 4,
Экономика ИТ -	№ 7 Тенденции и перспективы развития IT-индустрии. SWOT-анализ. Формирование		OK 7, OK 9
отрасли	стоимости и цены информационных технологий, продуктов, услуг. Основные	2	
	показатели деятельности фирмы в ІТ-отрасли: издержки, цена, прибыль,	-	
	рентабельность. Критерии оценки эффективности применения информационных		
	технологий		
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	Итого	32	
	Самостоятельная работа	4	
	Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория 2-209: набор мебели ученической на 32 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК, ЖК панель, маркерная доска, web-камера, стенды.

Учебная аудитория 7-405: набор учебной мебели на 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК, ЖК панель, маркерная доска, web-камера, стенлы.

Кабинет для самостоятельной работы АК-106: набор мебели ученической на 15 мест, 12 ноутбуков, 2 компьютера с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду, принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Экономика отрасли информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11628-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445769
- 2. Основы экономики. Микроэкономика: учебник для среднего профессионального образования / Г. А. Родина [и др.]; под редакцией Г. А. Родиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 330 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10688-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431291

Дополнительная литература:

1. Розанова, Н. М. Экономика фирмы в 2 ч. Часть 2. Производственный процесс: учебник для академического бакалавриата / Н. М. Розанова. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 265 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02104-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/436513

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: — Общие положения экономической теории. — Организацию производственного и технологического процессов. — Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях. — Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования. — Методику разработки бизнес-плана. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: — основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ; — сущность экономики информационного бизнеса; — методы оценки эффективности информационных технологий; — способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг; Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: — Находить и использовать необходимую экономическую информацию. — Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным по информационным «Специалист по информационным по инфо	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	=



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

№	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	U	
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1, OK 2,	проектировать реляционную базу	основы теории баз данных;
OK 4, OK 5,	данных;	модели данных;
ОК 9	использовать язык запросов для	особенности реляционной модели и
FTC 11 1	программного извлечения	проектирование баз данных;
ПК 11.1-	сведений из баз данных	изобразительные средства,
11.6		используемые в ER- моделировании;
		основы реляционной алгебры;
		принципы проектирования баз
		данных;
		обеспечение непротиворечивости и
		целостности данных;
		средства проектирования структур
		баз данных;
		язык запросов SQL

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы	70
в том числе:	
Теоретическое обучение	20
Практические занятия	48
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Основы проектирования баз данных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 4,
Основные	Основные понятия теории БД	2	OK 5, OK 9
понятия баз	Технологии работы с БД		ПК 11.1-11.6
данных	Практические занятия		11K 11.1-11.0
	№ 1 Проектирование реляционной базы данных: построение ER-диаграммы, построение реляционной схемы, нормализация таблиц № 2 Работа с таблицами базы данных. Формирование структуры таблицы. Определение типов и свойств полей №3 Организация связи между таблицами базы данных. Индексация. Заполнение таблиц конкретными данными. Модификация структуры таблиц.	10	
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
Взаимосвязи в	Логическая и физическая независимость данных	4	OK 5, OK 9
моделях и	Типы моделей данных. Реляционная модель данных		ПК 11.1-11.6
реляционный	Реляционная алгебра		11K 11.1-11.0
подход к	Практические занятия		
построению моделей	№4 Технологии поиска, сортировки, фильтрации записей базы данных. Критерии поиска, фильтрации №5 Построение запросов к базе данных. Построение простых запросов. Просмотр данных, соответствующих запросу. Определение числа выводимых записей №6 Формирование запросов типа выборка для базы данных	10	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
Этапы	Основные этапы проектирования БД	4	OK 5, OK 9
проектирования	Концептуальное проектирование БД		ПІС 11 1 11 С
баз данных	Нормализация БД		ПК 11.1-11.6
	Практические занятия № 7 Формирование запросов – изменений для базы данных	10	

	Всего:	70	
	Самостоятельная работа	2	
	итого	68	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	Практические занятия № 14 Элементы языка SQL. Организация запросов в форме SQL	8	
	Сортировка и группировка данных в SQL		
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL		11K 11.1-11.0
запросов SQL	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования данными		ПК 11.1-11.6
Организация	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.	6	OK 5, OK 9
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
	№ 13 Работа с модулями. Создание процедур управляющих работой приложения		
	№ 11 Разрасотка отчета вывода данных. Виды отчетов: технология создания отчета № 12 Работа с макросами. Создание макросов, автоматизирующих работу формы	8	
данных	Практические занятия № 11 Разработка отчета вывода данных. Виды отчетов. Технология создания отчета		
структур баз	Организация интерфейса с пользователем		ПК 11.1-11.6
Проектирование	Средства проектирования структур БД		ОК 5, ОК 9
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 4,
	свойства. События форм и элементов управления		
	№ 10 Элементы управления форм. Назначение элементов управления и их основные		
	Разработка пользовательской формы		
	№ 8 Формирование перекрестных запросов для базы данных № 9 Разработка пользовательских форм. Технология создания пользовательских форм.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437670
- 2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445770

Дополнительная литература:

1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 477 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00229-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432177

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень умений, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Тестирование
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	Самостоятельная
- проектировать	полностью, без пробелов,	работа.
реляционную базу данных;	умения сформированы, все	Защита реферата
- использовать язык	предусмотренные	Наблюдение за
запросов для программного	программой учебные задания	выполнением
извлечения сведений из баз	выполнены, качество их	практического
данных	выполнения оценено высоко.	задания.
Перечень знаний, осваиваемых в	«Хорошо» - теоретическое	(деятельностью
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	студента)
- основы теории баз	полностью, без пробелов,	Оценка выполнения
данных;	некоторые умения	практического
- модели данных;	сформированы недостаточно,	задания(работы)
- особенности	все предусмотренные	Подготовка и
реляционной модели и	программой учебные задания	выступление с
проектирование баз данных;	выполнены, некоторые виды	докладом,
- изобразительные	заданий выполнены с	сообщением,
средства, используемые в ER-	ошибками.	презентацией
моделировании;	«Удовлетворительно» -	
- основы реляционной	теоретическое содержание	
алгебры;	курса освоено частично, но	
- принципы	пробелы не носят	
проектирования баз данных;	существенного характера,	
- обеспечение	необходимые умения работы	
непротиворечивости и	с освоенным материалом в	
целостности данных;	основном сформированы,	
- средства проектирования	большинство	
структур баз данных;	предусмотренных	
- язык запросов SQL	программой обучения	
	учебных заданий выполнено,	
	некоторые из выполненных	
	заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

<u>Nº/Nº</u>	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.	
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
	ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И		
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ		
	<u> </u>		
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7-12	
	ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И		
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ		
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13	
	ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И		
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ		
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
	ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И		
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
	Применять требования	Правовые основы метрологии,
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9 ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1 ПК.11.1-11.2	нормативных актов к	стандартизации и сертификации.
	основным видам продукции	Основные понятия и определения
	(услуг) и процессов.	метрологии, стандартизации и
	Применять документацию	сертификации.
	систем качества.	Основные положения систем (комплексов)
	Применять основные	общетехнических и организационно-
	правила и документы	методических стандартов.
	системы сертификации	Показатели качества и методы их оценки.
	Российской Федерации.	Системы качества.
		Основные термины и определения в
		области сертификации.
		Организационную структуру
		сертификации.
		Системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	58
в том числе:	
Теоретическое обучение	12
Практические занятия	44
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

ОП.09

дисциплины

2.2. Тематический план техническое документоведение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы стандартизации	Содержание учебного материала Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
	Практические занятия № 1 Ознакомление со стандартами различных видов и общероссийскими классификаторами. Навыки работы с законодательными документами. № 2 Поиск и определение документов различных систем общетехнических и организационнометодических стандартов	10	ОК 9 ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1 ПК.11.1-11.2
Тема 2. Международная стандартизация	Содержание учебного материала Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных	2	

учебной

содержание

И

	требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	2	
	Практические занятия № 3 Проведение анализа структуры стандартов разных видов на соответствие ГОСТ: -стандарты на продукцию и услуги - стандарты на работу (процесс) - стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа)	4	
	итого	20	
	самостоятельная работа	2	
	всего	22	
Тема 3. Основы сертификации	Содержание учебного материала Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента	2	
	качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 Практические занятия		
	№ 4 Приведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой ЕДИНИЦ СИ		

№ 7 Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	8	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9 ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1 ПК.11.1-11.2
Практические занятия № 8 Оформление сертификата соответствия № 9 Государственный реестр объектов и участников системы сертификации ГОСТ № 10 Оформление сертификата соответствия при обязательной сертификации информационных услуг	14	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Итого		
Всего:	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория 2-209: набор мебели ученической на 32 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК, ЖК панель, маркерная доска, web-камера, стенды.

Кабинет для самостоятельной работы АК-106: набор мебели ученической на 15 мест, 12 ноутбуков, 2 компьютера с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду, принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература

- 1. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. –М.: Юрайт, 2016. -420 с.
- 2. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04550-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433664 Дополнительная литература
- 1. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 195 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-9916-9980-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433665

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

No	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4-6
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7-12
	ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14-15
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОД	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1, 2, 4,	Использовать основные численные	Методы хранения чисел в памяти
5, 9	методы решения математических задач;	электронно-вычислительной
ПК 1.1,	Выбирать оптимальный численный	машины (далее – ЭВМ) и
1.2, 1.5,	метод для решения поставленной	действия над ними, оценку
ПК 11.1.	задачи;	точности вычислений;
	Давать математические характеристики	Методы решения основных
	точности исходной информации и	математических задач –
	оценивать точность полученного	интегрирования,
	численного решения;	дифференцирования, решения
	Разрабатывать алгоритмы и программы	
	для решения вычислительных задач,	линейных и трансцендентных
	учитывая необходимую точность	уравнений и систем уравнений с
	получаемого результата.	помощью ЭВМ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
Теоретическое обучение	14
Практические занятия	30
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Численные методы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 1, 2, 4, 5, 9
Элементы теории	Источники и классификация погрешностей результата численного решения задачи.	7	ПК 1.1, 1.2, 1.5
погрешностей	Практические занятия №1 Выполнение арифметических действий над приближенными числами решение нелинейных уравнений методами половинного деления и простых итераций	4	ПК 11.1.
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, 2, 4, 5, 9
Приближённые	Постановка задачи локализации корней. Численные методы решения уравнений.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.5
решения алгебраических и трансцендентных уравнений	Практические занятия № 2 Решение нелинейных уравнений методами хорд и касательных № 3 Решение систем линейных уравнений	4	ПК 11.1.
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	OK 1, 2, 4, 5, 9
Решение систем	Метод Гаусса. Метод итераций решения СЛАУ. Метод Зейделя.	_ <u>_</u>	ПК 1.1, 1.2, 1.5
линейных	Практические занятия		ПК 11.1.
алгебраических уравнений	№ 4 Вычисление интегралов методами Ньютона-Котеса	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала		ОК 1, 2, 4, 5, 9
Интерполирование и	Интерполяционный многочлен Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.5
экстраполирование	Интерполирование сплайнами.		ПК 11.1.
функций	Практические занятия		
	№ 5 Приближенное решение задачи коши	6	
	№ 6 Интерполирование функций		
Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 1, 2, 4, 5, 9
Численное	Формулы Ньютона - Котеса: методы прямоугольников, трапеций, парабол.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.5
интегрирование	Интегрирование с помощью формул Гаусса.		ПК 11.1.
	Практические занятия № 7 Построение аппроксимирующей кривой	6	
Тема 6.	Содержание учебного материала		ОК 1, 2, 4, 5, 9
	Метод Эйлера. Уточнённая схема Эйлера.	6	ПК 1.1, 1.2, 1.5

Численное решение	Метод Рунге – Кутта.		ПК 11.1.
обыкновенных			
дифференциальных			
уравнений			
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	Итого	44	
	Самостоятельная работа	2	
	Всего:	46	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Численные методы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / У. Г. Пирумов [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11634-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445775
- 2. Зенков, А. В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зенков. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10895-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/432211

Дополнительная литература:

- 1. Сухарев, А. Г. Численные методы оптимизации: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 367 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/427001
- 2. Численные методы: учебник и практикум для академического бакалавриата / У. Г. Пирумов [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03141-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431961

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ OП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точности полученного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Тестирование Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Петропавловск-Камчатский, 2024 год

№	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
1	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-0
	ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7-12
	ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
	Организовывать и конфигурировать	Основные понятия компьютерных
	компьютерные сети;	сетей: типы, топологии, методы
	Строить и анализировать модели	доступа к среде передачи;
	компьютерных сетей;	Аппаратные компоненты
	Эффективно использовать аппаратные и	компьютерных сетей;
OV 1	программные компоненты	Принципы пакетной передачи
OK 1, OK 2,	компьютерных сетей при решении	данных;
OK 2,	различных задач;	Понятие сетевой модели;
OK 5,	Выполнять схемы и чертежи по	Сетевую модель OSI и другие
ОК 9,	специальности с использованием	сетевые модели;
ПК 4.1,	прикладных программных средств;	Протоколы: основные понятия,
4.4	Работать с протоколами разных уровней	принципы взаимодействия,
	(на примере конкретного стека	различия и особенности
	протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);	распространенных протоколов,
	Устанавливать и настраивать параметры	установка протоколов в
	протоколов;	операционных системах;
	Обнаруживать и устранять ошибки при	Адресацию в сетях, организацию
	передаче данных;	межсетевого воздействия

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
Теоретическое обучение	12
Практические занятия	32
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 Компьютерные сети

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала		OK 1,
сведения о компьютерной сети	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет). Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии. Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа.	2	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4
	Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP.		
	Практические занятия № 1 Выбор архитектуры сети в зависимости от типа решаемых задач. № 2 Составление схем и чертежей компьютерных сетей при помощи программных средств.	8	
Тема 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей.	Содержание учебного материала Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных. Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры. Практические занятия № 3 Построение диаграмм сети № 4 Проверка правильности	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4
	передачи данных	8	
	Содержание учебного материала	4	OK 1,

Тема 3. Передача	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы		ОК 2,
данных по сети.	кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие		OK 4,
	коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета.		OK 5,
	Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек		ОК 9,
	протоколов ТСР/ІР. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение		Π K 4.1, 4.4
	протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы.		
	Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.		
	Типы адресов стека ТСР/ІР. Типы адресов стека ТСР/ІР. Локальные адреса. Сетевые		
	ІР-адреса. Доменные имена. Формат и классы ІР-адресов. Подсети и маски подсетей.		
	Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов.		
	Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS.		
	Практические занятия		
	№ 5 Управление ошибками при передаче информации по каналам связи	8	
	№ 6 Настройка протокола TCP/IP в операционных системах Windows	o	
	№ 7 Настройка протокола TCP/IP в операционных системах семейства Linux		
Тема 4. Сетевые	Содержание учебного материала		ОК 1,
архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии		ОК 2,
	TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей.		OK 4,
	Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация		OK 5,
	межсетевого взаимодействия.	4	OK 9,
	межсетевого взаимодеиствия.		ПК 4.1, 4.4
	Практические занятия		
	№ 8 Работа с диагностическими утилитами протокола ТСР/ІР	6	
	№ 9 Решение проблем с TCP/IP		
	№ 10 Выбор платы сетевого адаптера. Установка сетевого адаптера и выбор устройства		
	СВЯЗИ		
	№ 101Монтаж кабельных сред технологии. Настройка удаленного доступа к компьютеру		
	с помощью модема. Подключение к Интернету. Служба		
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
	Итого	44	
	Самостоятельная работа	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная лаборатория 7-501: компьютеры — 14 рабочих мест, рабочее место преподавателя, ноутбук, набор мебели ученической на 50 посадочных мест, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ірсетях в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437357
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ірсетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437867

Дополнительная литература:

1. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/43117

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и метолы
	r ·r	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: — Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; — Строить и анализировать модели компьютерных сетей; — Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; — Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; — Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); — Устанавливать и настраивать параметры	Критерии оценки «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Формы и методы оценки Самостоятельная работа. Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы)
протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: — Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; — Аппаратные компоненты компьютерных сетей; — Принципы пакетной передачи данных; — Понятие сетевой модели; — Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; — Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы	Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (дифференцированный зачет)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Nº/Nº	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4-6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7-12
	ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12-13
	ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14-15
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕЖДМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 11.1	Управлять рисками и конфликтами Принимать обоснованные решения Выстраивать траектории профессионального и личностного развития. Применять информационные технологии в сфере управления производством Строить систему мотивации труда Управлять конфликтами; Владеть этикой делового общения Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.	Функции, виды и психологию менеджмента Методы и этапы принятия решений Технологии и инструменты построения карьеры Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности Основы организации работы коллектива исполнителей; Принципы делового общения в коллективе Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
Теоретическое обучение	22
Практические занятия	34
Консультации	2
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация: экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенции, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Сущность и	Понятие менеджмента. Менеджмент как особый вид профессиональной деятельности. Цели		OK 1, OK 2, OK
характерные	и задачи управления организациями. История развития менеджмента.	8	4, OK 5, OK 9,
черты	Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.		ПК 11.1
современного	История развития менеджмента.		
менеджмента	Практические работы. № 1 Организация работы предприятия. Решение ситуационных задач по организации труда № 2 Цикл менеджмента Решение производственных ситуаций	12	
	ОТОГИ	20	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	
Основные	Принципы планирования. Виды планирования. Основные этапы планирования.	U	
функции менеджмента	Виды контроля: предварительный, текущий, заключительный. Основные этапы контроля. Типы организационных конфликтов. Методы управления конфликтами. Природа и причины стресса.		ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 11.1
	Практические работы. № 3 Планирование деятельности в организации. Решение производственных ситуаций. № 4 Мотивация сотрудников Решение ситуационных задач по мотивации персонала № 5 Коммуникативность. Решение ситуационных задач	10	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
	Сущность управления персоналом. Теоретические предпосылки процесса управления персоналом на основе передового отечественного и зарубежного опыта.		

Основы	Сущность отбора персонала. Современные формы и методы отбора персонала. Организация		OK 1, OK 2,
управления	собеседование с персоналом. Подбор и оценка персонала. Порядок проведения инструктажа		ОК 4, ОК 5, ОК
персоналом	сотрудников.		9, ПК 11.1
	Практические работы	_	
	№ 6 Контроль в управлении. Решение производственных ситуаций	6	
	№ 7 Система методов управления Решение производственных ситуаций		
	№ 8 Использование в профессиональной деятельности приёмов делового и		
	управленческого общения. Отработка приемов		
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Особенности	Особенности деятельности в сфере информационных систем и программирования. Основные		
менеджмента в	задачи организационно-управленческой деятельности (менеджмента) в сфере	4	OK 1, OK 2,
области	информационных систем и программирования.		OK 4, OK 5, OK
профессиональной	Практические работы		9, ПК 11.1
деятельности	№ 9 Принятие управленческих решений. Решение ситуационных задач по принятию		
	управленческих решений		
	№ 10 Руководство в организации	6	
	Рассмотреть вопросы взаимоотношений между руководством предприятия и		
	подчинёнными		
	итого	36	
	Самостоятельная работа	4	
	Консультации	2	
	Экзамен	6	
	всего	48	
	ВСЕГО	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория 2-209: набор мебели ученической на 32 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК, ЖК панель, маркерная доска, web-камера, стенды.

Кабинет для самостоятельной работы АК-106: набор мебели ученической на 15 мест, 12 ноутбуков, 2 компьютера с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду, принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. *Коротков*, Э. М. Менеджмент: учебник для СПО / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 566 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08046-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433680
- 2. Астахова, Н. И. Менеджмент: учебник для СПО / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин; под общ. ред. Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 422 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5386-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/426417.
- 3. Гапоненко, А. Л. Менеджмент: учебник и практикум для СПО / А. Л. Гапоненко; отв. ред. А. Л. Гапоненко. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 396 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02049-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433278Иванова И. А., Сергеев А. М.
- 4. *Иванова, И. А.* Менеджмент: учебник и практикум для СПО / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 305 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7906-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437017

Дополнительная литература:

- 1. Коленько, С. Г. Менеджмент в социально-культурной сфере: учебник и практикум для СПО / С. Г. Коленько. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 370 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01181-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433910
- 2. Менеджмент. Практикум: учеб. пособие для СПО / Ю. В. Кузнецов [и др.]; под ред. Ю. В. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 246 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02464-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437016
- 3. *Одинцов, А. А.* Основы менеджмента: учеб. пособие для СПО / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 212 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441122
- 4. *Мардас, А. Н.* Основы менеджмента. Практический курс: учеб. пособие для СПО / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 175 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438452

Интернет-ресурсы:

- 1. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mevriz.ru/, свободный.
- 2. «Российский журнал менеджмента» [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.rjm.ru/, свободный
- 3. Журнал «Новый менеджмент» [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.new-management.info/, свободный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

D	10	Φ
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	
рамках дисциплины	содержание курса освоено	Самостоятельная работа.
Функции, виды и психологию	полностью, без пробелов,	Наблюдение за
менеджмента	умения сформированы, все	выполнением
Методы и этапы принятия	предусмотренные программой	практического задания.
решений	учебные задания выполнены,	(деятельностью студента)
Технологии и инструменты	качество их выполнения оценено	Оценка выполнения
построения карьеры	высоко.	практического
Особенности менеджмента в	«Хорошо» - теоретическое	задания(работы)
области профессиональной	содержание курса освоено	Подготовка и
деятельности	полностью, без пробелов,	выступление с докладом,
Основы организации работы	некоторые умения	сообщением,
коллектива исполнителей;	сформированы недостаточно,	презентацией
Принципы делового общения в	все предусмотренные	Решение ситуационной
коллективе	программой учебные задания	задачи
Перечень умений, осваиваемых в	выполнены, некоторые виды	
рамках дисциплины	заданий выполнены с ошибками.	
Управлять рисками и	«Удовлетворительно» -	
конфликтами	теоретическое содержание курса	
Принимать обоснованные	освоено частично, но пробелы не	
решения	носят существенного характера,	
Выстраивать траектории	необходимые умения работы с	
профессионального и	освоенным материалом в	
личностного развития	основном сформированы,	
Применять информационные	большинство предусмотренных	
технологии в сфере управления	программой обучения учебных	
производством	заданий выполнено, некоторые	
Строить систему мотивации	из выполненных заданий	
труда	содержат ошибки.	
Управлять конфликтами;	«Неудовлетворительно» -	
Владеть этикой делового	теоретическое содержание курса	
общения	не освоено, необходимые умения	
	не сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

OП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

N <u>o</u> /N <u>o</u>	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	11
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ	12
	ОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В	
	MACHINE LEARNING	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING

1.1. Место учебной дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning в структуре основной профессиональнойобразовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13 Введение в Machine Learning принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning:

Дисциплина ОП.13 Введение в Machine Learning направлена на формирование и развитие общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код ОК,	Умения	Знания
ПК		
OK.01	- 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 - составлять план действия - определять необходимые ресурсы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - реализовывать составленный план - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- 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
	- определять необходимые источники информации - планировать процесс поиска - структурировать получаемую информацию - выделять наиболее значимое в перечне информации	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

применять современную научную профессионального развития профессионального развития самообразования терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	н раектории я и
ОК.04 - организовывать работу коллектива - психологические основы	
и команды деятельности коллектива,	
- взаимодействовать с коллегами, психологические особенност	ГИ
руководством, клиентами в ходе личности	
профессиональной деятельности - основы проектной деятельности	
ОК.05 - грамотно излагать свои мысли - особенности социального и	I
и оформлять документы по культурного контекста профессиональной тематике на - правила оформления докум	KOMMOD
государственном языке, проявлять и построения устных сообще толерантность в рабочем коллективе	
ОК.06 - описывать значимость своей - сущность гражданско-патр	иотической
специальности позиции, общечеловеческих	
- применять стандарты - значимость профессиональ	
антикоррупционного поведения деятельности по специально	
ОК.07 - соблюдать нормы экологической правила экологической безог	
безопасности; при ведении профессионалы	
- определять направления деятельности; основные ресу	урсы,
ресурсосбережения в рамках задействованные в професси	
профессиональной деятельности по деятельности; пути обеспече	ения
специальности ресурсосбережения	
ОК.08 использовать физкультурно- роль физической культуры в	3
оздоровительную общекультурном,	
деятельность для укрепления здоровья, профессиональном и социал достижения развитии человека;	ьном
достижения развитии человека, жизненных и профессиональных целей; основы здорового образа жи	эни.
применять условия	311ri,
рациональные приемы двигательных профессиональной деятельно	ости и
функций в зоны риска	
профессиональной деятельности; физического здоровья для	
пользоваться специальности; средства	
средствами профилактики профилактики перенапряжен	ния
перенапряжения	
характерными для данной	
специальности	
ОК.09 применять средства информационных современные средства и устр	
технологий для решения информатизации; порядок из	X
профессиональных задач; применения и программное	W WO.
использовать современное обеспечение в профессионал	І БНОИ
программное обеспечение деятельности ПК 4.1 Подбирать и настраивать Основные методы и средства	a
конфигурацию эффективного анализа	u
программного обеспечения функционирования программ	много
компьютерных систем. функционирования программ	
Проводить инсталляцию программного Основные виды работ на эта	ле
обеспечения компьютерных систем. сопровождения ПО.	
Производить настройку отдельных	

	компонент программного обеспечения	
	компьютерных систем.	
ПК 4.3	Определять направления модификации	Основные методы и средства
	программного продукта.	эффективного анализа
	Разрабатывать и настраивать	функционирования программного
	программные модули программного	обеспечения.
	продукта.	
	Настраивать конфигурацию	
	программного обеспечения	
	компьютерных систем	
ПК 4.4	Использовать методы защиты	Основные средства и методы защиты
	программного обеспечения	компьютерных систем программными
	компьютерных систем.	И
	Анализировать риски и характеристики	аппаратными средствами.
	качества программного обеспечения.	_
	Выбирать и использовать методы и	
	средства защиты компьютерных систем	
	программными и аппаратными	
	средствами.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	86	
в том числе:		
Теоретические занятия	28	
Практические занятия	58	
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning

деятельности обучающихся	ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
2	3	4
ллект и его применение	8	
Содержание учебного материала Знакомство с вводными понятиями, относящиеся к теме искусственного интеллекта, рассмотрение применения искусственного интеллекта, его разновидности и способах моделирования.	4	
Содержание учебного материала Изучение терминологии, теории машинного обучения и представление данных и признаков. Обобщение типов и особенностей обучения при практической реализации алгоритмов.	4	ОК.01 - ОК.09; ПК 4.1; ПК 4.3; ПК 4.4
ython	22	
Содержание учебного материала Определение массива, способов создания массивов и понимания типов/свойств массивов, а также рассмотреть вычисления в массивах.	6	
Содержание учебного материала Практическая работа №1 Рассмотрение индексов, срезов в массивах, изменение элементов, а также использования видов циклов. Проведение обзора математических и тригонометрических функций для решения алгоритмов и процессов. Проведение обзора статистических функций, понятий ковариация и корреляции Пирсона для решения алгоритмов и процессов.	10	
	2 ллект и его применение Содержание учебного материала Знакомство с вводными понятиями, относящиеся к теме искусственного интеллекта, рассмотрение применения искусственного интеллекта, его разновидности и способах моделирования. Содержание учебного материала Изучение терминологии, теории машинного обучения и представление данных и признаков. Обобщение типов и особенностей обучения при практической реализации алгоритмов. *Thon Содержание учебного материала Определение массива, способов создания массивов и понимания типов/свойств массивов, а также рассмотреть вычисления в массивах. Содержание учебного материала Практическая работа №1 Рассмотрение индексов, срезов в массивах, изменение элементов, а также использования видов циклов. Проведение обзора математических и тригонометрических функций для решения алгоритмов и процессов. Проведение обзора статистических функций, понятий ковариация и корреляции Пирсона для решения	тисле в форме практической подготовки, акад ч 2 3 ллект и его применение Содержание учебного материала Знакомство с вводными понятиями, относящиеся к теме искусственного интеллекта, рассмотрение применения искусственного интеллекта, рассмотрение применения искусственного интеллекта, его разновидности и способах моделирования. Содержание учебного материала Изучение терминологии, теории машинного обучения и представление данных и признаков. Обобщение типов и особенностей обучения при практической реализации алгоритмов. 4 10 11 12 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12

функции. Сортировка, поиск и	Проведение обзора логических операций и функций, сравнение и		
подсчет.	проверка в массиве для решения алгоритмов и процессов. Анализ		
	обработки массивов: извлечение элементов, копирования, подсчет		
	и сортировка значений по условиям обзорологических для решения	6	
	алгоритмов и процессов.		OK.01 - OK.09;
			ПК 4.1; ПК 4.3;
Раздел 3. Python: анализ данн	ых с Pandas	30	
3.1. Анализ датафреймов по	Содержание учебного материала		
отдельности. Анализ	Знакомство с данными и их типов, Изучение фильтрации и		
нескольких связанных	сортировки строк, а также рассмотретие регулярных выражений в	8	
датафреймов	датафреймах. Рассмотрение типов связи между датафреймами и		
	конкатенация.		
	итого	44	
3.2. Работа с датами и	Содержание учебного материала		0.11.0.1.0.1.0.0
временем. Сводные таблицы.	<u>Практическая работа №2</u>		OK.01 - OK.09;
Новые способы создания	Изучение обработки времени в датафреймах и построение сводных		$\Pi K 4.1; \Pi K 4.3;$
датафреймов.	таблиц.	12	ΠK 4.4;
3.3. Визуализация в Pandas	Содержание учебного материала		
	Практическая работа №3		
	Создание гистограмм, графиков и построение box plot. Знакомство	10	
	с понятием слайсинг.		
	венного интеллекта для создания прикладных программ	26	
4.1. Классификация и	Практическая работа №4		OK.01 - OK.09;
регрессия посредством	Проанализировать методики обучения с учителем,		ПК 4.1; ПК 4.3;
обучения с учителем	предназначенных для решения задач классификации и регресии.	10	ПК 4.4;
	Разработать модель анализа данных о доходе и прогнозировании		
	цены на недвижимость		
4.2. Генетические алгоритмы	<u>Практическая работа №5</u>		
	Дифференцированный зачет.		
	Проаназилизировать методики генетического программирования и	16	
	применить такие строительные блоки как кроссовер, мутация и		
	функция приспособленности для решения 4 задач.		
	итого	42	
	ВСЕГО:	86	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы ОП.13 Введение в Machine Learning

3.2.1. Основная литература:

- 1. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Иванов ; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 93 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07819-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494505
- 2. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11659-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495988

3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490020
- 2. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445334

3.2.3. Электронные ресурсы:

- 1. <u>http://www.edu.ru/</u> Российское образование. Федеральный портал.
- 2. http://www.elibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «eLibrary»
- 3. http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx/ Электронно-библиотечная система «Буквоед»
- 4. http://www.diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций РГБ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВВЕДЕНИЕ В MACHINE LEARNING

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.13 Введение в Machine Learning осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы и формы		
		оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в	рамках дисциплины			
- Основные методы и средства	«Отлично» - теоретическое	Аудиторная и		
эффективного анализа	содержание курса освоено	внеаудиторная		
функционирования	полностью, без пробелов,	самостоятельная		
программного обеспечения.	умения сформированы, все	работа; наблюдение за		
Основные виды работ на этапе	предусмотренные программой	выполнением		
сопровождения ПО.	учебные задания выполнены,	практических заданий		
- Основные методы и средства	качество их выполнения	(деятельностью		
эффективного анализа	оценено высоко.	студента); проверка		
функционирования	«Хорошо» - теоретическое	выполнения заданий		
программного обеспечения.	содержание курса освоено	по созданию		
- Основные средства и методы	полностью, без пробелов,	гистограмм, графиков		
защиты компьютерных систем	некоторые умения	и и построение box		
программными и	сформированы недостаточно,	plot.		
аппаратными средствами.	все предусмотренные			
- Классификация	программой учебные задания			
информационных систем.	выполнены, некоторые виды			
Принципы работы экспертных	заданий выполнены с			
систем. Достижения мировой и	ошибками.			
отечественной информатики в	«Удовлетворительно» -			
области интеллектуализации	теоретическое содержание			
информационных систем.	курса освоено частично, но			
- Основные задачи	пробелы не носят			
сопровождения	существенного характера,			
информационной системы.	необходимые умения работы с			
Регламенты и нормы по	освоенным материалом в			
обновлению и сопровождению	основном сформированы,			
обслуживаемой	большинство			
информационной системы	предусмотренных программой			
- Методы обеспечения и	обучения учебных заданий			
контроля качества ИС. Методы разработки обучающей	выполнено, некоторые из выполненных заданий			
документации.	выполненных заданий содержат ошибки.			
- Регламенты по обновлению и	«Неудовлетворительно» -			
техническому сопровождению	теоретическое содержание			
обслуживаемой	курса не освоено,			
информационной системы.	необходимые умения не			
Терминология и методы	сформированы, выполненные			
резервного копирования,	учебные задания содержат			
восстановление информации	грубые ошибки.			
в информационной системе.				
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Подбирать и настраивать	«Отлично» - теоретическое	Аудиторная и		
конфигурацию	содержание курса освоено	внеаудиторная		
1 /1 1	.,,1,7,,7,	Jr [

программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности информационной системы Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации ИС. Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы.

без полностью, пробелов, умения сформированы, предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ИХ оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое курса содержание освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные все программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом сформированы, основном большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

самостоятельная работа; наблюдение за выполнением практических заданий (деятельностью студента); проверка выполнения заданий по созданию гистограмм, графиков и и построение box plot. Дифференцированный зачет.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Nº/Nº	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ ОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT

1.1. Место учебной дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.14 Введение в JavaScript принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript:

Дисциплина ОП.14 Введение в JavaScript направлена на формирование и развитие общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK.01	- 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 - составлять план действия - определять необходимые ресурсы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - реализовывать составленный план - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- 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
OK.02	- 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное	

	программное обеспечение	
	- использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
OK.03	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации; современная
	профессиональной деятельности;	научная и профессиональная
	применять современную научную	
	профессиональную	граектории профессионального
	терминологию; определять и	развития и самообразования
	выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
OK.04	- организовывать работу	- психологические основы
	коллектива	деятельности коллектива,
	и команды	психологические особенности
	- взаимодействовать с коллегами,	личности
	руководством, клиентами в ходе	- основы проектной деятельности
	профессиональной деятельности	
OK.05	- грамотно излагать свои мысли	- особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста
	профессиональной тематике на	- правила оформления документов
	государственном языке,	и построения устных сообщений
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
OK.06	- описывать значимость своей	- сущность гражданско-
	специальности	патриотической позиции,
	- применять стандарты	общечеловеческих ценностей
	антикоррупционного поведения	- значимость профессиональной
014.05		деятельности по специальности
OK.07	- соблюдать нормы экологической	
	безопасности;	безопасности при ведении
	- определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,
	профессиональной деятельности	задействованные в
	по специальности	профессиональной
		деятельности; пути обеспечения
OIC 00	voran veno pome devoran memora	ресурсосбережения
OK.08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную	общекультурном,
	деятельность для укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных	основы здорового образа жизни;
	целей; применять	условия
	рациональные приемы	профессиональной деятельности и
	рациональные присмы двигательных функций в	воны риска
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для
	пользоваться	специальности; средства
	средствами профилактики	профилактики перенапряжения
	перенапряжения	профилактики перепаприжения
	характерными для данной	
	специальности	
OK.09	применять средства	современные средства и
OK.03	информационных	устройства
	технологий для решения	информатизации; порядок их
	профессиональных задач;	применения и программное
<u> </u>	rip - queen ciraminininin sagari,	The state of the s

	использовать современное программное обеспечение	обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма.	Основные этапы разработки
ПК 1.2	Оформлять документацию на программные средства.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования. Знание API современных мобильных операционных систем.
ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.	Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.5	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.	Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 2.2		Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программные совеспечения. Современные технологии и инструменты

1		1
	транспортные	интеграции.
	протоколы и стандарты	Основные протоколы доступа к
	форматирования	данным.
	сообщений.	Методы и способы идентификации
	Выполнять тестирование	сбоев
	интеграции.	и ошибок при интеграции
	Организовывать постобработку	приложений.
	данных.	Основные методы отладки.
	Создавать классы- исключения на	
	основе	исключительных ситуаций.
	базовых классов.	Основные методы и виды
	Выполнять ручное и	тестирования
	автоматизированное	программных продуктов.
	тестирование программного	Стандарты качества программной
	модуля. Выявлять ошибки в системных	документации.
		Основы организации
	компонентах на основе	инспектирования и
	спецификаций.	верификации.
	Использовать прием	Приемы работы с
		инструментальными
		средствами тестирования и
		отладки.
		Методы организации работы в
		команде
		разработчиков.
ПК 4.4	Использовать методы защиты	Основные средства и методы
	программного обеспечения	защиты
	компьютерных систем.	компьютерных систем
	Анализировать риски и	программными и
	характеристики	аппаратными средствами.
	качества программного	
	обеспечения.	
	Выбирать и использовать методы	
	и средства защиты компьютерных	x
	систем программными и	
	аппаратными средствами.	
ПК 5.4	Использовать языки	Национальной и международной
	структурного, объектно-	систему
	ориентированного	стандартизации и сертификации и
	программирования и языка	систему обеспечения качества
	сценариев для создания	продукции, методы контроля
	независимых программ.	качества.
	Решать прикладные вопросы	Объектно-ориентированное
	программирования и языка	программирование.
	сценариев для создания	Программирование. Спецификации языка
	программ.	программирования,
	1 * *	
	Проектировать и разрабатывать	принципы создания графического
	систему	пользовательского интерфейса
	по заданным требованиям и	(GUI).
i	спецификациям.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	115
в том числе:	
Самостоятельная работа	11
Теоретические занятия	40
Практические занятия	56
Консультации	2
Промежуточная аттестация: Экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в JavaScript		20	
1.1. Введение в JavaScript	Содержание учебного материала Что такое JavaScript, преимущества, IDE, Инструменты разработчика, тег script, структура кода, комментарии	4	
1.2. Переменные, взаимодействие со строками и числами	Содержание учебного материала Переменные, имена переменных, константы, правила нейминга, бинарные и унарные операторы, арифметические операторы, приоритеты операторов, инкремент/декремент	4	ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 4.4
1.3. Типы данных в JavaScript	Содержание учебного материала: Динамическая типизация, типы данных в JS (число, bigint, строка, boolean, null, undefined, object, symbol), оператор typeof, приведение типов данных	4	
1.4. Условная конструкция if else. Унарный оператор	Содержание учебного материала: Условные операторы, сравнение строк, сравнение разных типов, строгое сравнение, логические операторы, условное ветвление (if else, тернарный оператор)	4	
1.5. Глобальный объект Math и его методы	Содержание учебного материала: <u>Практическая работа №1</u> Функции (abs, ceil, floor, round, pow, sqrt, log, тригоном. Функции, min, max, random), математические константы	4	
Раздел 2. Цикл while, do while, for	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16	
2.1. Введение в цикл. Конструкция	Содержание учебного материала		

while, do while	Циклы while, do while	4	
			ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
2.2. Конструкция for. Оператор break	Содержание учебного материала		- ΠΚ 1.5, ΠΚ 2.2, ΠΚ
и continue		4	4.4,
in continue	<u>Практическая работа №2</u>	•	,
2.2.6	Цикл for, встроенное объявление переменной, break, continue		
2.3. Самостоятельная работа	Содержание учебного материала	0	
	Практическая работа №3 по разделу 1 и разделу 2	8	
Раздел 3. Введение в функции		12	
3.1. Введение в функции	Содержание учебного материала		ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
	Объявление функции, локальные, внешние и глобальные	4	- ПК 1.5, ПК 2.2, ПК
	переменные		4.4
3.2. Аргументы функций. Ключевое	Содержание учебного материала		
слово return	Практическая работа №4	4	
	Аргументы и параметры функции, параметры по умолчанию,		
	return, нейминг функции, принцип единой ответственности		
3.3. Function expression. Стрелочные	Содержание учебного материала		
функции	Практическая работа №5	4	
	function expression, function declaration, стрелочные функции		
Раздел 4. Введение в объекты	'	12	
4.1. Объекты в JavaScript как	Содержание учебного материала		ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
отдельный тип данных	Практическая работа №6	4	- ПК 1.5, ПК 2.2, ПК
	Создание объекта, обращение к свойствам, оператор in,		4.4
	дополнительные возможности объектов		
	ОТОТИ	52	
	самостоятельная работа	7	
	всего	59	
4.2. Введение в массивы. Цикл for	Содержание учебного материала		
для объектов и массивов	Объявление массива, методы pop/push, shift/unshift,		
	устройство массивов, length, многомерные массивы, toString,	4	
	сравнение массивов. Перебор массивов (for, forof), перебор		
	объектов (forin), извлечение ключей и значений из объектов		
4.3. Методы объектов. Методы	Содержание учебного материала		

массивов.	Практическая работа №7		
	Создание методов у объектах, ключевое слово this. Splice,	4	
	slice, indexof, sort, reverse, split, join, forEach.		
Раздел 5. Работа с датой. Работа со с		12	ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
			- ПК 1.5, ПК 2.2, ПК
			4.4
5.1. Инициализация даты в JS.	Содержание учебного материала		
Методы класса Date	Как создать дату объект даты. Как создать дату объект даты.		
	Получение компонентов даты (getFullYear, getMonth и тд),		
	установка компонентов даты (setFullYear, setMonth),	4	
	преобразование к числу, разность даты, Date.now(), парсинг		
	строки с датой		
5.2. Методы строк	Содержание учебного материала		
	Доступ к символам, спецсимволы, длина строки, методы	4	
	строк (toLowerCase, toUpperCase, indexOf, includes, substring,		
	concat, repeat, replace, trim и тд)		
5.3. Регулярные выражения. Решение	Содержание учебного материала		
практических задач.	<u>Практическая работа №8</u>		
	Синтаксис, флаги, match, replace, test, символьные классы,		
	якоря, экранирование, наборы, диапазоны, количество	4	
	символов, короткие обозначения, скобочные группы,		
	необязательные группы, альтернация. Практика в решении		
	задач.		
Раздел 6. Консольная игра "Крестик	си-нолики"	12	
6.1. Обозначение условия	Содержание учебного материала	4	ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
	Постановка условия задачи, пошаговое решение задач		ΠΚ 1.5, ΠΚ 2.2, ΠΚ
6.2. Алгоритмизация задачи	Содержание учебного материала		4.4
	Практическая работа №9	8	
	Содержание итоговых файлов		
Раздел 7. Углубленное изучение объектов		12	
7.1. Методы массивов (углубленно)	Содержание учебного материала	2	ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
	find, map, filter, reduce		- ΠK 1.5, ΠK 2.2,
7.2. Промисы. Fetch (get post).	Содержание учебного материала		ПК 4.4
Обработчик ошибок	Практическая работа №10		
	Введение, создание Promise, then, catch, finally. Метод fetch(),	4	
	заголовки ответа, заголовки запроса, post-запросы. trycatch,		

	объект ошибки, блок finally		
7.3. Введение в классы.	Содержание учебного материала		
Наследование классов. Get и Set	Практическая работа №11	6	
методы	Классы, объекты. Наследование классов. Методы get и set		
	итого	44	
самостоятельная работа		4	
Консультации		2	
Экзамен		6	
	всего	56	
	ВСЕГО:	115	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы ОП.14 Введение в JavaScript

3.2.1. Основная литература:

- 1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14744-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/519727.
- 2. Пузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/517539;
- 3. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 90 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9975-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492224

3.2.2. Дополнительная литература:

- 1. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495109.
- 2. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445334

3.2.3. Электронные ресурсы:

1. <u>http://www.edu.ru/</u> - Российское образование. Федеральный портал.

- 2. http://www.elibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «eLibrary»
- 3. http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx/ Электронно-библиотечная система «Буквоед»
- 4. <u>http://www.diss.rsl.ru/</u> Электронная библиотека диссертаций РГБ.
- 5. https://www.gotoadm.ru/files/eloquentjavascript_ru.pdf Выразительный JavaScript
- 6. https://learn.javascript.ru/ Современный учебник JavaScript

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ВВЕДЕНИЕ В JAVASCRIPT

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.14 Введение в JavaScript осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы и формы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
- актуальный	«Отлично» - теоретическое	Аудиторная и			
профессиональный и	содержание курса освоено	внеаудиторная			
социальный контекст, в	полностью, без пробелов,	самостоятельная работа;			
котором приходится работать и	умения сформированы, все	наблюдение за			
жить	предусмотренные программой	выполнением			
- основные источники	учебные задания выполнены,	практических заданий			
информации и ресурсы для	качество их выполнения	(деятельностью			
решения задач и проблем в	оценено высоко.	студента); проверка			
профессиональном и/или	«Хорошо» - теоретическое	выполнения заданий по			
социальном контексте	содержание курса освоено	созданию конструкций и			
- алгоритмы выполнения работ	полностью, без пробелов,	функций javascript,			
в профессиональной и смежных	некоторые умения	решение задач на			
областях	сформированы недостаточно,	регулярные выражения.			
- методы работы в	все предусмотренные				
профессиональной и смежных	программой учебные задания				
сферах	выполнены, некоторые виды				
- структуру плана для решения	заданий выполнены с				
задач	ошибками.				
- порядок оценки результатов	«Удовлетворительно» -				
решения задач	теоретическое содержание				
профессиональной	курса освоено частично, но				
деятельности	пробелы не носят				
Основные этапы разработки	существенного характера,				
программного обеспечения.	необходимые умения работы с				
Основные принципы	освоенным материалом в				
технологии структурного и	основном сформированы,				
объектно-ориентированного	большинство				
программирования. Актуальная	предусмотренных программой				
нормативно-правовая база в	обучения учебных заданий				
области документирования	выполнено, некоторые из				
алгоритмов.	выполненных заданий				
Основные этапы разработки	содержат ошибки.				
программного обеспечения.	«Неудовлетворительно» -				
Основные принципы	теоретическое содержание				
технологии структурного и	курса не освоено,				
объектно-ориентированного	необходимые умения не				
программирования.	сформированы, выполненные				
Знание АРІ современных	учебные задания содержат				
мобильных	грубые ошибки.				
операционных систем.					
Основные принципы отладки и					
тестирования программных					
продуктов. Инструментарий					
отладки программных					

продуктов. Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий. Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. Современные стандарты качества программного продукта и процессов его

обеспечения. Методы организации работы в команде разработчиков. Основные средства и методы компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- 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
- составлять план действия
- определять необходимые ресурсы
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
- реализовывать составленный план

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера,

Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа; наблюдение за выполнением практических заданий (деятельностью студента); проверка выполнения заданий по созданию конструкций и функций јаvascript, решение задач на регулярные выражения. Экзамен.

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма. Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов.

необходимые умения работы с материалом освоенным основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать прием Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/РУТОЯСН И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

№/ №	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ OП.15 TENSORFLOW/PYTORCH И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ OП.15 TENSORFLOW/PYTORCH И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ OП.15 TENSORFLOW/PYTORCH И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ ОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/PYTORCH И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/РҮТОРСН И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

1.1. Место учебной дисциплины OП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение в структуре основной профессиональнойобразовательной программы:

Учебная дисциплина OП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины OП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение:

Дисциплина OП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение направлена на формирование и развитие общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK.01	- 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 - составлять план действия - определять необходимые ресурсы - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - реализовывать составленный план - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- 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
OK.02	- 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,	

1	_	1
	программное обеспечение	
	- использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
OK.03	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации; современная
	профессиональной деятельности;	научная и профессиональная
	применять современную научную	
	профессиональную	граектории профессионального
	терминологию; определять и	развития и самообразования
	выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
OK.04	- организовывать работу	- психологические основы
	коллектива	деятельности коллектива,
	и команды	психологические особенности
	- взаимодействовать с коллегами,	личности
	руководством, клиентами в ходе	- основы проектной деятельности
	профессиональной деятельности	1
OK.05	- грамотно излагать свои мысли	- особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста
	профессиональной тематике на	- правила оформления
	государственном языке,	документов
	проявлять толерантность в	и построения устных сообщений
	рабочем коллективе	The state of the s
ОК.06	- описывать значимость своей	- сущность гражданско-
3100	специальности	патриотической позиции,
	- применять стандарты	общечеловеческих ценностей
	антикоррупционного поведения	- значимость профессиональной
	Transfer and the second	деятельности по специальности
OK.07	- соблюдать нормы экологической	
31007	безопасности;	безопасности при ведении
	- определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,
	профессиональной деятельности	задействованные в
	по специальности	профессиональной
	, ,	деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения
OK.08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную	общекультурном,
	деятельность для укрепления	профессиональном и социальном
	здоровья, достижения	развитии человека;
	жизненных и профессиональных	основы здорового образа жизни;
	целей; применять	условия
	рациональные приемы	профессиональной деятельности
	двигательных функций в	и зоны риска
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для
	пользоваться	специальности; средства
	средствами профилактики	профилактики перенапряжения
	перенапряжения	1 1
	характерными для данной	
	специальности	
OK.09	применять средства	современные средства и
OK.07	информационных	устройства
	технологий для решения	информатизации; порядок их
	профессиональных задач;	применения и программное
	профессиональных задач,	применения и программпос

	использовать современное программное обеспечение	обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка	Основные этапы разработки
ПК 1.2	алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Знание API современных мобильных операционных систем.
ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на	Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.5	версий.	Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 2.2	функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и

инструменты Использовать различные транспортные интеграции. протоколы и стандарты Основные протоколы доступа к форматирования ланным. сообшений. Методы и способы Выполнять тестирование идентификации сбоев и ошибок при интеграции интеграции. Организовывать постобработку приложений. данных. Основные методы отладки. Создавать классы- исключения на Методы и схемы обработки основе исключительных ситуаций. Основные методы и виды базовых классов. Выполнять ручное и тестирования автоматизированное программных продуктов. тестирование программного Стандарты качества программной модуля. локументации. Выявлять ошибки в системных Основы организации компонентах на основе инспектирования и спецификаций. верификации. Приемы работы с Использовать прием инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3 Использовать выбранную системуМодели процесса разработки контроля версий. программного обеспечения. Использовать методы для Основные принципы процесса получения кода с заданной разработки программного обеспечения. функциональностью и степенью качества. Основные подходы к Анализировать проектную и интегрированию техническую документацию. программных модулей. Основы верификации и Использовать инструментальные средства отладки программных аттестации программного обеспечения. продуктов. Определять источники и Методы и способы идентификации сбоев приемники данных. Выполнять тестирование и ошибок при интеграции интеграции. приложений. Организовывать постобработку Основные методы отладки. Методы и схемы обработки данных. Использовать приемы работы в исключительных ситуаций. Приемы работы с системах контроля версий. инструментальными Выполнять отладку, используя средствами тестирования и методы и отладки. инструменты условной Стандарты качества программной компиляции. документации. Выявлять ошибки в системных Основы организации компонентах на основе инспектирования и спецификаций. верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в

		команде
		разработчиков
ПК 2.4	Использовать выбранную систему	
	контроля версий.	программного обеспечения.
	Анализировать проектную и	Основные принципы процесса
	техническую документацию.	разработки программного
	Выполнять тестирование	обеспечения.
	интеграции.	Основные подходы к
	Организовывать постобработку	интегрированию
	данных.	программных модулей.
	Использовать приемы работы в	Основы верификации и
	системах	аттестации программного
		обеспечения.
	контроля версий.	
	Оценивать размер минимального	Методы и способы
	набора	идентификации сбоев
	тестов.	и ошибок при интеграции
	Разрабатывать тестовые пакеты и	приложений.
	тестовые сценарии.	Методы и схемы обработки
	Выполнять ручное и	исключительных ситуаций.
	автоматизированное	Основные методы и виды
	тестирование программного	тестирования
	модуля.	программных продуктов.
	Выявлять ошибки в системных	Приемы работы с
	компонентах на основе	инструментальными
	спецификаций.	средствами тестирования и
		отладки.
		Стандарты качества программной
		документации.
		Основы организации
		инспектирования и
		верификации.
		Встроенные и основные
		специализированные
		инструменты анализа качества
		± ₹
		программных продуктов.
		Методы организации работы в
	T/	команде разработчиков
ПК 4.4	Использовать методы защиты	Основные средства и методы
	программного обеспечения	защиты компьютерных систем
	компьютерных систем.	программными и
	Анализировать риски и	аппаратными средствами.
	характеристики	
	качества программного	
	обеспечения.	
	Выбирать и использовать методы	
	и средства защиты компьютерных	
	систем программными и	
	аппаратными средствами.	
	<u> </u>	1

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/РҮТОКСН И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76	
в том числе:		
Самостоятельная работа	4	
Теоретические занятия	30	
Практические занятия	42	
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в глубинное обуч	ение	20	
	Содержание учебного материала	4	
1.1. Введение в глубинное обучение	Нейронные сети для задачи классификации, оптимизация методом стохастического градиента, примеры задач.		
1.2. Механика нейросетей и алгоритм обратного распространения ошибок	Содержание учебного материала Обратное распространение ошибки как основной способ обучения нейросетей, дифференцирование основных операций (полносвязные слой, свёртка), автоматической дифференцирование сложных моделей, подходы к реализации нейросетевых библиотек (статический и динамический графы вычислений)	6	OK.01 - OK.09, ΠΚ 1.1 - ΠΚ 1.5, ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3, ΠΚ 2.4, ΠΚ 4.4
1.3. Основные виды нейросетей	Содержание учебного материала: Повышение эффективности использования параметров, операция свёрки для изображений, основные принципы построения свёрточных сетей, рекуррентные сети для обработки последовательностей, основные виды рекуррентных блоков и способов построения рекуррентных моделей.	4	
1.4. Обучение и регуляризация нейросетей	Содержание учебного материала: Практическая работа №1 Методы регуляризации нейросетей (L2, dropout, batchnorm, data augmentation и др.), методы оптимизации (SGDи его улучшения, подбор длины шага и масштаба каждого из параметров), архитектурные элементы, улучшающие обучение нейросетей (gating, skip connections).	6	

Раздел 2. Основы Tensorflow и РуТо	erch	16	
2.1. Введение в библиотеки Tensorflow Содержание учебного материала		4	
и PyTorch	Место среди остальных фреймворков. Фреймворк как		
	библиотека. Фиксированные модули.		
2.2. Установка и настройка	Содержание учебного материала	4	
окружения для работы с библиотеками.	Практическая работа №2 Статистический граф вычислений. Динамический граф вычислений. Отладка. Визуализация. Развертывание.	4	OK.01 - OK.09, ПК 1.1 - ПК 1.5, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.4
	итого	28	
	самостоятельная работа	2	
	всего	30	
2.3. Основные типы данных и структуры в Tensorflow и PyTorch	Содержание учебного материала		
	Практическая работа №3 Параллелизм данных. Тензоры. Тензорные вычисления. Индексирование. Операции над тензорами. Функции инициализации. Математические операции. Broadcasting. Автоматическое дифференцирование.	8	
Раздел 3. Использование глубинного обучения		18	
3.1. Глубинное обучение для задач	Содержание учебного материала		ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
компьютерного зрения	Примеры построения сложных архитектур для задач компьютерного зрения: поиск объектов на изображении (object detection), сегментация изображений (image segmentation), обучение представлений и поиск изображений (representation learning and image retrieval), и др.	6	- ΠΚ 1.5, ΠΚ 2.2, ΠΚ 2.3, ΠΚ 2.4, ΠΚ 4.4
3.2. Глубинное обучение для задач обработки текстов	Содержание учебного материала Практическая работа №4 Представления слов (word embeddings), модели для предсказания последовательностей (se-quence-to-sequence), задачи машинного перевода и генерации подписи к изображениям.	6	
3.3. Глубинное обучение для построения вероятностных моделей	Содержание учебного материала <u>Практическая работа №5</u> Прямые вероятностные модели (NADE, PixelCNN и др.),	6	

	<u> </u>		,
	вероятностные модели со скрыты-ми переменными		
	(вариационный автокодировщик, VAE).		
Раздел 4. Использование нейросетей		18	
4.1. Непрямые способы	Содержание учебного материала		ОК.01 - ОК.09, ПК 1.1
использования нейросетей	<u>Практическая работа №6</u>		- ПК 1.5, ПК 2.2, ПК
	Адаптация нейросетей к новым наборам данных (domain	4	2.3, ПК 2.4, ПК 4.4
	adaptation), противоборствующее обучение (adversarial		
	trainings), построение примеров, на которых нейросети		
	ошибаются (ad-versarial examples).		
4.2. Встраивание алгоритмов в слои	Содержание учебного материала		
нейросетей	Алгоритм вывода в функции потерь на примере		
	структурного метода опорных векторов, дифференцируемый	6	
	вывод на примере гауссовского марковского поля,		
	итерационные алгорит-мы как вычислительные графы на		
	примере алгоритма передачи сообщений.		
4.3. Недифференцируемые модели и	Содержание учебного материала		
глубинное обучение с	Практическая работа №7		
подкреплением	Введение в обучение с подкреплением и основные		
	алгоритмы (Q-learning и policy gradients), глубинное	8	
	обучение с покреплением, байесовские нейросети.		
	Дифференцированный зачет.		
	ИТОГО	44	
самостоятельная работа		2	
	всего	46	
	ВСЕГО:	76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/PYTORCH И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины OП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы ОП.15 Tensorflow/PyTorch и введение в глубинное обучение

3.2.1. Основная литература:

- 1. Искусственные нейронные сети и приложения: учеб. пособие / Ф.М. Гафаров, А.Ф. Галимянов. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2018. 121 с.
- 2. Нейронные сети и нейроконтроллеры: учеб. пособие/ М. В. Бураков. СПб.: ГУАП, 2013.-284 с.

3.2.2. Дополнительная литература:

1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02126-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469517

3.2.3. Электронные ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru/ Российское образование. Федеральный портал.
- 2. http://www.elibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «eLibrary»
- 3. http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx/ Электронно-библиотечная система «Буквоед»
- 4. http://www.diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций РГБ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 TENSORFLOW/РУТОРСН И ВВЕДЕНИЕ В ГЛУБИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.15 Tensorflow/PyTorch осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы и формы		
		оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Основные этапы разработки	«Отлично» - теоретическое	Аудиторная и		
программного обеспечения.	содержание курса освоено	внеаудиторная		
Основные принципы	полностью, без пробелов,	самостоятельная		
технологии структурного и	умения сформированы, все	работа; наблюдение за		
объектно-ориентированного	предусмотренные программой	выполнением		
программирования. Актуальная	учебные задания выполнены,	практических заданий		
нормативно-правовая база в	качество их выполнения	(деятельностью		
области документирования	оценено высоко.	студента); проверка		
алгоритмов.	«Хорошо» - теоретическое	выполнения заданий		
Основные этапы разработки	содержание курса освоено	по созданию		
программного обеспечения.	полностью, без пробелов,	алгоритмов (Q-		
Основные принципы	некоторые умения	learning и policy		
технологии структурного и	сформированы недостаточно,	gradients), прямых		
объектно-ориентированного	все предусмотренные	вероятностных		
программирования.	программой учебные задания	моделей (NADE,		
Знание АРІ современных	выполнены, некоторые виды	PixelCNN и др.),		
мобильных	заданий выполнены с	владения основными		
операционных систем.	ошибками.	типами данных в		
Основные принципы отладки и	«Удовлетворительно» -	Tensorflow и PyTorch		
тестирования программных	теоретическое содержание			
продуктов. Инструментарий	курса освоено частично, но			
отладки программных	пробелы не носят			
продуктов.	существенного характера,			
Основные виды и принципы	необходимые умения работы с			
тестирования программных	освоенным материалом в			
продуктов.	основном сформированы,			
Способы оптимизации и	большинство			
приемы рефакторинга.	предусмотренных программой			
Инструментальные средства	обучения учебных заданий			
анализа алгоритма.	выполнено, некоторые из			
Методы организации	выполненных заданий			
рефакторинга и оптимизации	содержат ошибки.			
кода.	«Неудовлетворительно» -			
Принципы работы с системой	теоретическое содержание			
контроля	курса не освоено,			
версий. Модели процесса	необходимые умения не			
разработки программного	сформированы, выполненные			
обеспечения.	учебные задания содержат			
Основные принципы процесса	грубые ошибки.			
разработки программного				
обеспечения.				

Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными

средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде Разработчиков Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков Современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения.

Методы организации работы в команле разработчиков. Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

«Отлично»

Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма. Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные

курса содержание освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ИХ оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено без полностью, пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные все программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с

теоретическое

Аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа; наблюдение за выполнением практических заданий (деятельностью студента); проверка выполнения заданий по созданию алгоритмов (Qlearning и policy gradients), прямых вероятностных моделей (NADE, PixelCNN и др.), владения основными типами данных в Tensorflow и PyTorch. Дифференцированный зачет.

средства отладки программного обеспечения. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать прием Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию.

освоенным материалом сформированы, основном большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий некоторые выполнено, выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества. Определять метрики программного кода специализированными средствами.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет»

Рабочая программа

Система менеджмента качества

Колледж информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)

по специальности 09.02.07

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

квалификация программист

Nº/Nº	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	7
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)	
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	11
	ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (ВІ)	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ	12
	ОВОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ	
	ДАННЫХ (BI)	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)

1.1. Место учебной дисциплины ОП.16 Моделирование данных (ВІ) в структуре основной профессиональнойобразовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.16 Моделирование данных (ВІ) принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины ОП.16 Моделирование данных (ВІ):

Дисциплина ОП.16 Моделирование данных (BI) направлена на формирование и развитие общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК.01	- распознавать задачу и/или	- актуальный профессиональный
	проблему	и социальный контекст, в котором
	в профессиональном и/или	приходится работать и жить
	социальном контексте	- основные источники
	- анализировать задачу и/или	информации и ресурсы для
	проблему и выделять её	решения задач и проблем в
	составные части	профессиональном и/или
	- определять этапы решения	социальном контексте
	задачи	- алгоритмы выполнения работ
	- выявлять и эффективно искать	в профессиональной и смежных
	информацию, необходимую для	областях
	решения задачи и/или проблемы	- методы работы в
	- составлять план действия	профессиональной и смежных
	- определять необходимые	сферах
	ресурсы	- структуру плана для решения
	- владеть актуальными методами	задач
	работы в профессиональной и	- порядок оценки результатов
	смежных сферах	решения задач профессиональной
	- реализовывать составленный	деятельности
	план	
	- оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
OK.02	- определять задачи для поиска	- номенклатура информационных
	информации	источников, применяемых в
	- определять необходимые	профессиональной деятельности
	источники информации	- приемы структурирования
	- планировать процесс поиска	информации
	- структурировать получаемую	- формат оформления результатов
	информацию	поиска информации, современные
	- выделять наиболее значимое в	средства и устройства
	перечне информации	информатизации
	- оценивать практическую	- порядок их применения и
	значимость результатов поиска	программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в
	применять средства	том числе с использованием
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач	

	- использовать современное	
	программное обеспечение	
	- использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
ОК.03	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации; современная
	профессиональной деятельности;	научная и профессиональная
		терминология; возможные
	профессиональную	траектории профессионального
	терминологию; определять и	развития и самообразования
	выстраивать траектории	развития и самоооразования
	профессионального развития и	
OIC 04	самообразования	
ОК.04	- организовывать работу	- психологические основы
	коллектива	деятельности коллектива,
	и команды	психологические особенности
	- взаимодействовать с коллегами,	личности
	руководством, клиентами в ходе	- основы проектной деятельности
	профессиональной деятельности	_
OK.05	- грамотно излагать свои мысли	- особенности социального и
	и оформлять документы по	культурного контекста
	профессиональной тематике на	- правила оформления документов
	государственном языке,	и построения устных сообщений
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК.06	- описывать значимость своей	- сущность гражданско-
	специальности	патриотической позиции,
	- применять стандарты	общечеловеческих ценностей
	антикоррупционного поведения	- значимость профессиональной
		деятельности по специальности
ОК.07	- соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности;	безопасности при ведении
	- определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,
	профессиональной деятельности	задействованные в
	по специальности	профессиональной
	,	деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения
ОК.08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
011.00	оздоровительную	общекультурном,
	деятельность для укрепления	профессиональном и социальном
	здоровья, достижения	развитии человека;
	жизненных и профессиональных	основы здорового образа жизни;
	целей; применять	условия
	рациональные приемы	профессиональной деятельности и
	рациональные приемы двигательных функций в	воны риска
		· ·
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для
	пользоваться	специальности; средства
	средствами профилактики	профилактики перенапряжения
	перенапряжения	
	характерными для данной	
0.74.00	специальности	
OK.09	применять средства	современные средства и
	информационных	устройства
	технологий для решения	информатизации; порядок их

	профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма.	Основные этапы разработки
ПК 1.2	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования. Знание API современных мобильных операционных систем.
ПК 1.3	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.	Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.5	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий.	Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 1.6	Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.	Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно- ориентированного программирования.
ПК 2.1	Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса

интегрированию продуктов. Организовывать заданную программных модулей. Виды и варианты интеграционных интеграцию модулей в программные средства решений. на базе Современные технологии и имеющейся архитектуры и инструменты автоматизации бизнес-процессов. интеграции. Определять источники и Основные протоколы доступа к приемники данных. данным. Проводить сравнительный анализ. Методы и способы идентификации Выполнять отладку, используя сбоев и ошибок при интеграции методы и приложений. инструменты условной компиляции Методы отладочных классов. (классы Debug и Trace). Стандарты качества программной Оценивать размер минимального документации. Основы организации набора тестов. инспектирования и Разрабатывать тестовые пакеты и верификации. тестовые сценарии. Встроенные и основные Выявлять ошибки в системных специализированные инструменты компонентах на основе анализа качества спецификаций. программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.2 Использовать выбранную систему Модели процесса разработки контроля версий. программного обеспечения. Использовать методы для Основные принципы процесса получения кода с заданной разработки программного функциональностью и степенью обеспечения. качества. Основные подходы к Организовывать заданную интегрированию интеграцию программных модулей. модулей в программные средства Основы верификации на базе программного имеющейся архитектуры и обеспечения. автоматизации бизнес-процессов. Современные технологии и Использовать различные инструменты транспортные интеграции. протоколы и стандарты Основные протоколы доступа к форматирования сообщений. Методы и способы идентификации Выполнять тестирование сбоев интеграции. и ошибок при интеграции Организовывать постобработку приложений. Основные методы отладки. данных. Создавать классы- исключения на Методы и схемы обработки основе исключительных ситуаций. Основные методы и виды базовых классов. Выполнять ручное и тестирования программных продуктов. автоматизированное тестирование программного Стандарты качества программной модуля. документации.

	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать прием	Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.3	Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	
ПК 2.4	Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

тесторые спецарии	исключительных ситуаций.
тестовые сценарии.	•
Выполнять ручное и	Основные методы и виды
автоматизированное	тестирования
тестирование программного	программных продуктов.
модуля.	Приемы работы с
Выявлять ошибки в системных	инструментальными
компонентах на основе	средствами тестирования и
спецификаций.	отладки.
	Стандарты качества программной
	документации.
	Основы организации
	инспектирования и
	верификации.
	Встроенные и основные
	специализированные инструменты
	анализа качества
	программных продуктов.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)

2.1. Объем учебной дисциплины ОП.16 Моделирование данных (ВІ) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
в том числе:	
Самостоятельная работа	2
Теоретические занятия	6
Практические занятия	36
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 Моделирование данных (ВІ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в моделировани	е данных в MS Power BI	24	
1.1. Структура курса. Основные понятия.	Содержание учебного материала Практическая работа №1 Структура курса по Моделированию данных. Этапы приятия решений. Моделирование данных: обзор задач бизнеса и технологий	6	
1.2. Интерфейс MS Power BI	Содержание учебного материала Практическая работа №2 Интерфейс программы. Построение дэшборда от начала до конца. Форматирование отчета	6	
1.3. Процесс ETL. Power Query	Содержание учебного материала: Практическая работа №3 Процесс ETL. Инструмент Power Query. Загрузка данных из Excel и Интернета. Очистка данных. Объединение данных из разных таблиц.	6	
1.4. Связь данных в модели. Вычисляемые поля. Оптимизация данных	Содержание учебного материала: Практическая работа №4 Модели Звездочка и Снежинка. Управление связями данных в модели. Добавление вычисляемых столбцов в таблицы. Сокрытие полей и сортировка	6	
Раздел 2. Моделирование данных в	1 1	20	
2.1. Элементы визуализации	Содержание учебного материала Практическая работа №5 Прочие встроенные элементы визуализации и работа с ними (срезы, точечная диаграмма, графики с	4	

	гистограммами, пончик с дыркой, группировка визуальных элементов)		
2.2. Фильтры. Графики с картами	Содержание учебного материала		
	Практическая работа №6 Фильтр даты, фильтры на визуализацию, страницу и отчёт, синхронизация фильтров. Работа с географическими данными	4	
2.3. Иерархия данных	Содержание учебного материала		
	Функции Drill up, Drill down и Expand, Drill through pages.	6	
2.4. Проект MS Power BI	Содержание учебного материала Практическая работа №7 Выдача Технического Задания проекта преподавателем. Самостоятельная реализация проекта студентами. Презентация результатов	4	
	олоти	42	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	ВСЕГО:	44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины ОП.16 Моделирование данных (BI) должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики 2-307: набор мебели ученической на 30 посадочных мест, 15 компьютерных рабочих мест для обучающихся, ноутбук, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером; мультимедийный проектор, интерактивная доска, стенды, справочно-информационные материалы.

Кабинет для самостоятельной работы АК-106: набор мебели ученической на 15 мест, 12 ноутбуков, 2 компьютера с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду, принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы ОП.16 Моделирование данных (ВІ)

3.2.1. Основная литература:

- 1. Официальная документация по работе с программным продуктом Power BI, размещенная на сайте https://learn.microsoft.com/en-us/power-bi/
- 2. Г.Равив, Power Query в Excel и Power BI: сбор, объединение и преобразование, данных, 2021

3.2.2. Дополнительная литература:

1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02126-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469517

3.2.3. Электронные ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru/ Российское образование. Федеральный портал.
- 2. http://www.elibrary.ru/ Электронно-библиотечная система «eLibrary»
- 3. http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx/ Электронно-библиотечная система «Буквоед»
- 4. <u>http://www.diss.rsl.ru/</u> Электронная библиотека диссертаций РГБ.
- 5. https://finalytics.pro/inform/begin-power-query/ Powe Query
- 6. https://finalytics.pro/inform/top20-dax/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ (BI)

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.16 Моделирование данных (ВІ) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

TC	N/ 1		
1 1	Методы и формы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины Основные этапы разработки «Отлично» - теоретическое Аудиторная и			
· •	Аудиторная и		
	внеаудиторная		
	самостоятельная работа;		
1	наблюдение за		
	выполнением		
	практических заданий		
<u> </u>	(деятельностью		
· ·	студента); проверка		
	выполнения заданий по		
	построению дэшборда,		
1	по функциям Drill up,		
некоторые умения	Drill down и Expand,		
сформированы недостаточно,	Drill through pages.		
все предусмотренные			
программой учебные задания			
выполнены, некоторые виды			
заданий выполнены с			
ошибками.			
«Удовлетворительно» -			
теоретическое содержание			
курса освоено частично, но			
пробелы не носят			
существенного характера,			
необходимые умения работы			
с освоенным материалом в			
основном сформированы,			
большинство			
предусмотренных			
программой обучения			
учебных заданий выполнено,			
некоторые из выполненных			
заданий содержат ошибки.			
«Неудовлетворительно» -			
теоретическое содержание			
курса не освоено,			
необходимые умения не			
сформированы, выполненные			
учебные задания содержат			
грубые ошибки.			
	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат		

программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы отладочных классов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации программного обеспечения. Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев

и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков Принципы построения системы диаграмм деятельности программного проекта. Приемы работы с инструментальными средами проектирования программных продуктов. Основные методы сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки. Основные подходы к менеджменту программных продуктов. Основные методы оценки

бюджета, сроков и рисков разработки программ. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Формировать алгоритмы «Отлично» - теоретическое Аудиторная и разработки программных содержание курса освоено внеаудиторная модулей в соответствии с полностью, без пробелов, самостоятельная работа; умения сформированы, все техническим заданием. наблюдение за предусмотренные Оформлять документацию на выполнением программные средства. программой учебные задания практических заданий Оценка сложности алгоритма. выполнены, качество (деятельностью Создавать программу по выполнения оценено высоко. студента); проверка разработанному «Хорошо» - теоретическое выполнения заданий по алгоритму как отдельный содержание курса освоено построению дэшборда, модуль. полностью, без пробелов, по функциям Drill up, Drill down и Expand, Оформлять документацию на некоторые умения программные средства. сформированы недостаточно, Drill through pages. Осуществлять разработку предусмотренные все кода программного модуля на программой учебные задания языках низкого уровня и выполнены, некоторые виды высокого уровней в том числе заданий выполнены для мобильных платформ. ошибками. Выполнять отладку и «Удовлетворительно» тестирование программы на теоретическое содержание уровне модуля. курса освоено частично, но Оформлять документацию на пробелы не носят программные средства. существенного характера, необходимые умения работы Применять инструментальные средства отладки с освоенным материалом в программного обеспечения. основном сформированы, Выполнять отладку и большинство тестирование программы на предусмотренных уровне модуля. программой обучения Оформлять документацию на учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных программные средства. Выполнять оптимизацию и заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» рефакторинг теоретическое программного кода. содержание Работать с системой контроля курса освоено. необходимые версий. умения сформированы, выполненные Осуществлять разработку кода программного модуля на учебные задания содержат

грубые ошибки.

современных языках

Оформлять документацию на

программирования.

программные средства. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать

постобработку данных. Создавать классыисключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать прием Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора

тестов.	
Разрабатывать тестовые	
пакеты и тестовые сценарии.	
Выполнять ручное и	
автоматизированное	
тестирование программного	
модуля.	
Выявлять ошибки в	
системных компонентах на	
основе спецификаций.	
Выполнять оптимизацию	
программного	
кода с использованием	
специализированных	
программных средств.	
Использовать методы и	
технологии тестирования и	
ревьюирования кода и	
проектной документации.	
Проводить сравнительный	
анализ программных	
продуктов.	
Проводить сравнительный	
анализ	
средств разработки	
программных продуктов.	
Разграничивать подходы к	
менеджменту	
программных проектов.	