Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 28.10.2023 20:17:55" Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Уникальный программный ключ:

e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР АмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Свободном

Дзюба Т.И.

25.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Информатика дисциплины

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): Ст. преп., Денисенко И.С.

Обсуждена на заседании кафедры ФВО:

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института: Протокол от 25.05.2023г. №9

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
редседатель МК РНС	
2024 г.	
—————————————————————————————————————	
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
редседатель МК РНС	
2025 г.	
обочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры мИЖТ	
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
редседатель МК РНС	
2026 г.	
обочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры мИЖТ	
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
редседатель МК РНС	
2027 г.	
обочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры мИЖТ	
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.	

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1 контактная работа 24 зачёты (курс) 1

контактная работа 24 зачёты (курс) 1 самостоятельная работа 215 контрольных работ 1 курс (2)

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1	1		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	PHOTO	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	16	16	16	16
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	215	215	215	215
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	252	252	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объёма информации. Позиционные системы счисления. Логические основы ЭВМ. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Системы управления базами данных. Сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях. Этапы решения задач на компьютерах. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация. Структуры и типы данных языка программирования. Понятие алгоритма и его свойства. Блок-схема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Программы линейной структуры. Операторы ветвления. Операторы циклов. Базовые алгоритмы. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования программ сверху-вниз и снизу-вверх. Объектно-ориентированное программирование. Моделирование как метод познания. Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта.
- 1.2 Основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.

1.3

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: Б1.О.1.09 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Школьный курс «Информатики». 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений 2.2.2 Основы программирования 2.2.3 Основы цифровизации в транспортном строительстве

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

основные методы представления и алгоритмы обработки данных, используя цифровые технологии для решения профессиональных задач

Уметь:

применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации

Впалеть

навыками по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

ПК-3: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Знать:

Структурные элементы информационной модели, этапы жизненного цикла объекта капитального строительства

Уметь:

Уметь формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Владеть:

Способами по управлению информационной модели и ее обработки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание / Курс занятия занятия/ ции ракт. Раздел 1. Лекционные занятия ОПК-2 ПК-0 1.1 Сообщения, данные, сигнал, 1 2 Л1.1 Л1.2 атрибутивные свойства информации, Л1.3Л2.1 3 показатели качества информации, Л2.2Л3.1 формы представления информации. Э1 Системы передачи информации. /Лек/ Меры и единицы количества и объёма ОПК-2 ПК-1.2 2 Л1.1 Л1.2 2 Активное информации. Позиционные системы Л1.3Л2.1 слушание счисления. Логические основы ЭВМ. Л2.2Л3.1 История развития ЭВМ. Понятие и Э1 основные виды архитектуры ЭВМ. /Лек/ 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2 2 1.3 Состав и назначение основных 1 Активное элементов персонального компьютера, Л1.3Л2.2Л3. 3 слушание их характеристики. Запоминающие 1 Э1 устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. /Лек/ 2 ОПК-2 ПК-0 1.4 Устройства ввода/вывода данных, их 1 Л1.1 Л1.2 разновидности и основные Л1.3Л2.2Л3. характеристики. Понятие системного и 1 Э1 служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Основы баз данных и знаний. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Операции с файлами. Технологии 4 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2 0 1 обработки текстовой информации. Л1.3Л2.1 Электронные таблицы. Технологии Л2.2Л3.1 обработки графической информации. Э1 Средства электронных презентаций. /Лаб/ 2.2 Блок-схема алгоритма. Основные 4 ОПК-2 ПК-2 1 Л1.1 Л1.2 Работа в алгоритмические конструкции. /Лаб/ Л1.3Л2.1 3 малых группах Л2.2Л3.1 Э1 2.3 Подпрограммы. Принципы 1 2 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2 0 проектирования программ сверху-вниз Л1.3Л2.1 3 и снизу-вверх. /Лаб/ Л2.2Л3.1 Э1 2 2.4 Метолы и технологии 4 ОПК-2 ПК-Л1.1 Л1.2 Работа в 1 моделирования. /Лаб/ Л1.3Л2.2Л3. малых группах 1 Э1 2 ОПК-2 ПК-2.5 Основные понятия информационной Л1.1 Л1.2 0 безопасности. Виды угроз Л1.3Л2.2Л3. 3 информационной безопасности и 1 Э1 способы защиты от них. /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа

3.1	Темы для самостоятельного изучения: Системы управления базами данных. Сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях. Этапы решения задач на компьютерах. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация. Структуры и типы данных языка программирования. Понятие алгоритма и его свойства. Программы линейной структуры. Операторы ветвления. Операторы циклов. Базовые алгоритмы. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирование. Моделирование как метод познания. Классификация и формы представления модель объекта. Онлайн мошенничество и	1	102	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
	персональные данные. Угрозы в сети Интернет. /Ср/						
3.2	Выполнение и оформление контрольных работ /Ср/	1	43	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.3	Подготовка к промежуточному тестированию /Cp/	1	22	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	1	30	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
3.5	Подготовка к зачету /Ср/	1	18	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	экзамен /Экзамен/	1	9	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
4.2	зачет /Зачёт/	1	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Трофимоф в.в.	Информатика в 2-х томах Т-1: Учебник для вузов	М.: ЮРАЙТ, 2022,
Л1.2	Трофимов В.В.	Информатика в 2-х т Т-2: Учебник для вузов	М.: ЮРАЙТ, 2022,
Л1.3	Логунова О.С.	Информатика. Курс лекций	Москва: Инфра-Инженерия, 2022,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	цисциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Каймин В. А.	Информатика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=542614
Л2.2	Безручко В. Т.	Компьютерный практикум по курсу "Информатика": Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=756204
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы (модулю)	обучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Информатика: метод. пособие для самостоятельной подготовки	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
6.	2. Перечень ресурсов в	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет дисциплины (модуля)	", необходимых для освоения
Э1	Электронно-библиотеч	ная система	https://znanium.com/
		онных технологий, используемых при осуществлении о слючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	ree Conference Call (своб		
	оот (свободная лицензи	/	
И	нтернет шлюз ideco ics,	лиц. 11028205_2	
	нтивирус Kaspersky End 9 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - А	Антивирусная защита, контракт
		6.3.2 Перечень информационных справочных систе	М
Ко	онсультантПлюс - http://	www.consultant.ru	
Га	прант - http://www.garan	ru	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ Аудитория №210	кабинет информатики	Комплект учебной мебели. Компьютеры, принтер, проектор мультимедиа, интерактивная доска			
АмИЖТ Аудитория №208	АмИЖТ помещение для самостоятельной работы Комплект учебной мебели. Компьютеры Аудитория обучающихся				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения промежуточной аттестации студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;

- перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты Дисциплина: Информатика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует		
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к		
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му		
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в		
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа		
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных		
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных		
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при		
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной		
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части		
			консультативной	межлисшиппинарных		

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция: ОПК-2, ПК-3

- 1. Понятие «информатика». Приоритетные направления информатики, роль в развитии общества
- 2. Информация. Виды информации, способы передачи информации.
- 3. Единицы измерения и системы мер количества информации
- 4. Информационные процессы. Свойства информации. Обработка информации
- 5. Информационные ресурсы и информационные технологии. Информатизация общества
- 6. Кодирование информации
- 7. Перевод правильных десятичных дробей из десятичной системы счисления. Сложение чисел в системах счисления
 - 8. Представление целых чисел в вычислительной машине
 - 9. Сложение и вычитание целых чисел в вычислительной машине (сложение обратных кодов)
- 10. Сложение и вычитание целых чисел в вычислительной машине (сложение дополнительных кодов)
 - 11. Представление в ЭВМ вещественных чисел
 - 12. Логические устройства. Классификация логических устройств
- 13. Основные логические функции. Табличная и аналитическая формы задания логических функций
 - 14. Понятие алгоритма и его свойства
 - 15. Конструирование и запись алгоритма

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция: ОПК-2, ПК-3

- 1. Технические средства реализации информационных процессов. Архитектура ПК.
- 2. Основные устройства: микропроцессоры, память, устройства ввода и вывода.
- 3. Программные средства реализации информационных процессов
- 4. Операционная система Windows. Назначение.
- 5. Настройка ОС Windows.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра ФВО 1 семестр, 2023-2024	Экзаменационный билет № Информатика Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация: Мосты	Утверждаю» Зам директора по УР Дзюба Т.И. 17.05.2023 г.		
Ъ	V (FIICA)			

Вопрос Понятие алгоритма и его свойства (ПК-3)

Вопрос Сложение и вычитание целых чисел в вычислительной машине (сложение обратных кодов) (ОПК-2)

Задача (задание) Общая сумма зарплаты сотрудников составляет 100 000 руб. КТУ сотрудников: Иванов И.И.- 0,25, Петров П.М.- 0,05, Козлов А.А.-0,1, Сидоров П.Б. -0,05, Бендер О.И. -0,15, Фунт И.И. -0,25, Синицкая З.В. -0.15.

Создать таблицу, ввести все исходные данные. Рассчитать начисление заработной платы каждого сотрудника по формуле: Итого начислено=Общ.сумма*КТУ сотрудника. Постройте круговую диаграмму. (ОПК-2)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Компетенции: ОПК-2, ПК-3

- 1. Определите порядок основных этапов обращения информации в автоматизированных системах от объекта информации к ее потребителю
 - 1: сбор (восприятие) информации
 - 2: подготовка (преобразование) информации
 - 3: передача информации
 - 4: хранение информации
 - 5: обработка информации
 - 6: отображение (воспроизведение) информации
- 2. Установите порядок основных этапов обработки в ЭВМ информации, поступающей от аналоговых устройств
 - 1: дискретизация
 - 2: квантование
 - 3: кодирование
 - 4: обработка цифрового сигнала
 - 3. Выбрать верный ответ
 - В каком виде представлена информация в компьютере
 - в виде текста, звуков и рисунков
 - + в цифровом виде (0 и 1)
 - –в виде файлов
 - –в виде слайдов (рисунков)

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета,

зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
over the order	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
	Tie sa tieno	3ª Hello	3 a 11 c 110	Sa meno	
Соответствие ответов	Полное	Значительные	Незначительные	Полное	
формулировкам вопросов (заданий)	несоответствие по	погрешности.	погрешности.	соответствие.	
вопросов (задании)	всем вопросам.				
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие	
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при	
логика ответа. Умение	критерию.	критерию.	критерию.	ответе на все	
четко, понятно,				вопросы.	
грамотно и свободно излагать свои мысли					
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное	
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие	
и специальной	правовой базы и	упущения	упущения и	данному критерию	
литературы	специальной	(незнание	незнание отдельных	ответов на все	
	литературы	большей части из	(единичных) работ	вопросы.	
		документов и специальной	из числа обязательной		
		литературы по	литературы.		
		названию,	1 31		
		содержанию и			
V	Умение связать	т.д.).	V	Полное	
Умение увязывать теорию с практикой,	теорию с практикой	Умение связать вопросы теории	Умение связать вопросы теории и	соответствие	
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.	
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность	
работы		редко.	проявляется.	интегрировать	
				знания и привлекать	
				сведения из различных научных	
				сфер.	
Качество ответов на	На все	Отратица	. Даны неполные	Лани верине отрети	
дополнительные	дополнительные	Ответы на большую часть	ответы на	Даны верные ответы на все	
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные	
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы	
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.	
		даны неверно.	2. Дан один неверный ответ на		
			дополнительные		
			вопросы		
			преподавателя.		
	l		!	į.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.