

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные информационные технологии

Направление подготовки/ специальность	09.03.04 Программная инженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Разработка программно-информационных систем		
Специализация	Инженерия информационных систем в бизнесе		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2

Заведующий кафедрой - Руководитель отделения на правах кафедры		Шерстнев В.С.
Руководитель ООП		Чердынцев Е.С.
Преподаватель		Хамухин А.А.

2020 г.

Роль дисциплины «Современные информационные технологии» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.2В2	Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.
				УК(У)-1.2У2	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
				УК(У)-1.232	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
				ОПК(У)-2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
				ОПК(У)-2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

1. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование
РД 1	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов
РД 2	Демонстрирует навыки использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

2. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

3. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Тема 1. Введение в современные информационные технологии</p> <p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>Что такое система Kahoot? Выберите один ответ:</p> <p>a. Операционная система для мобильных устройств b. Компьютерная игра для смартфонов c. Обучающая (в игровой форме) платформа d. Система тестирования знаний</p> <p>Вопрос 2 Текст вопроса</p> <p>Что такое "цифровой двойник"? Выберите один ответ:</p> <p>a. Цифровой двойник - это робот, повторяющий движения человека b. Цифровой двойник - это точная компьютерная копия (модель) будущего устройства c. Цифровой двойник - это точная компьютерная копия человека d. Цифровой двойник - это точная компьютерная копия (модель) будущего устройства или процесса.</p> <p>Вопрос 3 Текст вопроса</p> <p>Первый в мире USB-флеш-накопитель был разработан (Выберите один ответ):</p> <p>a. в США b. в России c. в Израиле d. в Японии</p> <p>Вопрос 4 Текст вопроса</p> <p>Что из ниже перечисленного не относится к современным информационным технологиям? Выберите один ответ:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none">a. Интернет вещейb. Технология больших данныхc. Технология квантовых вычисленийd. Технология большого реестра

	<p>Тема 2. Технологии искусственных нейронных сетей (ИНС)</p>
	<p>Вопрос 1</p> <p>Текст вопроса</p> <p>Для реализации искусственных нейронных сетей нужен очень сложный математический аппарат Выберите один ответ:</p> <p>a. Верно b. Неверно</p>
	<p>Вопрос 2</p> <p>Текст вопроса</p> <p>Эквивалентом синапса в искусственных нейронных сетях является Выберите один ответ:</p> <p>a. весовой коэффициент b. градиент ошибки c. функция активации d. нейрон</p>
	<p>Вопрос 3</p> <p>Текст вопроса</p> <p>Метод обратного распространения ошибки в ИНС предназначен для Выберите один ответ:</p> <p>a. Обучения нейронной сети прямого распространения b. Обучения нейронной сети обратного распространения c. Оценки эффективности нейронной сети d. Оценки производительности нейронной сети</p>
	<p>Вопрос 4</p> <p>Текст вопроса</p>

Какой метод обучения не применяется в ИНС?
Выберите один ответ:

- a. Обучение с натяжением
- b. Обучение с подкреплением
- c. Обучение с учителем
- d. Обучение без учителя

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Тема 3. Технологии больших данных (Big Data), суперкомпьютеры, дата-центры, облачные технологии</p> <p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>Сопоставьте количественные значения с названиями единиц измерения объема данных</p> <p>Эксабайт</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <p>Петабайт</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <p>Терабайт</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 10^{12} байт </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 10^{15} байт </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 10^{18} байт </div> <p>Вопрос 2 Текст вопроса</p> <p>Каким термином обозначается объем данных 1000^7 байт?</p> <p>Ответ:</p> <p>Вопрос 3 Текст вопроса</p> <p>Что преимущественно сдерживает дальнейший рост производительности суперкомпьютеров? Выберите один ответ:</p> <p>a. потребляемая электроэнергия b. Количество процессоров (ядер)</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>c. программное обеспечение d. подсистемы памяти и межузловой коммуникации</p> <p>Вопрос 4 Текст вопроса</p> <p>Какие облачные технологии сейчас активно развиваются? Выберите один или несколько ответов:</p> <p>a. IaaS b. SaaS c. TaaS d. PaaS</p> <p>Тема 4. Технологии технического зрения, распознавания образов и визуализации, включая виртуальную и дополненную реальность</p> <p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>Какие устройства могут являться датчиками для сбора информации в современных системах технического зрения? Выберите один или несколько ответов:</p> <p>a. Видеокамеры b. тонометры c. Тепловизоры d. Микрофоны</p> <p>Вопрос 2 Текст вопроса</p> <p>Спутниковый снимок какого города рассматривается в качестве примера в предложенном вам видео? Выберите один ответ.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
	<p>a. Лондон b. Париж c. Москва d. Томск</p> <p>Вопрос 3 Текствопроса</p> <p>Какие из ниже перечисленных методов не относятся к методам автоматического распознавания образов? Выберите один ответ:</p> <p>a. Методы визуализации b. Методы регрессии c. Методы кластеризации d. Методы классификации</p> <p>Вопрос 4 Текствопроса</p> <p>Для какой технологии, указанной слева, относится программное обеспечение, указанное справа?</p> <table border="0"> <tr> <td>Виртуальная реальность</td> <td> <input type="text" value="Unity"/> <input type="text" value="Vuforia"/> <input type="text" value="Matlab"/> </td> </tr> <tr> <td>Дополненная реальность</td> <td></td> </tr> </table> <p>Тема 5. Технологии био-инспирированных систем, технологии цифровых «двойников»</p>	Виртуальная реальность	<input type="text" value="Unity"/> <input type="text" value="Vuforia"/> <input type="text" value="Matlab"/>	Дополненная реальность	
Виртуальная реальность	<input type="text" value="Unity"/> <input type="text" value="Vuforia"/> <input type="text" value="Matlab"/>				
Дополненная реальность					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>Муравьиные алгоритмы предназначены для: Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. поиска новых маршрутов к источнику пищи b. поиска кратчайшего маршрута к источнику пищи c. поиска всех маршрутов к источнику пищи d. нахождения приближённых решений задачи коммивояжёра <p>Вопрос 2 Текст вопроса</p> <p>Почему ученые многих стран пытаются воссоздать технологию "глаз пчелы" в технических устройствах? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Пчелы и другие летающие насекомые имеют очень большие глаза по отношению к собственному весу b. Пчелы и другие летающие насекомые могут различать поляризацию света c. Пчелы и другие летающие насекомые могут видеть в темноте d. Пчелы и другие летающие насекомые имеют необыкновенные возможности для плавной посадки и избегания столкновений без радара, ультразвука и без бинокулярного зрения, несмотря на небольшой объем их мозга. <p>Вопрос 3 Текст вопроса</p> <p>Применение цифрового двойника происходит на протяжении всего жизненного цикла изделия. Это верно или нет? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Верно <input type="radio"/> Неверно <p>Вопрос 4</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Текствопроса</p> <p>Виртуальный визуальный анализ включает в себя разбор продукта на части и детальный осмотр всех составных частей. Это верно или нет? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Верно <input type="radio"/> Неверно <p>Тема 6. Технологии беспроводных сенсорных сетей(интернет вещей). Технологии распределенного реестра (Blockchain)</p> <p>Вопрос 1 Текствопроса</p> <p>Что являются базовыми элементами периферийной части систем IoT? Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. гейты b. актуаторы c. сенсоры d. радиопередатчики <p>Вопрос 2 Текствопроса</p> <p>Что являются главными преимуществами устройств для беспроводных сенсорных сетей? Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Высокая помехоустойчивость b. Низкое энергопотребление c. Низкая цена d. Высокая скорость передачи данных

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 3 Текст вопроса</p> <p>Какой термин не имеет отношения к технологии блокчейн? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Хэш-функция b. Асимметричное шифрование c. Майнинг d. Актуатор <p>Вопрос 4 Текст вопроса</p> <p>Верно ли утверждение: в технологии блокчейн применяется единый сервер для хранения всех данных? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Верно <input type="radio"/> Неверно <p>Тема 7. Основы квантовых компьютеров и квантовых вычислений. Особенности перспективных языков и инструментальных средств программирования</p> <p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>При какой температуре работает квантовый процессор? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Температуре жидкого гелия b. Близкой к абсолютному нулю c. Комнатной d. Температуре жидкого азота

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 2 Текствопроса</p> <p>Какие из ниже перечисленных алгоритмов относятся к квантовым вычислениям? Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Алгоритм Шора b. Алгоритм Дойча - Йожи c. Алгоритм Гровера d. Алгоритм Малла <p>Вопрос 3 Текствопроса</p> <p>Внутри какой компании разработан язык программирования Goland? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Google b. IBM c. Yandex d. Microsoft <p>Вопрос 4 Текствопроса</p> <p>Что такое Agile? Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Язык программирования b. Операционная система c. Инструментальная среда программирования d. Гибкая методология программирования

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Тема 8. Технологии и ПО спутниковых информационных систем, включая спутниковый интернет, спутниковую телефонию и GPS-навигацию</p> <p>Вопрос 1 Текст вопроса</p> <p>К основным преимуществам спутниковых систем связи относятся следующие: Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. большая пропускная способность b. возможность построения сети без физически реализованных коммутационных устройств c. независимость стоимости передачи информации от расстояния между взаимодействующими абонентами d. необходимо активное сотрудничество многих стран, использующих технику спутниковой связи <p>Вопрос 2 Текст вопроса</p> <p>К основным недостаткам спутниковых систем связи относятся следующие: Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. подверженность сигналов на участках Земля-спутник и спутник-Земля влиянию различных атмосферных явлений b. необходимо активное сотрудничество многих стран, использующих технику спутниковой связи c. наличие задержки приема радиосигнала наземной станцией из-за больших расстояний между спутником и наземной станцией d. обеспечение связи между станциями, расположенными на очень больших расстояниях <p>Вопрос 3 Текст вопроса</p> <p>Какие диапазоны частот используются для спутникового интернета (в условных обозначениях)? Выберите один или несколько ответов:</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>a. Ka-band b. C-band c. X-band d. Ku-band e. L-band f. S-band</p> <p>Вопрос 4 Текст вопроса</p> <p>В каких случаях погрешность спутниковой навигации увеличивается? Выберите один или несколько ответов:</p> <p>a. при нахождении в состоянии алкогольного опьянения b. при нахождении в лесу c. при нахождении между близко расположенными высокими объектами d. при нахождении внутри помещения e. при нахождении в ночное время</p>
2.	Презентация	<p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проблема безработицы для людей при массовом применении искусственного интеллекта в экономике 2. Искусственный интеллект в автомобильном транспорте 3. Проблемы обучения искусственных нейронных сетей 4. Глубокое обучение искусственных нейронных сетей 5. Сверточные нейронные сети и области их применения. 6. Обзор современных облачных средств доступа к суперкомпьютерам и дата-центрам 7. Проблемы и перспективы облачной обработки данных 8. Проблемы защиты информации при облачном хранении данных 9. Обзор технических средств для реализации компьютерного зрения 10. Проблемы и перспективы технического зрения для беспилотных летательных аппаратов 11. Обзор программных средств для реализации виртуальной реальности 12. Обзор программных средств для реализации дополненной реальности 13. Примеры био-инспирированных систем

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>14. Обзор ПО для реализации технологии цифровых двойников</p> <p>15. Проблемы и перспективы квантовых компьютеров</p> <p>16. Обзор симуляторов и ПО для квантовых вычислений</p> <p>17. Проблемы и перспективы технологии распределенного реестра</p> <p>18. Проблемы и перспективы спутниковых информационных технологий</p> <p>19. Обзор российских провайдеров спутникового интернета и телефонии</p> <p>20. Обзор мобильных устройств спутникового интернета</p> <p>21. Проблемы и перспективы спутниковой навигации</p> <p>22. Любая тема по современным информационным технологиям, не затронутая в данном курсе.</p>

4. Методические указания по процедуре оценивания

5.

Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Тестирование	Тестирование проводится в электронном курсе автора, размещенном в lms.tpu.ru
2. Презентация	Студенты представляют файл с презентацией на 12-15 слайдов и делают доклад по ней. При верном выполнении работы и после опроса по теме работы выставляются баллы в соответствии с рейтинг-планом качеством ответов.