Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Елкин А.

тр2Опольн

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Вычислительная техника и сети в отрасли

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

23.03.01 Технология транспортных процессов

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

(направленность (профиль) подготовки))

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины *Вычислительная техника и сети в отрасли* является овладение теоретическими знаниями и умениями в области вычислительной техники и сетей в отрасли.

Задачи: освоение способов обработки информации, методологии проектирования компьютерных моделей, используемых при решении профессиональных задач в производственно-технологической и экспериментально - исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина *Вычислительная техника и сети в отрасли* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые | Планируемые результаты | Наименование | |
|----------------|---|--------------------------|-------------|
| компетенции | соответствии с индикаторо | оценочного | |
| (код, | Индикатор достижения Результаты обучения по | | средства |
| содержание | компетенции | дисциплине | |
| компетенции) | | | |
| ПК-1. Способен | ПК-1.1. Знает | Знает классификацию | Контрольные |
| к планированию | инструменты и методы | средств электронной | вопросы |
| и организации | управления | идентификации, штрих- | |
| работы | требованиями; | кодовую идентификацию, | |
| информационны | возможности | радиочастотную | |
| х систем | информационных систем; | идентификацию, | |
| входящих в | источники информации, | идентификацию на основе | |
| структуру | необходимой для | смарт-карт. | |
| транспортных | профессиональной | | |
| комплексов | деятельности. | | |
| городов и | ПК-1.2. Умеет | Умеет применять средства | |
| регионов, | анализировать входные | электронной | |
| организация | данные и планировать | идентификации, штрих- | |
| рационального | работы. | кодовой идентификации, | |
| взаимодействия | радиочастотной | | |
| видов | | идентификации, | |
| транспорта, | | идентификации на основе | |
| составляющих | | смарт-карт. | |
| единую | ПК-1.3. Владеет | Владеет навыками | |
| транспортную | навыками выбора | применения средств | |
| систему. | технологии управления | электронной | |
| | требованиями; | идентификации, штрих- | |
| | представления исходных | кодовой идентификации, | |

| | поници ина попработи | паннонаетотной | |
|----------------|------------------------|-------------------------|-------------|
| | данных для разработки | радиочастотной | |
| | плана управления | идентификации, | |
| | требованиями; | идентификации на основе | |
| | согласования в части | смарт-карт. | |
| | инженерно- | | |
| | технологического | | |
| | обеспечения плана | | |
| | управления | | |
| | требованиями с | | |
| | заинтересованными | | |
| | сторонами. | | |
| ПК-3. Способен | ПК-3.1. Знает | Знает пространственную | Контрольные |
| использовать | инструменты и методы | идентификацию | вопросы |
| информационны | оценки качества и | транспортных средств, | - |
| е системы как | эффективности ИС; | защиту данных в | |
| инструмент | инструменты и методы | технологиях электронной | |
| оптимизации | оптимизации ИС; | идентификации, | |
| процессов | возможности ИС. | информационные системы | |
| управления в | | для электронной | |
| транспортном | | идентификации. | |
| комплексе. | ПК-3.2. Умеет | Умеет применять | |
| ROWITITERCE. | разрабатывать метрики | пространственную | |
| | 1 | • • | |
| | (количественные | идентификацию | |
| | показатели) работы ИС. | транспортных средств, | |
| | | защиту данных в | |
| | | технологиях электронной | |
| | | идентификации, | |
| | | информационные системы | |
| | | для электронной | |
| | | идентификации. | |
| | ПК-3.3. Владеет | Владеет навыками | |
| | навыками определения | применения | |
| | количественных | пространственной | |
| | параметров работы ИС; | идентификации | |
| | параметров, которые | транспортных средств, | |
| | должны быть улучшены. | защиты данных в | |
| | | технологиях электронной | |
| | | идентификации, | |
| | | информационных систем | |
| | | для электронной | |
| | | идентификации. | |
| | | пдоптиримации. | |

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов для очно-заочной формы.

Тематический план форма обучения – очно-заочная

| | ψορν | ia ooy | чени | я — оч | іно-зао | квни | | | |
|--|---|---------|-----------------|---|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| | | | a | Контактная работа обучающихся с педагогическим работником | | | | В | Формы текущего контроля успеваемости, |
| № Наименование тем и/или п/п разделов/тем дисциплины | | Семестр | Неделя семестра | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | в форме практической подготовки | Самостоятельная работа | форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
| 1 | Классификация средств электронной идентификации | 7 | 1-2 | 2 | | | 0,5 | 10 | |
| 2 | Штрих-кодовая идентификация | 7 | 3-4 | 2 | | | 0,5 | 10 | |
| 3 | Радиочастотная идентификация | 7 | 5-6 | 2 | | | 0,5 | 10 | рейтинг- контроль 1 |
| 4 | Идентификация на основе смарт-карт | 7 | 7-8 | 2 | | | 0,5 | 10 | • |
| 5 | Пространственная идентификация транспортных средств | 7 | 9- 14 | 6 | 18 | | 6 | 12 | рейтинг- контроль 2 |
| 6 | Защита данных в технологиях электронной идентификации | 7 | 15- 16 | 2 | | | 0,5 | 10 | |
| 7 | Информационные системы для электронной идентификации | 7 | 17- 18 | 2 | | | 0,5 | 10 | рейтинг- контроль 3 |
| Всего за 7 семестр: | | | | 18 | 18 | | | 72 | Зачет |
| Нали | чие в дисциплине КП/КР | - | | | | | | | |
| Итог | о по дисциплине | | | 18 | 18 | | | 72 | Зачет |

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Вычислительная техника и сети в отрасли.

Тема 1. Классификация средств электронной идентификации.

Содержание темы:

Классификация средств электронной идентификации.

Тема 2. Штрих-кодовая идентификация.

Содержание темы:

Штрих-кодовая идентификация.

Тема 3. Радиочастотная идентификация.

Содержание темы:

Радиочастотная идентификация.

Тема 4. Идентификация на основе смарт-карт.

Содержание темы:

Идентификация на основе смарт-карт.

Тема 5. Пространственная идентификация транспортных средств.

Содержание темы:

Пространственная идентификация транспортных средств.

Тема 6. Защита данных в технологиях электронной идентификации.

Содержание темы:

Защита данных в технологиях электронной идентификации.

Тема 7. Информационные системы для электронной идентификации.

Содержание темы:

Информационные системы для электронной идентификации.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Вычислительная техника и сети в отрасли.

Тема 5. Пространственная идентификация транспортных средств.

Содержание практических занятий:

Создание транспортных сетей на основе растровых «подложек». Моделирование реальной транспортной сети. Выполнение распределения моделей транспортных средств. Визуализация работы транспортной сети и создание дорожной сети, общественный и индивидуальный транспорт. Создание цифровой модели сети на основе графических «подложек». Создание проекта цифровой модели транспортной сети в PTV VISUM. Редактирование транспортной инфраструктуры цифровой модели сети проекта в PTV VISUM. Расчет матрицы затрат на транспорт цифровой модели сети проекта в PTV VISUM. Построение модели транспортных услуг цифровой сети.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы к рейтинг-контролю 1

- 1. Классификация средств электронной идентификации.
- 2. Виды штрихового кодирования.
- 3. Транспортная этикетка со штрих-кодом.
- 4. Радиочастотная идентификация.
- 5. Идентификация на основе смарт-карт.
- 6. Мониторинг работы транспортных средств.
- 7. Автоматизация контроля работы автобусов.

Вопросы к рейтинг-контролю 2

- 1. Автоматизация слежения за грузами.
- 2. Методы восстановления трассы движения транспортного средства.
- 3. Навигационные системы на автотранспорте.
- 4. Идентификация в системах управления транспортными операциями.
- 5. Оплата использования автодорог.
- 6. Управление перегрузочными операциями.
- 7. Идентификация АТС в интеллектуальных транспортных системах.
- 8. Шифрование данных.

Вопросы к рейтинг-контролю 3

- 1. Электронная цифровая подпись.
- 2. Информационные системы для электронной идентификации.
- 3. Современные технологии обработки данных.
- 4. Обработка данных на отдельных рабочих местах.
- 5. Совместная обработка данных в компьютерной сети.
- 6. Многоуровневое построение приложения.
- 7. Информационные системы электронной идентификации.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету

- 1. Классификация средств электронной идентификации.
- 2. Виды штрихового кодирования.
- 3. Транспортная этикетка со штрих-кодом.
- 4. Радиочастотная идентификация.
- 5. Идентификация на основе смарт-карт.
- 6. Мониторинг работы транспортных средств.
- 7. Автоматизация контроля работы автобусов.
- 8. Автоматизация слежения за грузами.
- 9. Методы восстановления трассы движения транспортного средства.
- 10. Навигационные системы на автотранспорте.
- 11. Идентификация в системах управления транспортными операциями.
- 12. Оплата использования автодорог.
- 13. Управление перегрузочными операциями.
- 14. Идентификация АТС в интеллектуальных транспортных системах.
- 15. Шифрование данных.
- 16. Электронная цифровая подпись.
- 17. Информационные системы для электронной идентификации.
- 18. Современные технологии обработки данных.
- 19. Обработка данных на отдельных рабочих местах.
- 20. Совместная обработка данных в компьютерной сети.
- 21. Многоуровневое построение приложения.
- 22. Информационные системы электронной идентификации.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Содержание самостоятельной работы по дисциплине

Раздел 1. Вычислительная техника и сети в отрасли.

Тема 1. Классификация средств электронной идентификации.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 2. Штрих-кодовая идентификация.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 3. Радиочастотная идентификация.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 4. Идентификация на основе смарт-карт.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 5. Пространственная идентификация транспортных средств.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 6. Защита данных в технологиях электронной идентификации.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 7. Информационные системы для электронной идентификации.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала лекций.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка к рубежному контролю.

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ Наличие в электронном каталоге ЭБС |
|--|----------------|---|
| Основная л | - | |
| Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 352 с. | 2013 | http://znanium.com/ catalog.php?bookinfo =374014 |
| Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2015.— 530 с. | 2015 | http://www.iprbookshop.ru/ 16712 |
| Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 384 с. | 2014 | http://znanium.com/ catalog.php?bookinfo =428860 |
| Дополнительна | ая литерат | гура |
| Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.З. Власова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011.— 251 с. | 2011 | http://www.iprbookshop.ru/ 19321 |
| Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 336 с. | 2013 | http://znanium.com/ catalog.php?bookinfo =392462 |

| Седышев В.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Седышев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 264 с. | 2013 | http://www.iprbookshop.ru/ 26803 |
|---|------|-------------------------------------|
|---|------|-------------------------------------|

6.2. Периодические издания

- 1. International Journal of Advanced Studies (Международный журнал перспективных исследований);
 - 2. Т-Comm Телекоммуникации и Транспорт;
 - 3. Бюллетень результатов научных исследований;
- 4. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ);
 - 5. Вестник СибАДИ;
 - 6. Вестник транспорта Поволжья;
 - 7. ДОРОГИ И МОСТЫ;
 - 8. Мир транспорта;
 - 9. Мир транспорта и технологических машин;
 - 10. Наука и техника транспорта;
 - 11. Научный информационный сборник «Транспорт: наука, техника, управление»;

6.3. Интернет-ресурсы

https://www.tensorflow.org/

https://pytorch.org/ https://keras.io/

http://www.studentlibrary.ru/

https://znanium.com/

http://www.iprbookshop.ru/

https://e.lanbook.com/

https://elibrary.ru/defaultx.asp

https://biblio-online.ru/

http://www.academia-moscow.ru/

https://vlsu.bibliotech.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий:

Лекционные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющие выход в сеть «Интернет», а также оборудованные учебной мебелью (ауд. 323, 324, 325, учебный корпус № 2).

Компьютерный класс с комплексом программных средств, позволяющих каждому студенту разрабатывать программные реализации практических задач в ходе выполнения практических работ (ауд. 324, учебный корпус № 2).

Библиотека, имеющая рабочие места для студентов. Аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет».

| Рабочую программу составил доц. каф. АТБ Толков А.В. |
|--|
| Рецензент (представитель работодателя) |
| ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» |
| (ВлГУ), Исполнительный директор НОЦ ОБДД ВлГУ, доцент: Ермолаев Ю.Н. // |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ |
| Протокол № 21 от 28.06.2022 года. ——————————————————————————————————— |
| Заведующий кафедрой Амирсейидов Ш.А |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии |
| направления 23.03.01 |
| Протокол № 4 от 28.06.2022 года. |
| Председатель комиссии Амирсейидов Ш.А. |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года |
|----------------------------------|------|--------------------|
| Протокол заседания кафедры № | от | года |
| Заведующий кафедрой | | III.A. Амирсейидов |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года |
| Протокол заседания кафедры № | от | года |
| Заведующий кафедрой | | Ш.А. Амирсейидов |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года |
| Протокол заседания кафедры № | от | года |
| Заведующий кафедрой | | Ш.А. Амирсейидов |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года |
| Протокол заседания кафедры № | от | года |
| Завелующий кафеллой | | III A Амирсейилов |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины Вычислительная техника и сети в отрасли образовательной программы направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленность: бакалавриат

| Номер | Внесены изменения в части/разделы | Исполнитель | Основание |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| изменения | рабочей программы | ФИО | (номер и дата протокола |
| | | | заседания кафедры) |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

| Заведующий кафедрой/ | Амирсейидов Ш.А. / |
|----------------------|--------------------|
|----------------------|--------------------|

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В ОТРАСЛИ»

| Направление подготовки | 23.03.01 «Технология транспортных процессов» |
|--------------------------|--|
| (специальность) | |
| Направленность | Организация и безопасность движения |
| (профиль) подготовки | |
| Цель освоения дисциплины | Овладение теоретическими знаниями и умениями в области |
| 6 | вычислительной техники и сетей в отрасли |
| Общая трудоемкость | 3 зачетные единицы, 108 часов |
| дисциплины | |
| Форма промежуточной | Зачет |
| аттестации | |
| Краткое содержание | Тема 1. Классификация средств электронной идентификации. |
| дисциплины: | Тема 2. Штрих-кодовая идентификация. |
| 9 | Тема 3. Радиочастотная идентификация. |
| | Тема 4. Идентификация на основе смарт-карт. |
| | Тема 5. Пространственная идентификация транспортных средств. |
| T. | Тема 6. Защита данных в технологиях электронной идентификации. |
| | Тема 7. Информационные системы для электронной |
| | идентификации. |

| Аннотацию рабочей программы составил: | Mark . | |
|---------------------------------------|---------------------------|---|
| Толков А.В., доцент кафедры АТБ / | | / |
| | (ФИО, должность, подпись) | |