

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1.	История	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е702 (802), Е646
2.	Философия	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокмутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е321 (228), Е426
3.	Иностранный язык	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 427
4.	Безопасность жизнедеятельности	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д. 10, корпус Е, Е322 (235), Е716, Е321, Е228
5.	Физическая культура и спорт	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, с административно-бытовым корпусом. Спортивный зал: видеомангитофон, аудиомангитофон, скакалки, гимнастические палки, коврики, волейбольные мячи, волейбольные сетки, баскетбольные мячи, ракетки, воланы, теннисные ракетки, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, теннисные столы, тренажеры	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус S
6.	Русский язык и культура речи	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е544а

1	2	3	4
7.	Основы современных образовательных технологий	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, С703
8.	Социология	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е747
9.	Правоведение	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е322, Е235
10.	Основы менеджмента	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е702, Е802, Е7076
11.	Экономика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е541, Е442, Е426
12.	Математика	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е436а, Е701 (801), Е427
13.	Информатика	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
14.	Физика	Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс

1	2	3	4
		мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	д.10, корпус Е, Е311, Е323, Е326, Е636, Е742
		Лаборатория магнетизма и электричества Лабораторное оборудование для проведения физических практикумов по электричеству и магнетизму Мультимедийное оборудование: Документ-камера Avervision CP355AF, Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, сетевая видеочка Multipix MP-HD718 Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Д, Д819
15.	Химия	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е426
		Лаборатории химии, оснащенные системой вентиляции, лабораторной мебелью и приборами, необходимыми для выполнения лабораторных работ. Наборы материалов и реактивов необходимых для выполнения лабораторных работ. Лабораторная посуда для проведения опытов: пробирки, колбы, пипетки аналитические, бюретки	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е673, Е674
16.	Инженерная экология	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е514, Е417
17.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е925, Е320, Е224
18.	Техническая механика	Лаборатория грузоподъемных и транспортных машин: мультимедийный комплекс; ноутбуки Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD (1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB; мойка с сушкой, МДС-Се1500Нг (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500x650x900/1850 мм); приборы для замера шума и вибрации «АЛГОРИТМ-03»	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L408,
19.	Общая электротехника и электроника	Мультимедийная аудитория:	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426

1	2	3	4
		<p>проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)</p> <p>Лаборатории электротехники: Компьютеризованная система для тренировки и проведения экспериментов в области электротехники и электроники. Лаб. стенд «Электрические машины» НТЦ- 03, лаб. стенд «Электротехника и основы электроники» НТЦ – 01, стенд лабораторный «Электроника и схемотехника», исполнение стендовое, лаб. стенд «Электротехника и основы электроники».</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L 335
20.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Мультимедийная аудитория: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E6466
21.	Гидравлика	<p>Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, E714
22.	Материаловедение	<p>Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)</p> <p>Лаборатория материаловедения и технологии наноматериалов: Микроскоп металлографический Метам ЛВ-41 в комплекте с ЦВК; Микроскоп металлографический Метам ЛВ-21-1; Твердомер по методу Бринелля НВ-3000 В; Микротвердомер НМV-Gg20ST; Анализатор элементного состава материалов Дельта Professional DP 4000 рентгенофлуоресцентный переносной; Печь высокотемпературная камерная ЛНТ 08/18; Печь трубчатая высокотемпературная; Печь высокотемпературная с вертикальной загрузкой Тор 16/R; Вакуумный сушильный шкаф BINDER VD53; Система холодного изостатического прессования модель CIP42260, производитель Avure Technologies; Пресс гидравлический 100тс; Приборный комплекс для исследования моно- и полидисперсных материалов;</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, E6466 г. Владивосток, Пушкинская, 10, ауд. 004

1	2	3	4
		Лазерный анализатор размера частиц Analysette 22; Вариопланетарная мельница Pulverisette-4; Измельчительная система на базе лабораторного дезинтегратора; Станок токарный 1К62; Вытяжной шкаф для работы с агрессивными веществами в комплекте с вакуумной системой.	
23.	Основы логистики	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е519
24.	Управление персоналом	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е431, Е713
25.	Транспортное право	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L408,
26.	Транспортная психология	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L425
27.	Транспортная логистика	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
28.	Информационные технологии на транспорте	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422

1	2	3	4
29.	Организация производства на предприятии транспорта	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,
30.	Экономика на предприятии транспорта	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L425
31.	Моделирование транспортных процессов	Компьютерный класс: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208
32.	Общий курс транспорта	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 422
33.	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L425
34.	Производственно-техническая	Лаборатория транспортно-технологических машин мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L421

1	2	3	4
	инфраструктура предприятия	система). Стенды силовых агрегатов: EJ 254 – Субару, 1G- тойота; 12F; 13B- мазда CD-17 ниссан; G20A-хонда 4G64-митцубиси; 1KR- тойота; SR-20; SR-18; VQ-25 – ниссан. Трансмиссии: АКПП; Вариатор; АКПП+ генератор – Приус.	
35.	Вычислительная техника и сети в отрасли	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
36.	Грузоведение	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, Е501
37.	Транспортные погрузо-разгрузочные средства	Лаборатория «Comatsu»: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,
38.	Грузовые перевозки	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422

1	2	3	4
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	
39.	Пассажирские перевозки	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avergision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
40.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avergision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
41.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Компьютерный класс: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5" Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,
42.	Техническая эксплуатация подвижного состава	Лаборатория грузоподъемных и транспортных машин: мультимедийный комплекс; ноутбуки Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD (1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB; мойка с сушкой, МДС-Се1500Hg (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500x650x900/1850 мм); приборы для замера шума и вибрации «АЛГОРИТМ-03»	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L408,
43.	Транспортно-технологические машины	Лаборатория транспортно-технологических машин: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система). Стенды силовых агрегатов: EJ 254 – Субару, 1G- тойота;12F;13B- мазда CD-17 ниссан;	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L421

1	2	3	4
		G20A-хонда 4G64-митцубиси; 1KR- тойота; SR-20; SR-18; VQ-25 – ниссан. Трансмиссии: АКПП; Вариатор; АКПП+ генератор – Приус.	
44.	Прикладное программирование	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
45.	Основы научных исследований	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avergence; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
46.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, с административно-бытовым корпусом. Спортивный зал: видеомангитофон, аудиомангитофон, скакалки, гимнастические палки, коврики, волейбольные мячи, волейбольные сетки, баскетбольные мячи, ракетки, воланы, теннисные ракетки, гимнастическая стенка, гимнастические скамейки, теннисные столы, тренажеры	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус S
47.	Развитие и современное состояние автомобилизации	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 427
48.	<i>История автомобилестроения</i>	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор, экран, акустическая система)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 427</i>

1	2	3	4
49.	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Компьютерный класс мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,
50.	<i>Повышение безопасности дорожных условий</i>	Компьютерный класс мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,</i>
51.	Диагностика технического состояния транспортных средств	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 422
52.	<i>Надежность и техническая диагностика</i>	Компьютерный класс (Лаборатория «Comatsu»): мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,</i>
53.	Основы внешнеэкономической деятельности и	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 426

1	2	3	4
	международные перевозки	M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	
54.	<i>Мультимодальные транспортные технологии</i>	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426</i>
55.	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
56.	<i>Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания</i>	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426</i>
57.	Эксплуатационные свойства автомобилей	Лаборатория транспортно-технологических машин: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система). Стенды силовых агрегатов: EJ 254 – Субару, 1G- тойота; 12F; 13B- мазда CD-17 ниссан; G20A-хонда 4G64-митцубиси; 1KR- тойота; SR-20; SR-18; VQ-25 – ниссан. Трансмиссии: АКПП; Вариатор; АКПП+ генератор – Приус.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L421
58.	<i>Требования к конструкции подвижного состава</i>	Лаборатория транспортно-технологических машин (ауд. L421): мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система). Стенды силовых агрегатов: EJ 254 – Субару, 1G- тойота; 12F; 13B- мазда CD-17 ниссан; G20A-хонда 4G64-митцубиси; 1KR- тойота; SR-20; SR-18; VQ-25 – ниссан. Трансмиссии: АКПП; Вариатор; АКПП+ генератор – Приус.	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L421</i>
59.	Транспортная инфраструктура	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L425

1	2	3	4
60.	<i>Экология на транспорте</i>	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,</i>
61.	Научные исследования в отрасли	Мультимедийная аудитория: проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеисточников документ-камера CP355AF Avergence; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 426
62.	<i>Управление персоналом в транспортной отрасли</i>	Мультимедийная аудитория: мультимедийный комплекс (проектор Benq, экран, акустическая система)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,</i>
63.	<i>Моделирование технологических процессов</i>	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 422</i>
64.	<i>Проектирование городской маршрутной сети</i>	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные	<i>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус E, ауд. E 422</i>

1	2	3	4
		<p>ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)</p>	
65.	Практики (учебная, производственная, преддипломная)	<p>Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p> <p>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
66.	Государственная итоговая аттестация	<p>Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422

1	2	3	4
		Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	
		Компьютерный класс мультимедийный комплекс (ноутбук Lenovo, проектор Benq, экран, акустическая система), TV- плазма, программное обеспечение SPSS Statistics, демонстрационные стенды и методическое обеспечение фирмы «Comatsu», 20 компьютеров HP Pro One 400Gi AiO 19,5” Intel Core i3 – 4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500GB Slim Super Multi.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L208,

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Руководитель ОП 23.03.01 Технология транспортных процессов,
профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»,
канд. техн. наук



Н.С. Поготовкина