

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 08.04.01. «Строительство»,
профиль «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения
1	2	3	4
1	Философские проблемы науки и техники	<p><i>Мультимедийная аудитория:</i> 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</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 426
2	Методология научных исследований в строительстве	<p><i>Компьютерный класс:</i> 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.)</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 422
3	Математическое моделирование	<p><i>Мультимедийная аудитория</i> 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</p> <p>Учебная аудитория Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья</p>	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 319, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Корпус Е, ауд. Е931, учебная аудитория для проведения занятий

4	Специальные разделы высшей математики	<p><i>Мультимедийная аудитория</i></p> <p>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</p> <p>Учебная аудитория Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 319, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (160 мест)</p> <p>Корпус Е, ауд. Е931, учебная аудитория для проведения занятий</p>
5	Современные проблемы науки и производства	<p>Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 913, учебная аудитория</p>
6	Нормативно-техническая и правовая база при проектировании в строительстве	<p><i>Мультимедийная аудитория</i></p> <p>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>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е322 учебная аудитория для проведения занятий</p>
7	Информационные технологии в строительстве	<p>Два компьютерных класса</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</p>	<p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 708. 709 учебные аудитории для проведения занятий практического типа</p>
8	Профессионально-ориентированный перевод	<p><i>Мультимедийная аудитория</i></p> <p>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>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е810, Е408, Е607, Е435 учебная аудитория для проведения занятий</p>

9	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 914, учебная аудитория
10	Основы инновационного менеджмента в строительстве	Компьютерный класс 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	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 708. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа
11	Региональные особенности строительного производства	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 914, учебная аудитория
12	Организационно-управленческие решения в строительстве	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 913, учебная аудитория
13	Экологическая безопасность строительного производства	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 915, учебная аудитория
14	Современные ресурсо-энергосберегающие технологии строительства	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 915, учебная аудитория
15	Современные технологии строительных работ в особых условиях	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 915, учебная аудитория
16	Управление ресурсами и затратами в строительстве	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 913, учебная аудитория
17	Управление инвестиционно-строительными проектами	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 913, учебная аудитория

18	Управление качеством в строительстве	Учебная аудитория. Доска двухсторонняя (для использования маркеров и мела), учебные столы, стулья. Проектор BENQ MP-615.	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус С, ауд. С 914, учебная аудитория
19	Диагностика состояния строительных конструкций и сооружений в условиях эксплуатации	Лаборатория по изучению строительных материалов Образцы строительных материалов и инструменты и приспособления для изучения их свойств, плакат с технологией изготовления ламинированного пола, образец вантового каната Русского моста, образец бетона Владивостокской крепости, выставка кирпичей, в том числе старинных, печь лабораторная (муфельная до 1280 °С), аппарат ТВО-ЛАБ-01, копер вертикальный (m=2кг) (копер Педжа).	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е604, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

Руководитель ОП, канд. экон. наук, профессор



Терещенко Н.С.