

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и о наличии оборудованных объектов для проведения практических занятий

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
1	2	3	4	5
Учебный корпус г. Вологда, ул. Саммера, 1		1849		
1	Аудитория № 1 Кабинет подъемных сооружений и самоходных машин	53,6	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенды: <ul style="list-style-type: none"> - индексация грузоподъемных кранов; - правила установки крана; - приборы и устройства безопасности грузоподъемных кранов; - правила безопасного производства работ грузоподъемными кранами; - правила безопасного производства работ грузоподъемными кранами; - признаки предельного состояния крановых деталей; - признаки предельного состояния стальных канатов; - рабочее оборудование экскаваторов; - правила безопасного производства работ погрузчиками; - нормативно-техническая документация.
2	Аудитория № 2Б Кабинет информационных технологий	32,8	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. 10 персональных компьютеров; 5. 10 мониторов; 6. принтер.
3	Аудитория №3 Кабинет линий электропередач	50,5	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. лабораторный стенд по анализу способов симметрирования напряжения в сети 0,4/0,23 кВ; 6. макет ВЛ-10 кВ, состоящий: <ul style="list-style-type: none"> - КТП 10/0,4 кВ с трансформатором ТМ 160/10-У1; - деревянные опоры, на которых смонтированы линейный разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400УХЛ1 (фарфоровые изоляторы) с приводами, окрашенными в красный и черный цвета – 2 шт.;

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				<ul style="list-style-type: none"> - линейный разъединитель РЛНДМ1-10Б/400УХЛ1 (полимерные изоляторы) с приводами, реклоузер вакуумный, секционирующий пункт Л-104; 7. стенды: <ul style="list-style-type: none"> - разъединитель РВФЗ-10/630П-ПУЗ; - разъединитель РВЗ-10 - /400 –ПУЗ; - выключатель нагрузки РВН -10/400-103УЗ; - разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400 УХЛ1 из. Фарфор; - разъединитель РЛНДМ.1-10Б/400 УХЛ1 из. Полимер; - трансформатор ТМ-100 с разрезанным корпусом; - уголок охраны труда; - электрооборудование до 1000 В; - провода и кабели; - средства защиты в электроустановках №1; - средства защиты в электроустановках №2; - электрооборудование распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ4; - линейная арматура воздушных линий электропередачи напряжением 35 – 110 кВ; - линейная арматура и приспособление для самонесущих изолированных и защищенных проводов ВЛИ-0,4 кВ и ВЛЗ – 10 кВ; - ENSTO линейная арматура для самонесущих изолированных проводов до 1 кВ; - ENSTO линейная арматура для ВЛЗ напряжением 6-35 кВ; 8. стеллажи с электрооборудованием.
5	Аудитория №4 Лаборатория по учёту электрической энергии	35,9	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенд по созданию автоматизированной информационно-измерительной системы учёта электрической энергии КТП; 6. стенд по проверке правильности подключения приборов учёта электрической энергии; 7. плакаты: «Движение по железнодорожным переездам», «Комплект плакатов по Правилам дорожного движения», «Дорожные знаки и дорожная разметка», «Основы безопасности дорожного движения», «Административная ответственность за

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
				нарушение ПДД и других нормативных правовых актов в сфере дорожного движения», видеофильм, действующий макет «Светофор», Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте.
6	Аудитория № 34 Кабинет по охране труда	50,5	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. мультимедийный проектор; 2. интерактивная панель; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. VR- тренажер по охране труда; 6. робот-тренажер «Гоша-06»; 7. манекен – тренажер «Володя» для обучения навыкам СЛР с возможностью регистрации результатов и их распечатки; 8. манекен полноростовой для отработки навыков СЛР младенец; 9. дефибриллятор; 10. робот-тренажер «Элтек-Электрик»; 11. манекен – имитатор пострадавшего; 12. тренажер-манекен "Искандер" для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; 13. жилет Геймлиха; 14. аптечка первой помощи «Фест» (автомобильная) 15. аптечка первой помощи «Гало»; 16. набор имитаторов ранений и поражений; 17. ковшовые носилки; 18. матрас иммобилизационный вакуумный; 19. подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства.
8	Кабинет информационных технологий № 39	40,7	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 14 персональных компьютеров; 6. 14 мониторов; 7. 3D-принтер; 8. 15 базовых робототехнических наборов Lego Wedo; 9. 14 ресурсных робототехнических наборов Lego Wedo; 10. 16 робототехнических наборов Lego Wedo 2; 11. 17 базовых робототехнических наборов Lego Mindstorms; 12. 4 ресурсных робототехнических набора Lego Mindstorms; 13. 4 робототехнических набора «Космос» Lego Mindstorms; 14. 5 наборов «Юный электроник».

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
9	Кабинет информационных технологий № 40	33,1	12	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 13 персональных компьютеров; 6. 13 мониторов; 7. принтер; 8. 6 робототехнических наборов Lego «Первые механизмы»; 9. конструктор Lego «Экспресс «Юный программист».
10	Аудитория № 41	54,5	40	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук.
Учебный корпус В Учебно-тренировочном комплексе «Учебный полигон» г. Вологда, ул. Северная, д.27		438,6		
12	Аудитория № 13 Кабинет грузоподъемных механизмов	51,6	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук. 5. витрина с наглядными пособиями по теме «Вальщик леса» и «Расчистка трасс ВЛ от поросли»; 6. макет «Ограничитель грузоподъемности крана»; 7. макет действующий «Креномер автокрана»; 8. макет действующий «Сигнализатор опасного напряжения»; 9. стенды: <ul style="list-style-type: none"> - правила установки автокрана; - схемы строповки грузов; - схемы складирования грузов; - съёмные грузозахватные приспособления; - безопасность производства работ с автогидроподъемником для лиц ответственных за безопасное производство работ; - безопасность производства работ с автогидроподъемником для рабочих люльки; - документация необходимая при обслуживании грузоподъемных механизмов.

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
13	Аудитория № 14 Кабинет подстанционного электрооборудования	51,8	30	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. стенды и оборудование по молниезащите; 6. электрооборудование: выключатели С-35.ВМП-10, ВК-10, ВВ-10, ВВЭ-М10, ВВ/TEL, выключатель нагрузки ВВП-10, привода ПЭ-11, ПП-67, ПЭД, силовой трансформатор ТМ 63/10, разъединитель РЛНД-10, трансформаторы напряжения НАМИ-10, НТМИ-10, трансформаторы тока ТПЛ-10, ТПОЛ-10, ТЛК-10, Т-0,66, разрядники РВС-35, РВО-10, РВП-10, ограничители перенапряжений ОПН-10, ОПН-0,4, предохранители ПКТ-10, ПН, ПР, рубильник РБ-0,4, изоляторы проходные, опорные, подвесные, штыревые, фарфоровые, стеклянные, полимерные, изоляторы низковольтные, устройство регулирования напряжения ПБВ, узлы и части высоковольтных выключателей, узлы и части оперативных блокировок, шины и контактные соединения; 7. набор инструмента для электромонтажных, наладочных и ремонтных работ на электрооборудовании; 8. наборы газовых горелок для монтажа кабельной арматуры и ремонта кабельных линий.
14	Лаборатория релейной защиты и автоматики	16		<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор SONY; 2. маркерная доска; 3. ноутбук; 4. вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А – 1 штука; 5. оборудование ООО НПП «ЭКРА» <ul style="list-style-type: none"> - шкаф резервных защит и автоматики управления секционным выключателем напряжением 110-220 кВ типа ШЭ2607 015; - шкаф дистанционной и токовой защит линии типа ШЭ2607 021; 6. оборудование ЗАО «РАДИУС Автоматика» <ul style="list-style-type: none"> - терминал Сириус-Т для защиты трансформатора 110-35 кВ – 1 штука; - терминал Сириус-2Л для защиты линии 35-10 кВ – 4 штуки; 7. приемопередатчик высокочастотных защит универсальный ПВЗУ-Е компании ООО «Уралэнергосервис» - 2 штуки; 8. оборудование НПП «Динамика»: <ul style="list-style-type: none"> - измерительный комплекс Ретом -51; - измерительный комплекс Ретом -21.

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений, назначение зданий и помещений	Площадь (кв. м)	Вместимость, чел.	Техническое оснащение
15	Аудитория №15 Кабинет СИП и распределительных сетей	24	14	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. ноутбук; 5. плакаты и стенды по СИП и распределительным сетям.
г. Вологда, ул. Ленинградская, д.71				
	Кабинет информационных технологий №406	52,8	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. настенный экран; 2. мультимедийный проектор; 3. маркерная доска; 4. лазерный принтер; 5. 11 персональных компьютеров; 6. 11 мониторов.