

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Псковский государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении образовательной программы профессионального образования, программы подготовки специалистов среднего звена 11.02.01 Радиоаппаратостроение

№п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	ОГСЭ.01 Основы философии	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 35 Истории - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
2	ОГСЭ.02 История	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 35 Истории - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39А Иностранного языка – учебный кабинет для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 15 Иностранного языка - учебный кабинет для	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук,

		<p>проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.</p>
		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2В Иностранного языка - учебный кабинет для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p>
4	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1-спортивный зал</p>	<p>MSTENNER, велотренажёры механические – 2 шт, тренажёры гребные – 2 шт, дорожка беговая – 1 шт, лыжный тренажёр – 1 шт, силовые комплексы – 2 шт, скамья для штанги – 1 шт, скамья для пресса – 1 шт, скамьи тренажёрные – 2 шт.</p>
		<p>г. Псков, ул. Красноармейская, д.1А- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>Баскетбольная, волейбольная и футбольная площадка, полоса препятствий, беговая дорожка, перекладины для подтягивания, прыжковая яма</p>
		<p>г. Псков, ул. Плехановский посад, д. 25 - бассейн «Универсант»</p>	<p>25-метровый бассейн с 6 дорожками, оснащенный системой фильтрации, подогрева воды, озонирования, подсветки; теплым полом, душевыми, раздевалками с индивидуальными шкафчиками для одежды.</p>
		<p>г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Комплекты спортивного инвентаря</p>
5	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 37 Русского языка и литературы – учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего</p>	<p>Мультимедийное оборудование (проектор, экран, телевизор, ноутбук). Учебно-методические пособия в печатном виде.</p>

		контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	
6	ЕН.01 Математика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 38 Математики – учебный кабинет для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
7	ЕН.02 Информатика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23 Информатики – учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран, принтер) и учебно- методические пособия в печатном виде. 12 компьютеров (PentiumDualCoreCPU E 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения Windows7 ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015 , MicrosoftOfficeVisio 2007 (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017), Компас 3D V14(ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013)
8	ЕН.03 Экологические основы природопользования	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 25 Экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	Учебно-методические пособия в электронном и печатном виде. Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD- плеер, телевизор), учебные фильмы, тематические стенды, тематические плакаты, учебные пособия: огнетушители, противогазы, защитные плащи ОП-1, респираторы.

9	ОП.01 Инженерная графика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 Инженерной графики - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>12 компьютеров (PentiumDualCoreCPUE 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015 7-zip (Свободная лицензия GPL), MozillaFirefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE), Компас 3D V14 ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013), укомплектованный компьютерный класс «Программный комплекс АСКОН», диапроектор, интерактивная доска, принтер, сканер, комплект схем электрических – 20 шт., библиотека ГОСТов «Условное обозначение гидравлических и пневматических аппаратов», комплект плакатов по черчению по всем темам, комплект ГОСТов «Общие правила выполнения чертежей» - 10 шт., наборы деталей для выполнения графических работ по темам, эскизы деталей - 15шт., сборочные узлы - 14 шт., сварные конструкции - 13 шт., зубчатые колёса 15 шт., модели геометрических тел - конус, призма, цилиндр, пирамида - 6 шт., детали для изучения тем простые разрезы - 20 шт., комплект учебников по программе компас 3DV9 - 4 шт.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p>
		<p>ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p>	
10	ОП.02 Электротехника	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № -51 А Лаборатория электротехники .</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук,</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Тематические стенды, тематические плакаты. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного токаБ5-50– 1шт Источник питания постоянного токаБ5-47– 1шт ВольтметрВ7-22А– 1шт Вольтметр универсальныйВ7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель» 1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15В Стенд «Измерительные приборы»-1шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт</p>
11	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 7 Метрологии, стандартизации и сертификации - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий,	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Оборудование для выполнения лабораторно-практических работ:</p> <p>набор образцов шероховатости (точение, фрезерование, шлифование);</p> <p>вертикальный оптиметрСВО-1;</p> <p>детали типа «Вал»;</p> <p>детали типа «Втулка»;</p> <p>детали типа «Зубчатое колесо»;наборы чертежей деталей;</p> <p>средства измерений: калибр-скобы, микрометры, калибр-пробки,</p> <p>штангенинструменты, угломеры, концевые меры - 2 набора.</p> <p>Учебные плакаты - 4 шт.</p> <p>Персональный компьютер.</p> <p>Электронный учебник «Автоматизация контроля в машиностроении».</p>
12	ОП.04 Охрана труда	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 25 Экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Учебно-методические пособия в электронном и печатном виде.</p> <p>Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD-плеер, телевизор), учебные фильмы, тематические стенды, тематические плакаты, учебные пособия: огнетушители, противогазы, защитные плащи ОП-1, респираторы.</p>
13	ОП.05 Экономика организации	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 Экономики и менеджмента -учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46-</p>	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде</p>

		учебный кабинет для самостоятельной работы	
14	ОП.06 Электронная техника	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а Лаборатория электронной техники . г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде. Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.; Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.; ПК, управляющий станком – 1шт.; ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.; Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.; Физическая установка для измерения параметров колебаний математического маятника -1шт.; Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.; Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистральных жидкости и газа - 1 шт.; Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.; Действующий макет конвейера -1шт.; Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.; Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;

			<p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике.</p>
15	<p>ОП.07</p> <p>Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты</p>	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 7 Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Стенд карбюратор;</p> <p>Стенд масляный насос;</p> <p>Стенд стартер легкового автомобиля;</p> <p>Стенд генератор;</p> <p>Стенд бензонасос ЗИЛ;</p> <p>Стенд коленчатый вал;</p> <p>Стенд блок цилиндров;</p> <p>Стенд верхняя головка от цилиндров;</p> <p>Стенд диск сцепления.</p> <p>Макеты грузоподъемных механизмов постоянного действия (ленточный конвейер: наклонный и горизонтальный).</p> <p>Комплект плакатов:</p> <p>1 группа- Материаловедение;</p> <p>2 группа- Автомобильное устройство;</p> <p>Аккумуляторы.</p> <p>ПК, диапроектор, принтер-сканер.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p>
16	<p>ОП.08 Вычислительная техника</p>	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 4 Лаборатория вычислительной техники –</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.</p> <p>Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.;</p> <p>Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.;</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.;</p> <p>ПК, управляющий станком – 1шт.;</p> <p>ПК общего пользования -1 шт.;</p> <p>Микроскоп -1 шт.;</p> <p>Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Учебно-методические стенды «Среды передачи данных», «Устройство персонального компьютера».</p> <p>Специализированная (учебная) мебель.</p>
17	ОП.09 Электрорадиоизмерения	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № -51 А Лаборатория электрорадиоизмерений. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.</p> <p>Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p> <p>Осциллограф С1-107 – 1шт</p> <p>Осциллограф С1-114– 1шт</p> <p>Осциллограф С1-96– 1шт</p> <p>Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт</p>

			<p>Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт МегаомметрМ1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт</p>
18	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23 информатики -учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. 12 компьютеров(PentiumDualCoreCPUE 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ), принтер. Комплект лицензионного программного обеспечения Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015 MozillaFirefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE), AdobePhotoshopCS4(Лицензионный сертификат на 11 рабочих мест).</p>

19	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 48 Социально-экономических дисциплин - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методическое пособия в печатном виде.
20	ОП.12 Управление персоналом	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 41 Экономики и менеджмента -учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
21	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 25 Экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда -учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, текущего контроля знаний и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23 учебный кабинет для самостоятельной работы	Учебно-методические пособия в электронном и печатном виде. Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD-плеер, телевизор), учебные фильмы, тематические стенды, тематические плакаты, учебные пособия: огнетушители, противогазы, защитные плащи ОП-1, респираторы.
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1 - стрелковый тир	Оборудование для проведения стрельбы из пневматической винтовки на расстояние 10 метров; прожекторы для освещения мишеней – 2 шт., мишени на 2 направления, станок для прицеливания – 2 шт., маты для стрельбы из положения «лежа» - 2 шт., стенды, ограждения, винтовки пневматические – 2 шт., пистолеты пневматические – 2 шт., наборы пульк калибром 4,5 мм.
22	ОП.14 Основы	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46 Лаборатория технических средств обучения -	5 компьютеров (IntelCeleronCPU, 2,00GHz, ОЗУ 1,00 ГБ), 4 компьютера (AMDPenom 8450 TripleCoreProcessor 2,10

	программирования	учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)	GHz, ОЗУ 2.00 ГБ), МФУ HPLJ M 1005, MicrosoftWindows 7 Pro (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015), TurboPascal 7.0, MicrosoftOfficeVisio (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017), MicrosoftVisualC++, VisualStudio (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)
23	ОП.15 Конструирование и производство радиоаппаратуры	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51А Конструирования и производства радиоаппаратуры - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт

			<p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А- 1 шт. Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт</p>
ПМ.01 Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией			
24	МДК 01.01 Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт

			<p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831- 1шт Магазин сопротивлений Р32- 1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель» Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В</p>
		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 4 лаборатория Электронной техники. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы.</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.; Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.; ПК, управляющий станком – 1шт.; ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.; Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.; Физическая установка для измерения параметров</p>

			<p>колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
25	МДК 01.02 Технология автоматизации радиотехнического производства	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники -	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.</p> <p>Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p> <p>Осциллограф С1-107 – 1шт</p> <p>Осциллограф С1-114– 1шт</p> <p>Осциллограф С1-96– 1шт</p> <p>Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт</p> <p>Вольтметр В7-22А– 1шт</p> <p>Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт</p> <p>Милливольтметр В3-38А– 3шт</p> <p>Милливольтметр В3-38-1шт</p> <p>Мультиметр ММ 100 -10 шт</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт</p>

			<p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1 шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1 шт Паяльная станция Lukey-702-4 шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13 шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В</p>
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 лаборатория Электронной техники	Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы.	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.; Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.; ПК, управляющий станком – 1шт.; ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.; Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.; Физическая установка для измерения параметров</p>

			<p>колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
26	УП.01.01 практика	Учебная	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10 шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт</p>

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 лаборатория Электронной техники</p>	<p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1 шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1 шт Паяльная станция Lukey-702-4 шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13 шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.; Прецизионный лабораторный настольный координатно- сверильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.; ПК, управляющий станком – 1шт.; ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.; Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.; Физическая установка для измерения параметров</p>
--	--	--	--

			<p>колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
27	ПП.01.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.</p> <p>Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p> <p>Осциллограф С1-107 – 1шт</p> <p>Осциллограф С1-114– 1шт</p> <p>Осциллограф С1-96– 1шт</p> <p>Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт</p> <p>Вольтметр В7-22А– 1шт</p> <p>Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт</p> <p>Милливольтметр В3-38А– 3шт</p> <p>Милливольтметр В3-38-1шт</p> <p>Мультиметр ММ 100 -10 шт</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт</p>

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 лаборатория Электронной техники</p>	<p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1 шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1 шт Паяльная станция Lukey-702-4 шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13 шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.; Прецизионный лабораторный настольный координатно- сверильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.; ПК, управляющий станком – 1шт.; ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.; Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.; Физическая установка для измерения параметров</p>
--	--	--	--

			<p>колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
<p>ПМ.02 Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</p>			
28	<p>МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков</p>	<p>Г.Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 4 Лаборатория Антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн .</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 4 Лаборатория радиоприёмных устройств.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, корпус 2, каб. 10 - Лаборатория радиопередающих устройств.</p>	<p>Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p> <p>Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН» - 4 шт.;</p> <p>Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.;</p> <p>Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.;</p> <p>ПК, управляющий станком – 1шт.;</p> <p>ПК общего пользования -1 шт.;</p> <p>Микроскоп -1 шт.;</p> <p>Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения ускорения</p>

	<p>свободного падения – 1 шт.;</p> <p>Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения параметров колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
	<p>Макеты для работ по исследованию полупроводникового диода, блока измерительных приборов, биполярного транзистора, оптоэлектронных приборов, переключающих приборов. Осциллографы С1-48Б, С1-65А, С1-93.</p> <p>Измеритель частотных характеристик Х1-30. Вольтметры В7-15, В7-26, ВК2-20, Ф-564, В2-11, В6-4. Генераторы Г3-33, Г4-18, Г4-18А. Г5-54. Частотомер Ф-5080. Комплексная измерительная установка с базовыми блоками К2-42. Телевизоры</p> <p>Макеты для работ по исследованию полупроводникового диода, блока измерительных приборов, биполярного транзистора, оптоэлектронных приборов, переключающих приборов. Осциллографы С1-48Б, С1-65А, С1-93.</p> <p>Измеритель частотных характеристик Х1-30. Вольтметры</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>В7-15, В7-26, ВК2-20, Ф-564, В2-11, В6-4. Генераторы Г3-33, Г4-18, Г4-18А. Г5-54. Частотомер Ф-5080. Комплексная измерительная установка с базовыми блоками К2-42. Телевизоры</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>
29	ПП.02.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 4 Лаборатория Антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн.	<p>Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p> <p>Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН» - 4 шт.;</p> <p>Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.;</p> <p>Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК – 1шт.;</p> <p>ПК, управляющий станком – 1шт.;</p> <p>ПК общего пользования -1 шт.;</p> <p>Микроскоп -1 шт.;</p> <p>Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.;</p> <p>Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения параметров колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 4 Лаборатория радиоприёмных устройств г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, корпус 2, каб. 10 - Лаборатория радиопередающих устройств.	Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.; Действующий макет конвейера -1шт.; Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.; Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.; Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.; Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.; Электромеханическая установка – 3 шт.; Комплекс физических установок по электростатике Макеты для работ по исследованию полупроводникового диода, блока измерительных приборов, биполярного транзистора, оптоэлектронных приборов, переключающих приборов. Осциллографы С1-48Б, С1-65А, С1-93. Измеритель частотных характеристик Х1-30. Вольтметры В7-15, В7-26, ВК2-20, Ф-564, В2-11, В6-4. Генераторы Г3-33, Г4-18, Г4-18А. Г5-54. Частотомер Ф-5080. Комплексная измерительная установка с базовыми блоками К2-42. Телевизоры
ПМ.03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия			
30	МДК 03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, корпус 2, каб. 10 - Лаборатория радиопередающих устройств.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт

			<p>Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А- 1 шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702- 4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В- 13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В»-1шт</p>
31	МДК 03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт</p>

			Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы	
32	ПП.03.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, корпус 2, каб. 10 - Лаборатория радиопередающих устройств.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.</p>	<p>Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А- 1 шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702- 4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В- 13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В»-1шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт</p>
--	--	--	--

			<p>Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт Мегаомметр М1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт</p>
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»			
33	МДК 04.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники.	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде. Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт Вольтметр В7-22А– 1шт Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт Милливольтметр В3-38А– 3шт</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 4 лаборатория Электронной техники.	Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт МегаомметрМ1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы	Стенд «Измерительные приборы»-1шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» 5. Прецизионный лабораторный настольный координатно-сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК. ПК, управляющий станком . ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.; Физическая установка для измерения ускорения

			<p>свободного падения – 1 шт.;</p> <p>Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения параметров колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера.</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
34	ПП.04.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники.	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p> <p>Тематические стенды, тематические плакаты, учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p> <p>Осциллограф С1-107 – 1шт</p> <p>Осциллограф С1-114– 1шт</p> <p>Осциллограф С1-96– 1шт</p> <p>Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-47– 1шт</p> <p>Вольтметр В7-22А– 1шт</p> <p>Вольтметр универсальный В7-26 – 3шт</p>

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 4 лаборатория Электронной техники.</p>	<p>Милливольтметр В3-38А– 3шт Милливольтметр В3-38-1шт Мультиметр ММ 100 -10шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивлений Р32-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт МегаомметрМ1101М-1шт Паяльная станция Lukey-702-4шт Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В Стенд «Измерительные приборы»-1шт Стенд «Измерительные приборы»-1шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа- проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде. Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» 5. Прецизионный лабораторный настольный координатно- сверлильный и фрезерный программно-управляемый станок, подключённый к ПК. ПК, управляющий станком . ПК общего пользования -1 шт.; Микроскоп -1 шт.; Аппаратно-программная среда «Intelcon» - 1шт.;</p>
--	--	--	--

			<p>Физическая установка для измерения ускорения свободного падения – 1шт.;</p> <p>Физическая установка «Маятник затухающих колебаний» -1 шт.;</p> <p>Физическая установка для измерения параметров колебаний математического маятника -1шт.;</p> <p>Технологическая установка для определения упругости металлов -1 шт.;</p> <p>Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера.</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.;</p> <p>Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.;</p> <p>Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.;</p> <p>Электромеханическая установка – 3 шт.;</p> <p>Комплекс физических установок по электростатике</p>
ПМ.05 Телекоммуникационные технологии			
35	МДК 05.01 Методы телекоммуникационных технологий	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 лаборатория Систем автоматизированного проектирования</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 лаборатория Технических средств обучения-</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>12 компьютеров (PentiumDualCoreCPUЕ 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ), принтер.</p> <p>Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015),</p> <p>Mathcad 14 (Бланк подтверждения покупки 15 лицензий),</p> <p>AutoCAD 2014 (учебная лицензия),</p> <p>SimEventsAcademicnewnewProductFrom 2 to 4</p> <p>ConcurrentLicenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019),</p> <p>SimulinkAcademicnewnewProductFrom 10 to 24</p> <p>ConcurrentLicenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор</p>

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.</p>	<p>№79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019) Stateflow Academic new new Product From 2 to 4 Concurrent Licenses (ООО «ЮнитАльфаСофт» договор №79 от 07.12.2012 Продлендо 06.03.2019) Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт с подключением к сети Интернет, укомплектованный компьютерный класс «Программный комплекс АСКОН», диапроектор, интерактивная доска, принтер, сканер, комплект схем электрических – 20 шт., Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-методические пособия в печатном виде Макеты для работ по исследованию полупроводникового диода, блока измерительных приборов, биполярного транзистора, оптоэлектронных приборов, переключающих приборов. Осциллографы С1-48Б, С1-65А, С1-93. Измеритель частотных характеристик Х1-30. Вольтметры В7-15, В7-26, ВК2-20, Ф-564, В2-11, В6-4. Генераторы Г3-33, Г4-18, Г4-18А. Г5-54. Частотомер Ф-5080. Комплексная измерительная установка с базовыми блоками К2-42. Приборы-стенды ЭС1А/1, ЭС-23, ПЭ 836, ЭС 4А 832, 831. Осциллографы С1-83, С1-93. Макеты для работ по исследованию мультиплексора, сумматора,</p>
--	--	--	--

			матричного умножителя, режимов работы АЛУ, кольцевого счетчика, счетчика Джонсона, синхронного счетчика на JK-триггерах, ОЗУ, стекового ЗУ. Аналоговый вычислительный комплекс АВК-6.
36	ПП.05.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 лаборатория Систем автоматизированного проектирования г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5 лаборатория Технических средств обучения-	12 компьютеров (PentiumDualCoreCPUЕ 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ), принтер. Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015), Mathcad 14 (Бланк подтверждения покупки 15 лицензий), AutoCAD 2014 (учебная лицензия), SimEventsAcademicnewnewProductFrom 2 to 4 ConcurrentLicenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019), SimulinkAcademicnewnewProductFrom 10 to 24 ConcurrentLicenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019) Stateflow Academic new new Product From 2 to 4 Concurrent Licenses (ООО «ЮнитАльфаСофт» договор №79 от 07.12.2012 Продлендо 06.03.2019) Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт Осциллограф компьютерный (цифровой) В-422– 1шт Источник питания постоянного тока Б5-50– 1шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт с подключением к сети Интернет, укомплектованный компьютерный класс «Программный комплекс АСКОН», диапроектор, интерактивная доска, принтер, сканер, комплект схем электрических – 20 шт.,

			<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде</p> <p>Макеты для работ по исследованию полупроводникового диода, блока измерительных приборов, биполярного транзистора, оптоэлектронных приборов, переключающих приборов. Осциллографы С1-48Б, С1-65А, С1-93. Измеритель частотных характеристик Х1-30. Вольтметры В7-15, В7-26, ВК2-20, Ф-564, В2-11, В6-4. Генераторы Г3-33, Г4-18, Г4-18А. Г5-54. Частотомер Ф-5080. Комплексная измерительная установка с базовыми блоками К2-42.</p> <p>Приборы-стенды ЭС1А/1, ЭС-23, ПЭ 836, ЭС 4А 832, 831. Осциллографы С1-83, С1-93. Макеты для работ по исследованию мультиплексора, сумматора, матричного умножителя, режимов работы АЛУ, кольцевого счетчика, счетчика Джонсона, синхронного счетчика на JK-триггерах, ОЗУ, стекового ЗУ. Аналоговый вычислительный комплекс АВК-6.</p>
--	--	--	---

Перечень договоров ЭБС		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	ЭБС «IRPbooks» - Контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 7275/20 от 09.11.2020.	с 10.10.2020 по 10.10.2021
2021/2022	ЭБС «Лань» - Договор с ООО "ЭБС Лань" № 46 от 20.08.2020.	с 26.08.2020 по 27.08.2021

2021/2022	ЭБС «Консультант студента» - Контракт с ООО «Политехресурс» № 262СЛ/11-2020 от 30.11.2020.	с 01.12.2020 по 30.11.2021
2021/2022	ЭБС «Юрайт» - Договор с ООО «Электронное издательство Юрайт» № 45 от 10.07.2020.	с 03.09.2020 по 02.09.2021

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>1. Заключение № 1 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 13.01.2015 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области. Бессрочно (180004, Псковская обл., г. Псков, Яна Фабрициуса, д. 16);</p> <p>2. Заключение № 37 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 21.12.2012 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области. Бессрочно. Адрес: 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Советская, д. 21</p> <p>3. Заключение № 1 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 13.01.2015 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области Бессрочно. Адрес: 180007, Псковская область, г. Псков, ул. Красноармейская, д. 1.</p>

Проректор по учебной работе и международной деятельности _____ Серова Ольга Александровна

дата составления _____

