

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 (на базе основного общего образования, 3 г.10 мес.)

№ 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	БД.01 Русский язык и литература	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 37 Русского языка и литературы - 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	Мультимедийное оборудование (проектор, экран, телевизор, компьютер переносной). Учебно-методические пособия в печатном виде.
2	БД.02 Иностранный язык	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39А Иностранных языков - 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	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
3	БД.03 История	г.Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 35 Истории- учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, консультаций, 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

4	БД.04 Физическая культура	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1 - спортивный зал	М СТЕННЕР, 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 прессы – 1 шт, скамьи тренажёрные – 2 шт.
		г. Псков, ул. Красноармейская, д.1А- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Баскетбольная, волейбольная и футбольная площадка, полоса препятствий, беговая дорожка, перекладины для подтягивания, прыжковая яма
		г. Псков, ул. Плехановский посад, д. 25 - бассейн «Универсант»	25-метровый бассейн с 6 дорожками, оснащенный системой фильтрации, подогрева воды, озонирования, подсветки; теплым полом, душевыми, раздевалками с индивидуальными шкафчиками для одежды.
		г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплекты спортивного инвентаря
5	БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 25 Экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.	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, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	
		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.

6	БД.06 Химия	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 1А Лаборатория химии . г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 5- учебный кабинет для самостоятельной работы	Мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран, телевизор, DVD) и учебно-методические пособия в печатном виде. Наборы химической посуды, химические реактивы.
7	БД.07 Обществознание	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 33 Обществознания - 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	Мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
8	БД.08 Биология	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 1 Биологии - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 1, учебный кабинет для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
9	БД.09 География	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 1 Географии - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы.	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
10	БД.10 Экология	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 34 - Экологии - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы.	
11	БД.11 Астрономия	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 24-учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы	Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD-плеер, телевизор), учебные фильмы, тематические стенды, тематические плакаты, учебные пособия: огнетушители, противогазы, защитные плащи ОП-1, респираторы.
12	БД.12 Индивидуальный обязательный проект по дисциплинам	г.Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 35 Истории- учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, консультаций, 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.
13	ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 38 Математики- учебный кабинет для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, 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. Модели многогранников и тел вращения
14	ПД.02 Информатика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23 Информатики - учебный кабинет для проведения практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде, принтер. 12 компьютеров (PentiumDualCoreCPUЕ 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ) с подключением к сети Интернет, 7-zip

		учебный кабинет для самостоятельной работы	(Свободная лицензия GPL), Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE), Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024 272345 от 12.10.2015
15	ПД.03 Физика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 24-учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мобильное демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде.
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23-учебный кабинет для самостоятельной работы	Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD-плеер, телевизор), учебные фильмы, тематические стенды, тематические плакаты, учебные пособия: огнетушители, противогазы, защитные плащи ОП-1, респираторы.
16	ОГСЭ.01 Основы философии	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 33 Основ философии - 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.
17	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.
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39А Иностранных языков – 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 Иностранных языков - учебный кабинет для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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-методические пособия в печатном виде.
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2В Иностранных языков - 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	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в печатном виде
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1- спортивный зал	М STENNER, 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 прессы – 1 шт, скамьи тренажёрные – 2 шт.
		г. Псков, ул. Красноармейская, д.1А- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Баскетбольная, волейбольная и футбольная площадка, полоса препятствий, беговая дорожка, перекладины для подтягивания, прыжковая яма
		г. Псков, ул. Плехановский посад, д. 25 - бассейн «Универсант»	25-метровый бассейн с 6 дорожками, оснащенный системой фильтрации, подогрева воды, озонирования, подсветки; теплым полом, душевыми, раздевалками с индивидуальными шкафчиками для одежды.
		г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплекты спортивного инвентаря
20	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 37 Культуры речи – учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа,	Мультимедийное оборудование (проектор, экран, телевизор, ноутбук). Учебно-методические пособия в печатном виде.

		практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 39-учебный кабинет для самостоятельной работы	
21	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.
22	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, Microsoft Office Visio 2007 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017), Компас 3D V14(ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013 Продлен до 05.12.2020)
23	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.

24	ОП.01 Инженерная графика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2 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. № 23- 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), Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE), Компас 3D V14 ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013 Продлен до 05.12.2020), 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 - 15 шт., 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. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p>	

25	ОП.02 Электротехника	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № -51 А Лаборатория электротехники . г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23- 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. 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
26	ОП.03 Метрология, стандартизация и	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 8 Метрологии, стандартизации и сертификации -	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-

	сертификация	<p>учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, 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. № 14-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p> <p>Оборудование для выполнения лабораторно-практических работ:</p> <p>набор образцов шероховатости (точение, фрезерование, шлифование);</p> <p>вертикальный оптиметр СВО-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>
27	ОП.04 Охрана труда	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 25 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>
28	ОП.05 Экономика организации	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 43 Экономики и менеджмента -учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46-учебный кабинет для самостоятельной работы	
29	ОП.06 Электронная техника	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 Лаборатория электронной техники . г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14-учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные 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> <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>
30	ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 13 Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов .</p> <p>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:</p> <p>мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор,экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.</p>
31	ОП.08 Вычислительная техника	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 Лаборатория вычислительной техники –</p>	<p>Демонстрационное оборудование:</p> <p>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>г. Псков, ул. Гоголя, д. 17-19, каб. 315 Лаборатория вычислительной техники – лаборатория для проведения лабораторных работ, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>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.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи цифровой информации по проводной линии связи -1шт.;</p> <p>Лабораторная установка «СВЕТОТЕЛЕФОН» -1 шт.; Действующая установка «АВТОМАТОН» 1 шт.; Действующая установка «ЭЛЕКТРОМАГНИТ» - 1шт.; Учебно-методические стенды «Среды передачи данных», «Устройство персонального компьютера». Специализированная (учебная) мебель.</p>
32	ОП.09 Электрорадиоизмерения	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № -51 А Лаборатория электрорадиоизмерений.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы</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</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>
33	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 23 Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - 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(PentiumDualCoreCPUЕ 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ), принтер. Комплект лицензионного программного обеспечения Windows7 (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015 Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE), Adobe Photoshop CS4(Лицензионный сертификат на 11 рабочих мест).</p>

34	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 48 Правового обеспечения профессиональной деятельности - 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.
35	ОП.12 Управление персоналом	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 41 Менеджмента и управления персоналом - 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.
36	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 я 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 пульек калибром 4,5 мм.

37	ОП.14 Социальная психология	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 47 Социальной психологии – учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, 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-методические пособия в печатном виде.
38	ОП.15 Менеджмент	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 41 Менеджмента - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических работ, 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.
39	ОП.16 Основы программирования	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 46 Лаборатория технологии и разработки баз данных - 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)	5 компьютеров (IntelCeleronCPU, 2,00GHz, ОЗУ 1,00 ГБ), 4 компьютера (AMDPenom 8450 TripleCoreProcessor 2,10 GHz, ОЗУ 2.00 ГБ), МФУ HPLJ M 1005, Microsoft Windows 7 Pro (ООО «Стрела» контракт №0357100012815000024_272345 от 12.10.2015), Turbo Pascal 7.0, Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017), MicrosoftVisualC++, VisualStudio (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)
40	ОП.17 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.	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.

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы	<p>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 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			
41	МДК 01.01 Методы организации сборки и	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электротехники	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические

	<p>монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков</p>		<p>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 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. № 10 лаборатория Электронной техники. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-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.;</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 магистральных 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>
42	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 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 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 Электротехники.	Стенд «Измерительные приборы» - 1 шт
		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 Интеллектуальный электронный конструктор «ИНТЭЛКОН»-4 шт.; Малый электронный конструктор «МИКРОША» -5 шт.;

			<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> <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>			
43	<p>МДК 02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем,</p>	<p>г. Псков, ул. Гоголя 19, ауд.307 лаборатория Радиотехнических цепей и сигналов.</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,</p>

	устройств и блоков		кольцевого счетчика, счетчика Джонсона, синхронного счетчика на JK-триггерах, ОЗУ, стекового ЗУ. Аналоговый вычислительный комплекс АВК-6.
		<p>Г.Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 10 Лаборатория Антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн .</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д.16, каб. 10 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» - 1 шт.;</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 магистральных жидкости и газа - 1 шт.;</p> <p>Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.;</p> <p>Действующий макет конвейера -1шт.;</p> <p>Лабораторная высокоскоростная система передачи</p>

		г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, каб. 306-Лаборатория Импульсной техники .	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
		г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, каб. 306-Лаборатория Источников питания радиоаппаратуры .	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
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 14-учебный кабинет для самостоятельной работы	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
			Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)
ПМ.03 Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия			
44	МДК 03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-методические пособия в

	испытаний		<p>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 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>
45	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.</p>

			<p>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 Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт Магазин сопротивлений Р4831-1шт Магазин сопротивленийР32-1шт Генератор сигналов высокочастотныйГ4-102А-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>
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы	
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»			
46	МДК 04.01 Монтажник радиоэлектронной	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

	<p>аппаратуры и приборов</p>	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 10 лаборатория Электронной техники.</p>	<p>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 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> <hr/> <p>Стенд «Измерительные приборы»-1шт Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-</p>
--	------------------------------	---	--

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>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 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. 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</p>
--	--	--	---

47	<p>ПМ.05 Телекоммуникационные технологии</p>	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2 лаборатория Систем автоматизированного проектирования г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2 лаборатория Технических средств обучения- г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2-учебный кабинет для самостоятельной работы</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.</p>	<p>12 компьютеров (PentiumDualCoreCPUE 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), SimEvents Academic new new Product From 2 to 4 Concurrent Licenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019), Simulink Academic new new Product From 10 to 24 Concurrent Licenses(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 «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 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</p>
----	--	---	---

		<p>г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, каб. 306- лаборатория Источников питания радиоаппаратуры .</p> <p>г. Псков, ул. Гоголя 19, ауд.307 лаборатория Радиотехнических цепей и сигналов.</p>	<p>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, матричного умножителя, режимов работы АЛУ, кольцевого счетчика, счетчика Джонсона, синхронного счетчика на JK-триггерах, ОЗУ, стекового ЗУ. Аналоговый вычислительный комплекс АВК-6.</p>
48	МДК 05.01 Методы телекоммуникационных технологий	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2 лаборатория Систем автоматизированного проектирования</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2 лаборатория Технических средств обучения-</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 2- 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), Mathcad 14 (Бланк подтверждения покупки 15 лицензий), AutoCAD 2014 (учебная лицензия), SimEvents Academic new new Product From 2 to 4 Concurrent Licenses (ООО «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019), Simulink Academic new new Product From 10 to 24 Concurrent Licenses (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 «ЮнитАльфа Софт» договор №79 от 07.12.2012 Продлен до 06.03.2019)</p> <p>Осциллограф С1-107 – 1шт Осциллограф С1-114– 1шт Осциллограф С1-96– 1шт</p>

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, каб. № 51а лаборатория Электрорадиоизмерений.</p> <p>г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, каб. 306-Лаборатория Источников питания радиоаппаратуры .</p> <p>г. Псков, ул. Гоголя 19, ауд.307 лаборатория Радиотехнических цепей и сигналов.</p>	<p>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, 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 (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок доступа
2014/2015	ЭБС «IRPbooks» - контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 881/14 от 07.10.2014	с 10.10.2014 по 10.10.2015
2014/2015	ЭБС Издательства «Лань» - контракт с ООО «Издательство Лань» № 44 от 19.08.2014	с 26.08.2014 по 25.08.2015
2015/2016	ЭБС «IRPbooks» - контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 1220/15 от 07.10.2015	с 10.10.2015 по 10.10.2016
2015/2016	ЭБС Издательства «Лань» - контракт с ООО «Издательство Лань» № 14 от 06.08.2015	с 26.08.2015 по 25.08.2016
2016/2017	ЭБС «Юрайт» - договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 209 от 22.03.2016	с 22.03.2016 по 21.03.2017
2016/2017	ЭБС Издательства «Лань» - контракт с ООО «Издательство Лань» № 14 от 16.08.2016	с 26.08.2016 по 25.08.2017
2016/2017	ЭБС «Юрайт» - договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 663 от 29.08.2016	с 03.09.2016 по 02.09.2017
2016/2017	ЭБС «IRPbooks» - контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 2335/16 от 05.10.2016	с 10.10.2016 по 10.10.2017
2017/2018	ЭБС Издательства «Лань» - контракт с ООО «Издательство Лань» № 743 от 24.07.2017	с 26.08.2017 по 25.08.2018
2017/2018	ЭБС «Юрайт» - договор с ООО Электронное издательство Юрайт» №744 от 24.07.2017	с 03.09.2017 по 02.09.2018
2017/2018	ЭБС «IPRbooks» – контракт с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 3146/17 от 10.10.2017	с 10.10.2017 по 10.10.2018
2017/2018	ЭБС «Znaniium. com» - договор с ООО «Знаниум» № 2525 эбс от 10.10.2017	с 10.10.2017 по 10.10.2018

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>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>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 (180007, Псковская обл., г. Псков, ул. Красноармейская, д.1).</p>
	<p>Заключение № 2 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 20.01.2014 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области. Бессрочно (180000, Псковская обл., г. Псков, Плехановский посад, д.25)</p>
	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области № 12 от 18.10.2017 г. Бессрочно (180007, Псковская обл., г. Псков, ул. Красноармейская, д.1А)</p>
	<p>Заключение № 27 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 14.09.2015 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области. Бессрочно (180000, Псковская обл., г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом. 1002, ауд.306)</p>
<p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.03.000.М.000168.05.16 от 06.05.2016 г. Рег. № 2588518, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области. Бессрочно (180004, Псковская обл., г. Псков, Яна Фабрициуса, д. 16)</p>

	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.03.000.М.000168.05.16 от 06.05.2016 г. Рег. № 2588518, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области Бессрочно (180007, Псковская обл., г. Псков, ул. Красноармейская, д.1).</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.03.000.М.000168.05.16 от 06.05.2016 г. Рег. № 2588518, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области Бессрочно (180000, Псковская обл., г. Псков, Плехановский посад, д.25)</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.03.000.М.000293.11.17 от 29.11.2017 г. Рег. № 2777217, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области. Бессрочно (180007, Псковская обл., г. Псков, ул. Красноармейская, д.1А)</p>
	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение № 60.01.03.000.М.000168.05.16 от 06.05.2016 г. Рег. № 2588518, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области. Бессрочно (180000, Псковская обл., г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом. 1002, ауд.306)</p>

Проректор по учебной работе и международной деятельности

Махотасва Марина Юрьевна

Дата составления 02. июня 2018г.

