

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
«Псковский государственный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования *(15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям))*
(на базе среднего общего образования, 2 г.10 мес.)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 33 - Основ философии - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы	
2.	ОГСЭ.02 История	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 35 - Истории - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, деловых игр, групповых дискуссий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.	

3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 15 - Иностранных языков - учебный кабинет для проведения практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы.	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде	
		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39А - Иностранных языков - учебный кабинет для проведения практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде	
4.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 37 - Русского языка и литературы, Культуры речи - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы.	Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
5.	ОГСЭ.05 Управление персоналом	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 41- Менеджмента и управления персоналом - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 46- учебный кабинет для	Учебно-методические разработки по выполнению практических работ, самостоятельной подготовке обучающихся. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	

		самостоятельной работы		
6.	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 пресса – 1 шт, скамьи тренажёрные – 2 шт.	
		г. Псков, ул. Красноармейская, д.1- 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 «Универсant»	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	
7.	ЕН.01 Математика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 38- Математики - учебный кабинет для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Модели многогранников и тел вращения Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы	

8.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2 - Основ компьютерного моделирования - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 28 – лаборатория технических средств обучения – лаборатория для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 1, учебный кабинет для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).</p>	<p>12 исправных компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, укомплектованный компьютерный класс « Программный комплекс АСКОН», диапроектор, интерактивная доска, принтер, сканер.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы</p> <p>30 посадочных мест, 15 оснащены компьютерами (AMDAthlon (TM 64*2) DualCoreProcessor 4800 , 2,50 GHz, ОЗУ 0,48 ГБ), принтер HPLJ 1010.</p> <p>Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ.</p>	<p>1. Операционная системаWindows7 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p> <p>2. 7-zip (Свободная лицензия GPL)</p> <p>3. Mozilla Firefox (Свободнаялицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE)</p> <p>1. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL)</p> <p>4. Компас 3D V14(ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013)</p> <p>Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p>
9.	ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39 - Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1,</p>	<p>30 посадочных мест, 15 компьютеров (IntelPentiumDualCoreE 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,98 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, принтер HPLJ 1020, проектор Aser, экран, методические</p>	<p>1. Операционная системаWindows7 (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p> <p>2. 7-zip (Свободная лицензия GPL)</p> <p>3. Mozilla Firefox</p>

		<p>каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p>	<p>рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p>	<p>(Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE) 4. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL) 5. Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Тг000162163 от 07.06.2017) 6. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (ООО "Формоза-ИТ" Лицензионный договор ФТ00-006654 от 12.12.2017) 7. 1С:Предприятие 8.1 Управление предприятием (ООО Инфоком) 8. 1С:Предприятие 8.1 Зарплата и управление персоналом (ООО Инфоком) 9. 1С:Предприятие 8.1 Бухгалтерия (ООО Инфоком) 10. 1С:Предприятие 8.1 Управление торговлей (ООО Инфоком) 11. 1С:Предприятие 8.3 Бухучет (ООО "Формоза-ИТ" Лицензионный договор ФТ00-006654 от 12.12.2017) 12. 1С:Предприятие 8.3 Отель (ООО "Формоза-ИТ" Лицензионный договор ФТ00-006654 от 12.12.2017) Гранд- Смета, версия "STUDENT" (ООО</p>
--	--	--	--	---

				"СкайсофтВиктори" контракт №20 от 13.12.2017)
22	ЕН.04 Экологические основы природопользования	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 1 - Биологии - учебный кабинет предназначен для проведения лекционных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 1, учебный кабинет для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).</p>	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.	
23	ЕН.05 Информатика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 21 - Лаборатория информационно - коммуникационных систем - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 5 - Проектирования зданий и сооружений - учебный кабинет для проведения лекционных и практический занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>14 компьютеров (IntelPentium 4 30 GHz, ОЗУ 1,0 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, интерактивная доска, принтер Canonisusys LBP 2900, проектор Aser, экран.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы</p> <p>10 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, всего в компьютерном классе 16 рабочих мест</p>	<p>1. Операционная системаWindowsXP (подписка MicrosoftImaginePremium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p> <p>2. 7-zip (Свободная лицензия GPL)</p> <p>3. Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE)</p> <p>4. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL)</p> <p>Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p>

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)		1. Операционная система Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор № Tr000162163 от 07.06.2017) 2. 7-zip (Свободная лицензия GPL) 3. Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE) 4. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL) 5. Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор № Tr000162163 от 07.06.2017
24	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 25 - Безопасности жизнедеятельности - учебный кабинет для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	Мультимедийное оборудование (видеоплеер, DVD-плеер, телевизор), учебные фильмы, 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 пулек калибром 4,5 мм.	
25	ОП.01 Инженерная графика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2 - Инженерной графики - учебный кабинет для занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы. г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная).	12 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, компьютерный класс «Программный комплекс АСКОН», диапроектор, интерактивная доска, принтер, сканер, комплект схем электрических, библиотека ГОСТов, наборы деталей для выполнения графических работ по темам, эскизы деталей, сборочные узлы сварные конструкции, 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.	1. Операционная система Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017) 2. 7-zip (Свободная лицензия GPL) 3. Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE) 1. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL) 4. Компас 3D V14 (ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013) Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)
26	ОП.02 Электротехника	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Электротехники - учебный кабинет для проведения практических и лабораторных занятий, учебной практики, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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.	

		<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - лаборатория для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы</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.</p> <p>Магазин сопротивлений Р4831-1шт.</p> <p>Магазин сопротивлений Р32-1шт.</p> <p>Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт.</p> <p>Мегаомметр М1101М-1шт.</p> <p>Паяльная станция Lukey-702-4шт.</p> <p>Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт.</p> <p>Стенд «Асинхронный двигатель»-1шт.</p> <p>Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт.</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт.</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт.</p> <p>Источник постоянного тока.</p> <p>Стенд «Измерительные приборы»-1шт.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
--	--	--	--	--

27	ОП.03 Техническая механика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36 - Технической механики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 16 - Лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p>	
28	ОП.04 Охрана труда	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 34 - Экологии - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
29	ОП.05 Материаловедение	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 13 - Лаборатория материаловедения - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 13 - Лаборатория материаловедения для проведения лабораторных занятий, групповых и</p>	<p>Стенд карбюратор; Стенд масляный насос; Стенд стартер легкового автомобиля; Стенд генератор; Стенд бензонасос ЗИЛ; Стенд коленчатый вал; Стенд блок цилиндров; Стенд верхняя головка от цилиндров; Стенд диск сцепления.</p>	

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы	Макеты грузоподъёмных механизмов постоянного действия (ленточный конвейер: наклонный и горизонтальный). Комплект плакатов: 1 группа- Материаловедение; 2 группа- Автомобильное устройство; Аккумуляторы. ПК, диапроектор, принтер-сканер.+ Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
30	ОП.06 Экономика организации	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 43 - Экономики организации - учебный кабинет для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 46- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия в печатном виде.	
31	ОП.07 Электронная техника	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 10- Лаборатория электронной техники - учебный кабинет для проведения практических занятий, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 10- лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	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 ; ПК общего пользования -1 шт.;	

		<p>контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>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 магистралях жидкости и газа - 1 шт.; Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.; Действующий макет конвейера - 1шт.; Лабораторная высокоскоростная Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
32	ОП.08 Вычислительная техника	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 10- Вычислительной техники - учебный кабинет для проведения практических и лабораторных занятий, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для</p>	<p>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.;</p>	

		самостоятельной работы	<p>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; Технологическая установка для автоматизированного контроля давления в магистралях жидкости и газа - 1 шт.; Технологическая установка «Изгиб» -1 шт.; Действующий макет конвейера; Лабораторная высокоскоростная Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
33	ОП.09 Электротехнические измерения	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория электротехнических измерений - учебный кабинет для проведения лекционных и практических занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус</p>	<p>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.</p>	

		<p>3, каб. № 51а - Лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы</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 -10шт.</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт.</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт.</p> <p>Магазин сопротивлений Р4831</p> <p>Магазин сопротивлений Р32-1шт.</p> <p>Генератор сигналов высокочаст. Г4-102А-1шт.</p> <p>Мегаомметр М1101М-1шт.</p> <p>Паяльная станция Lukey-702-4шт.</p> <p>Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт.</p> <p>Стенд «Асинхронный двигатель»</p> <p>Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»-1шт.</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт.</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт.</p> <p>Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В.</p> <p>Стенд «Измерительные приборы»-1шт.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
--	--	---	--	--

34	ОП.10 Электрические машины	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления - учебный кабинет для проведения практических и лабораторных занятий, учебной практики, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) 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. 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</p>	
----	----------------------------------	--	--	--

			<p>Гранит-2»-1шт</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт</p> <p>Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В</p> <p>Стенд «Измерительные приборы»-1шт</p>	
35	ОП.11 Менеджмент	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 41 - Менеджмента и управления персоналом - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, презентаций, деловых игр, групповых дискуссий, тренингов, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 46- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) учебно-наглядные пособия в печатном виде)</p>	

36	ОП.13 Компьютерная графика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- Инженерной графики - учебный кабинет для занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы.</p> <p>г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная)</p>	<p>12 компьютеров с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, 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>1. Операционная система Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p> <p>2. 7-zip (Свободная лицензия GPL)</p> <p>3. Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE)</p> <p>1. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL)</p> <p>4. Компас 3D V14 (ЗАО «СофтЛайн Трейд» Договор №58 от 05.12.2013)</p> <p>Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p>
37	ОП.14 Программирование	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 46 - Лаборатория технологии и разработки баз данных - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и</p>	<p>30 посадочных мест, 5 компьютеров (Intel Celeron CPU, 2,00 GHz, ОЗУ 1,00 Гб), 4 компьютера (AMD Penom 8450 Triple Core Processor 2,10 GHz,</p>	<p>1. Операционная система Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор</p>

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 46- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>ОЗУ 2.00 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, МФУ HPLJ M 1005, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	<p>№Tr000162163 от 07.06.2017) 2. 7-zip (Свободная лицензия GPL) 3. Mozilla Firefox (Свободная лицензия MOZILLA PUBLIC LICENSE) 4. LibreOffice (Свободная лицензия LGPL) 5. Turbo Pascal 7.0 (НЕТ ЛИЦЕНЗИИ) 6. Microsoft Office Visio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайнТрейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017) 7. Microsoft VisualC++ (НЕТ ЛИЦЕНЗИИ) VisualStudio (подписка Microsoft Imagine Premium АО «СофтЛайн Трейд» Сублицензионный договор №Tr000162163 от 07.06.2017)</p>
		<p>г. Псков, ул. ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 2- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (серверная).</p>		

	ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации			
38	МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36 - Технической механики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 209 – лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39 - учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.	
39	МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 24 - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 209 – лаборатория типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений - для	Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран), учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Дальномеры (в том числе лазерный), нивелиры, теодолиты со штативом, теодолит оптический,	

		<p>проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>измеритель геодезический, линейки ЛПМ-1, рейки РН-3000-У нивелирные, рулетка, тахеограф, плакат «Условные знаки геодезические», штативы.</p>	
40	МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 - Физики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 202 – лаборатория Автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	<p>Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p>	
41	УП.01.01 Учебная практика	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - учебный кабинет для проведения практических и лабораторных занятий, учебной практики, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления, мастерские</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</p>	

		<p>электромонтажные - для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Красноармейская, д.1 – мастерские для выполнения практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы.</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 -10шт</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-54- 2шт</p> <p>Частотомер электронно-счетный ЧЗ-33-1шт</p> <p>Магазин сопротивлений Р4831-1шт</p> <p>Магазин сопротивлений Р32-1шт</p> <p>Генератор сигналов высокочастотный Г4-102А-1шт</p> <p>Мегаомметр М1101М-1шт</p> <p>Паяльная станция Lukey-702-4шт</p> <p>Паяльник ЭПЦН 40Вт 12В-13шт</p> <p>Стенд «Асинхронный двигатель»- 1шт</p> <p>Стенд «Получение синусоидальной ЭДС»- 1шт</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Гранит-2»-1шт</p> <p>Стенд «Пожарная сигнализация Сигнал»-1шт</p> <p>Источник постоянного тока на напряжение 5,12,15 В</p> <p>Стенд «Измерительные приборы»</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
42	ПП.01.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 - Физики - учебный кабинет для консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и	

		<p>промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы</p>	самостоятельной работы.	
ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем				
43	МДК.02.01 Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	<p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24- Физики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, выполнения курсовых проектов, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы</p> <p>г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 202 – лаборатория автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.</p>	<p>Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p> <p>30 посадочных мест, 15 компьютеров (IntelPentiumDualCoreE 5200, 2,50 GHz, ОЗУ 0,98 ГБ) с подключением к сети Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, принтер HPLJ 1020, проектор Aser, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.</p> <p>Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)</p>	
44	ПП.02.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 - учебный кабинет предназначен для проведения консультаций, текущего контроля знаний	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и	

		обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	самостоятельной работы.	
	ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации			
45	МДК.03.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 12 - учебный кабинет для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 209 – Лаборатория автоматизации технологических процессов - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 202 – Лаборатория автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 2, каб. № 14- учебный кабинет для самостоятельной работы	Стенд легкового автомобиля ВАЗ-21 (перед и задн. ходовой части; двигатель в разрезе); Стенд «Стартер»; Стенд «Система зажигания»; Стенд «Генератор»; Стенд «Рулевое управление»; Стенд «Тормозная система»; Стенд «Электрооборудование»; Стенд кривошипно- шатунный механизм (КШМ). Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
46	ПП.03.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 – Физики - учебный кабинет для консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.	

	ПМ.04 Эксплуатация систем автоматизации			
47	МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36 – Технической механики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 209 – лаборатория автоматизации технологических процессов - для проведения лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.	Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
48	МДК.04.02 Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 - Физики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы г. Псков, ул. Ленина, д. 8, каб. № 209- лаборатория автоматизации технологических процессов - для проведения лабораторных и практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации.	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) Демонстрационное оборудование: стенды, мобильное мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.	

		г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы		
49	ПП.04.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 - Физики - учебный кабинет предназначен для проведения консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, стенды, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
	ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)			
50	МДК.05.01 Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36 - Технической механики - учебный кабинет для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
51	МДК.05.02 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 – Физики - учебный кабинет предназначен для проведения лекционных занятий, практических занятий, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория монтажа, наладки,	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, стенды, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	

		ремонта и эксплуатации систем автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы		
52	ПП.05.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 24 – Физики - учебный кабинет предназначен для проведения консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 23- учебный кабинет для самостоятельной работы	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор, экран, стенды, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
	ПМ. 06 Выполнение работ по профессии «Наладчик контрольно - измерительных приборов»			
53	МДК.06.01 Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36 – Технической механики - учебный кабинет предназначен для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51a - Лаборатория монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления - для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных	Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы.		
54	УП.06.01 Учебная практика	г. Псков, ул. Красноармейская, д.1 – мастерские слесарные и механообрабатывающие для выполнения практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 3, каб. № 51а - Лаборатория для проведения лабораторных занятий, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Красноармейская, д.1, каб. № 2- учебный кабинет для самостоятельной работы	Плакаты, режущие инструменты, станочные приспособления, контрольно - измерительные инструменты, кинематические схемы. Демонстрационное оборудование: мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран)	
55	ПП.06.01 Производственная практика	г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 36- Технической механики – кабинет для консультаций, текущего контроля знаний обучающихся и промежуточной аттестации. г. Псков, ул. Я. Фабрициуса, д. 16, корпус 1, каб. № 39- учебный кабинет для самостоятельной работы	Демонстрационное оборудование: переносное мобильное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедиа-проектор, экран) и учебно-наглядные пособия, методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы.	

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок доступа
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 «Znaniy.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)
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	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, 180007, Псковская обл., г. Псков, ул. Красноармейская, д.1).
	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)
	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)
	Заключение № 25 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 11.08.2015 г., выданное Отделом надзорной деятельности по городу Пскову Главного управления МЧС России по Псковской области. Бессрочно. (180000, Псковская обл., г. Псков, ул. Ленина, д.8)

Проректор по учебной работе и международной деятельности _____

Махотасва Марина Юрьевна

Дата составления 02. июля 2018г.

