

Приложение Б  
**Кадровое обеспечение ООП ВО**

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., специальность «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Кандидат исторических наук, 2013 г. – История науки и техники. 07.00.10	21	15	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штатный преподаватель
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова 1977г.; философия	Кандидат философских наук по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.	56	42	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Тараса Шевченко, 2000 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	24	19	Преподаватель кафедры иностранных языков	Штатный преподаватель
Экономика и управление производством	Гонтовая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист-инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджера-экономист в энергетике	—	25	18	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономика производства	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., Менеджмент организаций, менеджер-экономист	—	22	16	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Штатный преподаватель
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы СШ	—	34	28	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Штатный преподаватель
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998, Правоведение, Юрист	—	34	3	Начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
Психология и педагогика	Конина Любовь	Доцент кафедры	Ленинградский государственный	Кандидат философских наук	56	42	Доцент кафедры социально-	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
История мировой культуры	Васильевна	социально-гуманитарных дисциплин	университет им. А.А. Жданова 1977г.; философия	по специальности 09.00.01 — диалектический и исторический материализм (ФС № 005875) от 25.04.1984 г; доцент кафедры философия (ДЦ № 049798) от 29.01.1992 г.			гуманитарных дисциплин	
Основы предпринимательского дела	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г. Инженер-экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.24 «Экономика, планирование и организация управления строительством», 1989 г.	44	37	Доцент кафедры экономики и управления	Штатный преподаватель
Основы менеджмента								
Математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990, Математик-преподаватель	—	29	29	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штатный преподаватель
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г. Специальность: Физика и общетехнические дисциплины	Кандидат технических наук, 1991 г. — Аналитическая химия. 02.00.02	57	53	Доцент кафедры радиофизики	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов (секции химии)	Луганский педагогический институт; Учитель химии	—	29	24	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов (секции химии)	Штатный преподаватель
Теоретическая механика	Юрьев Сергей Александрович	Доцент кафедры теоретической механики	1) Донбасский государственный технический университет, 2009; Радиофизика и электроника; магистр по радиофизике. 2) Донбасский государственный технический университет, 2009; Радиофизика и электроника; инженер - радиофизик; научный сотрудник (радиофизика-электроника)	Кандидат технических наук, 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	9	9	Доцент кафедры теоретической механики	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятель- ности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г., «Фармация», Провизор	Кандидат фармацевтических наук, 2012 г. — Фармакология. 14.03.05	10	10	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельност и	Штатный преподаватель
Информацион- ные технологии	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер- конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. — Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Введение в инженерную деятельность	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподава- тель кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1986г., Автомати- зация теплоэнерге- тических процес- сов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизиро- ванного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Схемотехника	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер- конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. — Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Численные методы	Коцемир Игорь	Доцент кафедры	Коммунарский горно-металлурги-	Кандидат технических наук,	45	37	Заведующий кафедрой	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гидравлика	Анатолевич	автоматизированного управления технологическими процессами	ческий институт, 1979г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	1986 г. — Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность). 05.13.07			автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	
Математические модели элементов и систем управления	Коцемир Игорь Анатолевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук, 1986 г. — Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность). 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель
CASE-средства								
Разработка прикладных SCADA-систем	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. — Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Информационные технологии в системах автоматизации								
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, – 2007 г. Обработка металлов давлением. 05.03.05	41	30	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штатный преподаватель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Прикладная механика	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г. специальность – технология машиностроения, «инженер-механик»	Кандидат технических наук, 2009 г. Машины для металлургического производства. 05.05.08	25	19	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Штатный преподаватель
Компьютерная графика	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиотехники 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Программирование и алгоритмизация	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно-вычислительного центра	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем им. Зеленова А.Б.	Харьковский политехнический институт, 1957 г., «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 1972 г. Электротехнические комплексы и системы. 05.09.03	62	58	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени Зеленова А.Б.	Штатный преподаватель
Теория автоматического управления	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Вычислительные машины, системы и сети	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиозлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Технологические процессы автоматизированного производства	Региевская Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	55	27	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Диагностика и надежность автоматизированных систем	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Управление качеством в системах управления	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы безопасности жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле	—	24	14	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штатный преподаватель
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г. Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	—	46	28	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Штатный преподаватель
Метрология, стандартизация и сертификация	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Средства автоматизации и управления	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2007 г. Электротехнические комплексы и системы. 05.09.03 (ДК №043756 от 13.12.2007)	39	-	НИПКИ «Параметр», и.о. директора	Внутренний совместитель
Моделирование систем и процессов	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук – 1986 г. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность.) 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление в автоматизированном производстве	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук – 1986 г. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность) 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель
Автоматизация технологических процессов и производств	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук – 1986 г. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность) 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель
Микропроцессорная техника	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиотехники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно- вычислительного центра	Внутренний совместитель
Теория преобразования электромехани- ческих систем	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер- электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводнико- вые преобразо- ватели электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологически- ми процессами	Штатный преподаватель
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно- вычислительного центра	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектирование автоматизированных систем	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1) Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. Автоматизация технологических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. Автоматизация технологических процессов и производств, магистр по автоматизации	—	48	34	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по электронике	Кандидат технических наук – 2008 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12 (ДК №045366 от 12.03.2008)	18	6	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совместитель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизированный электропривод	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по электронике	Кандидат технических наук – 2008 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12 (ДК №045366 от 12.03.2008)	19	7	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совместитель
Энергоснабжение производства в отрасли	Регишевская Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	55	27	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Оборудование технологических процессов отрасли	Регишевская Ирина Дмитриевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1970г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	55	27	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Многоуровневые системы управления	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Интегрированные системы проектирования и управления	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
	Овдей Владислав Сергеевич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет, 2019, Автоматизация технологических процессов и производств; магистр по автоматизации	—	2	-	Аспирант кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технические измерения и приборы	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Операционные системы и базы данных	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Охрана труда в отрасли	Макаревич Александр Григорьевич	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978 г., Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	—	46	28	Старший преподаватель кафедры охраны труда	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организация и планирование автоматизированных производств	Гонтовая Наталия Викторовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	1) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. «Промышленная электроника», специалист-инженер электронной техники. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 2000 г. «Менеджмент организаций», магистр менеджера-экономист в энергетике	—	25	18	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Штатный преподаватель
Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук, 1986 г. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность). 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель
Термодинамика и теплотехника	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980 г.	Кандидат технических наук – 1991 г. Metallurgy	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Термодинамика и теплотехника		управления технологическими процессами	«Металлургия черных металлов»; инженер-металлург	черных металлов. 05.16.02				
Оптимальные системы управления	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Цифровые системы управления								
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно-вычислительного центра	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Промышленные контроллеры	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1) Коммунарский горно-металлургический институт, 1976 г. Автоматизация технологических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г. Автоматизация технологических процессов и производств, магистр по автоматизации	—	48	34	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем								
	Ушаков Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979 г., инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2007 г. Электротехнические комплексы и системы. 05.09.03 (ДК №043756 от 13.12.2007)	39	-	НИПКИ «Параметр», и.о. директора	Внутренний совместитель
Высокотемпературный нагрев	Романчук Александр	Доцент кафедры	Коммунарский горно-	Кандидат технических наук	45	30	Доцент кафедры металлургии	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защита информации в автоматизированных системах управления производством	Николаевич	автоматизированного управления технологическими процессами	металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов»; инженер-металлург	– 1991 г. Metallurgia черных металлов. 05.16.02			черных металлов	
Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1) Коммунарский горно-металлургический институт, 1976, Автоматизация технологических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., Автоматизация технологических процессов и производств, магистр по автоматизации	—	48	34	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
Программное обеспечение систем управления								
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно-вычислительного центра	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая культура	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992, Физическая культура, Учитель физической культуры средней школы	—	29	28	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штатный преподаватель
Прикладная физическая культура	Луговской Александр Эдуардович	Доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический университет им. Т.Шевченко, 2007 г. Магистр. Физическое воспитание. Преподаватель физического воспитания	Доцент – 2018 г. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. 13.00.04. КМС (кандидат в мастера спорта) по боксу	19	15	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта	Штатный преподаватель



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зелинский Константин Георгиевич	Старший преподавател ь кафедры физического воспитания и спорта	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Шевченко, 1992, Физическая культура, Учитель физической культуры средней школы	—	29	28	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штатный преподаватель
Учебная практика	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизиро ванного управления технологичес кими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер- конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизирован ного управления технологически- ми процессами	Штатный преподаватель
Технологичес- кая практика	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизиро ванного управления технологичес кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизирован- ному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизирован ного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная практика	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
	Фомин Андрей Игоревич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, Промышленная электроника, инженер электронной техники	—	22	4	Начальник информационно-вычислительного центра	Внутренний совместитель
Преддипломная практика	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук, 1986 г. — Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность). 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизирован- ному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологическими и процессами	Штатный преподаватель
	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники 1976 г. Инженер- конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер- электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро ванного управления технологичес кими процессами	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов»; инженер- металлург	Кандидат технических наук – 1991 г. Металлургия черных металлов. 05.16.02	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штатный преподаватель
	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподава- тель кафедры автоматизиро ванного управления технологичес кими процессами	1) Коммунарский горно-металлурги- ческий институт, 1976, Автоматизация технологических процессов, инженер- теплоэнергетик по автоматизации. 2) Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., Автоматизация технологических процессов и производств, магистр по автоматизации	—	46	32	Старший преподаватель кафедры автоматизирован ного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
Государственная итоговая аттестация	Коцемир Игорь Анатольевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1979г., Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	Кандидат технических наук, 1986 г. — Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность). 05.13.07	45	37	Заведующий кафедрой автоматизированного управления технологическими процессами, доцент	Штатный преподаватель
	Ткачев Роман Юрьевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2001 г., магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами	Кандидат технических наук – 2008 г. Системы и процессы управления. 05.13.03	20	17	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель
	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиотехники 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, – 1997 г. Радиотехнические и телевизионные системы. 05.12.17	42	25	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кобец Данил Васильевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, 1998 г., электропривод и автоматизация про-мышленных устано-вок и технологичес-ких комплексов, инженер- электромеханик	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводнико- вые преобразо- ватели электроэнергии. 05.09.12	27	22	Доцент кафедры автоматизирован- ного управления технологически- ми процессами	Штатный преподаватель
	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологичес- кими процессами	Коммунарский горно- металлургический институт, 1980 г. «Металлургия черных металлов»; инженер- металлург	Кандидат технических наук – 1991 г. Металлургия черных металлов. 05.16.02	45	30	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штатный преподаватель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Михайлюк Геннадий Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	1) Коммунарский горно-металлургический институт, 1976, Автоматизация технологических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации. 2) Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., Автоматизация технологических процессов и производств, магистр по автоматизации	—	46	32	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическим и процессами	Штатный преподаватель
	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер-теплоэнергетик по автоматизации	—	38	18	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штатный преподаватель

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП ВО

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Саратовский Руслан Николаевич	НИПКИ «Параметр»	Ведущий научный сотрудник	С 2001 г. по настоящее время	Автоматизированный электропривод Проектирование автоматизированных систем
2	Ушаков Владимир Иванович	НИПКИ «Параметр»	И.о. директора	С 1981 г. по настоящее время	Средства автоматизации и управления Промышленные контроллеры
3	Фомин Андрей Игоревич	Информационно-вычислительный центр ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Начальник отдела	С 2015 г. по настоящее время	Программирование и алгоритмизация Микропроцессорная техника Теория преобразования электромеханических систем Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации Оптимальные системы управления Цифровые системы управления Производственная практика



Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно-методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	70,00	100	60,00	60,51	—	100	5,00	6,42

**Приложение В**  
**Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	Б1.Б.1 История	1316*. Учебная аудитория. 87,1 м <sup>2</sup> ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1305. Учебная аудитория. 42,5 м <sup>2</sup> ; 36 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал        Раздаточный материал	—        —	—        —
2.	Б1.Б.2 Философия	1316. Учебная аудитория. 87,1 м <sup>2</sup> ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
		1307. Учебная аудитория. 42 м <sup>2</sup> ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал	—	—
3.	Б1.Б.3 Иностранный язык	5519. Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода». 99,8 м <sup>2</sup> ; 45 посадочных мест; столы, стулья, огнетушитель.	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM. Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1 шт.	Базовое ПО.	Персональный компьютер – 17 шт Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART. Акустическая система USB AUDIA SYSTEM. Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1 шт.
4.	Б1.Б.4 Экономика и управление производством	1315. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
5.	Б1.Б.4 Экономика производства	1315. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
6.	Б1.В.1 Русский язык и	5501. Учебная аудитория. 34 м <sup>2</sup> ;	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
	культура речи	16 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.			
7.	Б1.В.2 Правоведение	1316. Учебная аудитория. 87,1 м <sup>2</sup> ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1307. Учебная аудитория. 42 м <sup>2</sup> ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал  Раздаточный материал	—  —	—  —
8.	Б1.В.3 Психология и педагогика	1316. Учебная аудитория. 87,1 м <sup>2</sup> ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1313. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 26 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал  Раздаточный материал	—  —	—  —
9.	Б1.В.3 История мировой культуры	1316. Учебная аудитория. 87,1 м <sup>2</sup> ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1313. Учебная аудитория.	Раздаточный материал  Раздаточный материал	—  —	—  —

1	2	3	4	5	6
		40,8 м <sup>2</sup> ; 26 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.			
10.	Б1.В.4 Основы предпринимательского дела	1315. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
11.	Б1.В.4 Основы менеджмента	1315. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
12.	Б2.Б.1 Математика	6320. Учебная аудитория. 48,3 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Таблицы и плакаты	—	—
13.	Б2.Б.2 Физика	<p>1103. Учебная аудитория лекционная. 113,7 м<sup>2</sup>; 115 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>308. Учебная аудитория 51,7 м<sup>2</sup>; 48 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>413. Лаборатория физических измерений. 53,3 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест;</p>	<p>Таблицы, плакаты, периодическая система элементов Д.И. Менделеева Киноэкран, Проектор Epson EMP - S4</p> <p>Раздаточный материал, таблицы и плакаты</p> <p>Лабораторное оборудование по механике, молекулярной</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>420. Лаборатория физических измерений. 52,3 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы</p> <p>Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматограф МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактор, генератор звуковой)</p>	—	—
14.	Б2.Б.3 Химия	<p>405. Лаборатория общей химии. 75,2 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.</p> <p>304. Компьютерный класс. 53,8 м<sup>2</sup>; 20 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Демонстрация учебных фильмов, дистанционное обучение, практические занятия.</p>	<p>Таблицы, стенды, переносное лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла. Раздаточный материал, справочная литература.</p> <p>Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>—</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>—</p> <p>Персональные компьютеры – 12 шт.</p>

1	2	3	4	5	6
15.	Б2.Б.4 Теоретическая механика	<p>6301. Учебная аудитория. 49,7 м<sup>2</sup>; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>6302. Учебная аудитория. 49,4 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.</p>	<p>Демонстрационные стенды, плакаты</p> <p>Раздаточный материал, справочная литература</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>
16.	Б2.Б.5 Экология	6206. Учебная аудитория. 65,3 м <sup>2</sup> ; 42 посадочных места; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Таблицы и плакаты	—	—
17.	Б2.Б.6 Информационные технологии	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
18.	Б2.В.1 Введение в инженерную деятельность	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
19.	Б2.В.2 Схемотехника	1209. Лаборатория микропроцессорной техники 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы,	Учебно-лабораторный стенд «OPAMP» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт.	ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для	Персональные компьютеры – 3 шт.

1	2	3	4	5	6
		стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Осциллограф С1-83 3 шт.	Windows.	
20.	Б2.В.3 Численные методы	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
21.	Б2.В.3 Гидравлика	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
22.	Б2.В.4 Математические	1220. Лаборатория технических	Компьютер Intel Celeron	Базовое ПО	Персональный



1	2	3	4	5	6
	модели элементов и систем управления	<p>систем автоматизации 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия</p>	<p>Е-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	Базовое ПО	<p>компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
23.	Б2.В.4 CASE-средства	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия</p>	<p>Компьютер Intel Celeron Е-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	Базовое ПО	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
24.	Б2.В.5 Разработка прикладных SCADA-систем	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная,</p>	<p>Компьютер Intel Celeron Е-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p>	Базовое ПО	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p>

1	2	3	4	5	6
		огнетушитель. Лекционные занятия.  1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
25.	Б2.В.5 Информационные технологии в системах автоматизации	1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.  Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО  Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.  Персональные компьютеры – 10 шт.
26.	Б3.Б.1 Материаловедение	104. Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1». 55,4 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92. Демонстрационный экран; Персональный компьютер	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		101. Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения». 257,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ – 6 шт.	—	—
27.	БЗ.Б.2 Прикладная механика	5325. Лаборатория. 50,6 м <sup>2</sup> ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Прибор для построения зубьев методом обката (комплект) 15 шт. Установка для статической балансировки ротора 1 шт. Комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов 8 шт. Модели различных механизмов 76 шт. Установка ТММ-2 для определения моментов на валу кривошипа – 1 шт. Прибор СМ-20-А – 1 шт. Прибор построения кулачка ТМ-21 – 1 шт.	—	—
28.	БЗ.Б.3 Компьютерная графика	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная,	Персональные компьюте-ры Sepron 3200, Int Celeron 420,	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.

1	2	3	4	5	6
		огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet		
29.	Б3.Б.4 Программирование и алгоритмизация	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
30.	Б3.Б.5 Электротехника и электроника	4107. Лаборатория общей электротехники 81,5 м <sup>2</sup> ; 20 посадочных мест; лабораторные стенды столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Теория электрических цепей 8 стендов. Электрические машины и трансформаторы 8 стендов. Электроника 8 стендов. Осциллографы 5 шт.	—	—
31.	Б2.Б.6 Теория автоматического управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.  Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО  Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.  Персональные компьютеры – 10 шт.
32.	Б2.Б.7 Вычислительные машины, системы и сети	1109. Компьютерный класс. 63,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест;	Персональные компьютеры AMD Sempron	Базовое ПО	Персональные компьютеры –

1	2	3	4	5	6
		столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран		13 шт.
33.	БЗ.Б.8 Технологические процессы автоматизированного производства	<p>4306. Лекционная аудитория. 79.7 м<sup>2</sup>; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>4110. Лаборатория типовых технологических объектов и производственных процессов, котельно-турбинных установок. 44,9 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты</p> <p>Лабораторный стенд № 1 - «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 - «Определение величины физико-химической температурной</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
			депрессии». Лабораторный стенд № 3 - «Исследование процесса сушки в псевдосжиженном слое». Лабораторный стенд № 4 - «Исследование абсорбционной холодильной установки». Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы, бомба калориметрическая		
34.	БЗ.Б.9 Диагностика и надежность автоматизированных систем	1109. Компьютерный класс. 63,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HP LaserJet 1100 Мультимедийный проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.

1	2	3	4	5	6
35.	БЗ.Б.10 Управление качеством в системах управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.
36.	БЗ.Б.11.1 Основы безопасности жизнедеятельности	6206. Учебная аудитория. 65,3 м <sup>2</sup> ; 42 посадочных места; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Таблицы и плакаты	—	—
37.	БЗ.Б.11.2 Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6312. Учебная аудитория. 71,7 м <sup>2</sup> ; 28 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Стенд для исследования заземляющих устройств, приборы и лабораторное оборудование для исследования вредных и опасных для жизни человека факторов	—	—
38.	БЗ.Б.12 Метрология, стандартизация и сертификация	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.
39.	БЗ.Б.13 Средства автоматизации и управления	1209. Лаборатория микропроцессорной техники 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и	Учебно-лабораторный стенд «OPAMP» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт. Осциллограф C1-83 3 шт.	ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	Персональные компьютеры – 3 шт.

1	2	3	4	5	6
		лабораторные занятия			
40.	Б3.Б.14 Моделирование систем и процессов	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
41.	Б3.Б.15 Управление в автоматизированном производстве	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.
		1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
		1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.	—	—



1	2	3	4	5	6
42.	БЗ.Б.16 Автоматизация технологических процессов и производств	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
43.	БЗ.В.1 Микропроцессорная техника	1209. Лаборатория микропроцессорной техники 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	<p>Учебно-лабораторный стенд «OPAMP» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт. Осциллограф C1-83 3 шт.</p>	ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	Персональные компьютеры – 3 шт.
44.	БЗ.В.2 Теория преобразования электромеханических систем	1209. Лаборатория микропроцессорной техники 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	<p>Учебно-лабораторный стенд «OPAMP» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт. Осциллограф C1-83 3 шт.</p>	ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	Персональные компьютеры – 3 шт.
45.	БЗ.В.3 Пректирование автоматизированных систем	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы,	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111.</p>	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		<p>стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>—</p>	<p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>—</p>
46.	БЗ.В.4 Автоматизированный электропривод	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300.</p> <p>Мультимедийный проектор BENG M-5111.</p> <p>Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900,</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>

1	2	3	4	5	6
		занятия.  1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	локальная сеть с выходом в Internet  Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.	—	—
47.	БЗ.В.5 Энергоснабжение производства в отрасли	4306. Лекционная аудитория. 79,7 м <sup>2</sup> ; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  4110. Лаборатория типовых технологических объектов и производственных процессов, котельно-турбинных установок. 44,9 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Таблицы и плакаты  Лабораторный стенд № 1 - «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике». Лабораторный стенд № 2 - «Определение величины физико-химической температурной	—  —	—  —

1	2	3	4	5	6
			депрессии». Лабораторный стенд № 3 - «Исследование процесса сушки в псевдосжиженном слое». Лабораторный стенд № 4 - «Исследование абсорбционной холодильной установки». Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы, бомба калориметрическая		
48.	БЗ.В.6 Оборудование технологических процессов отрасли	4306. Лекционная аудитория. 79.7 м <sup>2</sup> ; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.  4110. Лаборатория типовых технологических объектов и производственных процессов, котельно-турбинных установок. 44,9 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Таблицы и плакаты          Лабораторный стенд № 1 - «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике». Лабораторный стенд № 2 - «Определение величины физико-	—          —	—          —

1	2	3	4	5	6
			<p>химической температурной депрессии».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 - «Исследование процесса сушки в псевдосжиженном слое».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 - «Исследование абсорбционной холодильной установки».</p> <p>Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы, бомба калориметрическая</p>		
49.	БЗ.В.7 Многоуровневые системы управления	1109. Компьютерный класс. 63,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	<p>Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HPLaserJet1100 Мультимедийный</p>	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.

1	2	3	4	5	6
			проектор ACER Демонстрационный экран		
50.	БЗ.В.8 Интегрированные системы проектирования и управления	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p> <p>—</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>—</p>
51.	БЗ.В.9 Технические измерения и приборы	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнету-	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		шитель. Лекционные занятия.			
52.	Б3.В.10 Операционные системы и базы данных	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
53.	Б3.В.11 Охрана труда в отрасли	6312. Учебная аудитория. 71,7 м <sup>2</sup> ; 28 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Стенд для исследования заземляющих устройств, приборы и лабораторное оборудование для исследования вредных и опасных для жизни человека факторов.	—	—
54.	Б3.В.14 Организация и планирование автоматизированных производств	1315. Учебная аудитория. 40,8 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	—	—
55.	Б3.В.15 Автоматизация управления жизненным циклом продукции	1109. Компьютерный класс. 63,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные, лабораторные и практические занятия.	Персональные компьютеры AMD Sempron Celeron Д 2267/256 Pentium IP4 511 2.8 AMD Atlon 64 3000+ AMD Sempron Pentium IP LGA755 2,66 Intel Celeron 420 Sempron 64 (Athlon 64) Pentium IV 506.2.16 1 AMD Sempron 3000 1 HEDYCEL Celeron 2.66 Принтер HPLaserJet1100 Мультимедийный	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.

1	2	3	4	5	6
			проектор ACER Демонстрационный экран		
56.	БЗ.В.18 Термодинамика и теплотехника	<p>4306. Лекционная аудитория. 79.7 м<sup>2</sup>; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>3113. Лаборатория теплотехники. 68.8 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты</p> <p>- Лабораторный стенд № 1 «Определение показателя адиабаты воздуха, определение коэффициента теплопроводности твердого тела».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 «Изучение процессов влажного воздуха, истечение влажного воздуха».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 «Определение коэффициента теплоотдачи гладко-стенной и оребренной трубы».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 «Определение изобарной теплоемкости газов».</p> <p>Лабораторный стенд № 5 «Определение коэффициента излучения и степени черноты твердого тела».</p> <p>Лабораторный стенд № 6 «Определение параметров</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>



1	2	3	4	5	6
			<p>влажного воздуха».</p> <p>Лабораторный стенд № 7 «Изучение процесса теплоотдачи при свободном движении теплоносителя».</p> <p>Лабораторная установка для «Определения степени сухости влажного насыщенного пара».</p> <p>Насос вакуумный и Компрессор воздушный 4-х ступенчатый для изучения политропного сжатия воздуха.</p> <p>Набор демонстрационных плакатов для проведения лекций.</p>		
57.	БЗ.В.18 Тепловые процессы и аппараты	<p>4306. Лекционная аудитория. 79.7 м<sup>2</sup>; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>3113. Лаборатория теплотехники. 68.8 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты</p> <p>- Лабораторный стенд № 1 «Определение показателя адиабаты воздуха, определение коэффициента теплопроводности твердого тела».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 «Изучение процессов</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>влажного воздуха, истечение влажного воздуха».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 «Определение коэффициента теплоотдачи гладко-стенной и оребренной трубы».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 «Определение изобарной теплоемкости газов».</p> <p>Лабораторный стенд № 5 «Определение коэффициента излучения и степени черноты твердого тела».</p> <p>Лабораторный стенд № 6 «Определение параметров влажного воздуха».</p> <p>Лабораторный стенд № 7 «Изучение процесса теплоотдачи при свободном движении теплоносителя».</p> <p>Лабораторная установка для «Определения степени сухости влажного насыщенного пара».</p> <p>Насос вакуумный и Компрессор воздушный 4-х ступенчатый для изучения политропного сжатия воздуха.</p> <p>Набор демонстрационных</p>		

1	2	3	4	5	6
			плакатов для проведения лекций.		
58.	БЗ.В.19 Оптимальные системы управления	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
59.	БЗ.В.19 Цифровые системы управления	1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
60.	БЗ.В.20 Промышленные контроллеры	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м <sup>2</sup> ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.
		1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
		1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест;	Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на	—	—

1	2	3	4	5	6
		лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.		
61.	БЗ.В.20 Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p> <p>—</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
62.	БЗ.В.21 Высокотемпературный нагрев	<p>4306. Лекционная аудитория. 79,7 м<sup>2</sup>; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>4110. Лаборатория типовых технологических объектов и производственных процессов, котельно-турбинных установок. 44,9 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты</p> <p>Лабораторный стенд № 1 - «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 - «Определение величины физико-химической температурной депрессии».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 - «Исследование процесса сушки в псевдоожиженном слое».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 - «Исследование абсорбционной холодильной установки».</p> <p>Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы, бомба калориметрическая</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
63.	БЗ.В.21 Защита информации в автоматизированных системах управления производством	<p>4306. Лекционная аудитория. 79.7 м<sup>2</sup>; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>4110. Лаборатория типовых технологических объектов и производственных процессов, котельно-турбинных установок. 44,9 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты</p> <p>Лабораторный стенд № 1 - «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 - «Определение величины физико-химической температурной депрессии».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 - «Исследование процесса сушки в псевдоожиженном слое».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 - «Исследование абсорбционной холодильной установки».</p> <p>Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы, бомба калориметрическая</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>
64.	БЗ.В.22 Монтаж, наладка	1220. Лаборатория технических	Компьютер Intel Celeron	Базовое ПО	Персональный

1	2	3	4	5	6
	и эксплуатация систем автоматизации	<p>систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>Е-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>—</p>	<p>компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>—</p>
65.	БЗ.В.22 Программное обеспечение систем управления	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>1206. Компьютерный класс.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron Е-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p> <p>Лабораторные модули для построения и исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт.</p> <p>Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	—	компьютеры – 10 шт.
66.	Б4.1 Физическая культура	1324. Спортивный зал. 618 м <sup>2</sup> ; Лекционные и практические занятия.	<p>Скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература.</p> <p>Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, перекладины, шведские стенки, тренажеры, весы медицинские, шахматный стол, гантели, гири</p>	—	—
67.	Б4.2 Прикладная физическая культура	1319. Тренажерный зал. 80.4 м <sup>2</sup> ; Практические занятия.	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские,	—	—



1	2	3	4	5	6
			скачки		
68.	Б5.1 Учебная практика	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
69.	Б5.2 Технологическая практика	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>

1	2	3	4	5	6
70.	Б5.3 Производственная практика	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
71.	Б5.4 Преддипломная практика	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p> <p>1206. Компьютерный класс. 41,5 м<sup>2</sup>; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p> <p>Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>Базовое ПО</p>	<p>Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p>
72.	Б6. Государственная итоговая аттестация	<p>1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м<sup>2</sup>; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.</p>	<p>Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран.</p>	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		1206. Компьютерный класс. 41,5 м <sup>2</sup> ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.

\*Примечание: первая цифра номера аудитории означает номер корпуса.

Приложение Г  
**Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО**

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	589	16475
	1.1 История	6	126
	1.2 Философия	10	95
	1.3 Иностранный язык	9	1437
	1.4 Экономика и управление производством	9	205
	1.5 Экономика производства	12	124
	1.6 Русский язык и культура речи	8	18
	1.7 Правоведение	9	44
	1.8 Психология и педагогика	11	182
	1.9 История мировой культуры	11	143
	1.10 Основы предпринимательского дела	13	97
	1.11 Основы менеджмента	12	144
	1.12 Математика	8	1204
	1.13 Физика	14	1612
	1.14 Химия	11	1248
	1.15 Теоретическая механика	9	544
	1.16 Экология	10	251
	1.17 Информационные технологии	13	56
	1.18 Введение в инженерную деятельность	6	73
	1.19 Схемотехника	8	47

1.20	Численные методы	12	151
1.21	Гидравлика	10	320
1.22	Математические модели элементов и систем управления	5	63
1.23	CASE-средства	8	34
1.24	Разработка прикладных SCADA-систем	7	53
1.25	Информационные технологии в системах автоматизации	4	41
1.26	Материаловедение	9	418
1.27	Прикладная механика	10	1136
1.28	Компьютерная графика	9	32
1.29	Программирование и алгоритмизация	6	23
1.30	Электротехника и электроника	10	357
1.31	Теория автоматического управления	10	537
1.32	Вычислительные машины, системы и сети	12	198
1.33	Технологические процессы автоматизированного производства	8	140
1.34	Диагностика и надежность автоматизированных систем	11	127
1.35	Управление качеством в системах управления	10	196
1.36	Основы безопасности жизнедеятельности	12	221
1.37	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	11	198
1.38	Метрология, стандартизация и сертификация	11	169
1.39	Средства автоматизации и управления	7	175
1.40	Моделирование систем и процессов	10	63
1.41	Управление в автоматизированном производстве	10	90
1.42	Автоматизация технологических процессов и производств	11	208
1.43	Микропроцессорная техника	10	199
1.44	Теория преобразования электромеханических систем	15	666
1.45	Проектирование автоматизированных систем	11	378
1.46	Автоматизированный электропривод	10	332
1.47	Энергоснабжение производства в отрасли	8	54

	1.48 Оборудование технологических процессов отрасли	7	81
	1.49 Многоуровневые системы управления	5	22
	1.50 Интегрированные системы проектирования и управления	12	124
	1.51 Технические измерения и приборы	7	186
	1.52 Операционные системы и базы данных	15	48
	1.53 Охрана труда в отрасли	8	243
	1.54 Организация и планирование автоматизированных производств	2	3
	1.55 Автоматизация управления жизненным циклом продукции	4	17
	1.56 Термодинамика и теплотехника	9	427
	1.57 Тепловые процессы и аппараты	5	104
	1.58 Оптимальные системы управления	12	125
	1.59 Цифровые системы управления	9	138
	1.60 Промышленные контроллеры	10	18
	1.61 Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем	1	7
	1.62 Высокотемпературный нагрев	4	78
	1.63 Защита информации в автоматизированных системах управления производством	7	16
	1.64 Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации	8	208
	1.65 Программное обеспечение систем управления	3	21
	1.66 Физическая культура	4	22
	1.67 Прикладная физическая культура	1	358
	1.68 Учебная практика	2	20
	1.69 Технологическая практика	3	30
	1.70 Производственная практика	3	30
	1.71 Преддипломная практика	3	30
2	Научные издания по профилю ООП ВО	12	120
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	8	85

4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	82	687
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	5	50
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	да	<a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a> <a href="http://ntb.bstu.ru">http://ntb.bstu.ru</a> <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	