

Приложение Б

направление подготовки **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**
 профиль **Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах**

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
I. Базовая часть								
1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл								
История	Невлад Юлия Валерьевна	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет им. Т.Г. Шевченко 2010 г. специальность История, квалификация магистр по истории, преподаватель истории	—	8	8	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Горные машины и комплексы»; Горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории (ДК № 025253) от 16.09.2004	40	23	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	Старший преподаватель кафедры	Луганский государственный педагогический	—	24	19	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Старший	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		иностранных языков	университет им. Тараса Шевченко, 2000 г. «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы				преподаватель кафедры иностранных языков	
Правоведение	Соцкой Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Начальник ГОУ МВД ЛНР г. Алчевск	Внешний совместитель
Трудовое право	Соцкой Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Начальник ГОУ МВД ЛНР г. Алчевск	Внешний совместитель
Основы организации производства	Бойко Людмила Николаевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Менеджмент в производственной сфере»; Менеджер в производственной сфере	—	50	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Психология и педагогика	Соцкой Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Начальник ГОУ МВД ЛНР г. Алчевск	Внешний совместитель
История мировой культуры	Соцкой Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных	Одесская национальная юридическая академия 2003 г., специальность «Правоведение», юрист	—	16	1	Начальник ГОУ МВД ЛНР г. Алчевск	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дисциплин						
Экономические основы технологического развития	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Русский язык и культура речи	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко 1991 г. специальность Русский язык и литература, Учитель русского и литературы	—	34	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Деловое общение в профессионально-ориентированной среде	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко 1991 г. специальность Русский язык и литература, Учитель русского и литературы	—	34	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Инновационные подходы в управлении	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Основы предпринимательского дела	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г.,	Кандидат экономических наук	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Учет и аудит»; Экономист	08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент			кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	
2. Математический и естественнонаучный цикл								
Высшая и прикладная математика	Сухина Ольга Анатольевна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1994 Специальность «Математика» Квалификация специалиста Математик преподаватель	—	30	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Физика	Мурга Елена Владиславовна	Старший преподаватель кафедры радиофизики	Донецкий государственный университет 1983 г., специальность «Физика», физик- преподаватель	—	41	28	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры радиофизики	Штат
Теория организации	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрега ты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделе-ниями	Внутренний совместитель
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно- металлургический институт, 1999г. Специальность: Горное оборудование, «магистр по инженерной механике»	Кандидат технических наук, 2009г. Специальность - Гидравлические машины и	26	18	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой теоретической механики	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				гидропневмо-агрегаты. Доцент кафедры прикладной гидромеханики				
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Доцент кафедры Экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный медицинский университет, «Фармация», 2009 г.	Кандидат фармацевтических наук 14.03.05 «Фармакология» от 25.04.2013 (ДК № 013752)	10	10	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ И.о. заведующего кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Информационные технологии	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Введение в специальность	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Основы инновационной деятельности	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Схемотехника	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Коммунарский горно- металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер- электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудова ние (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
Основы документо- оборота промышленных предприятий	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Делопроизводство предприятий	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Моделирование систем управления	Кобец Даниил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированног о 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
Налоговый менеджмент	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированног о управления	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технологическими процессами	электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	машины и гидропневмоагрегаты» Доцент			вопросам и работе со структурными подразделениями	
Информационные технологии в системах автоматизации	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Технологии ведения отчетности	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Корпоративное управление	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Компьютерная графика	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент			технологическими процессами	
Программирование и алгоритмизация управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Электротехника и электроника	Кобец Даниил 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Теория автоматического управления	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель
Деловые коммуникации	Денищик Сергей	Доцент кафедры автоматизированного управления	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сергеевич	технологическими процессами		наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент			кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	
Административный менеджмент	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Анализ и управленческий учет	Бойко Людмила Николаевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, менеджер в производственной сфере	–	50	21	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Технологические процессы автоматизированного производства	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Диагностика и надежность автоматизированных систем	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента					
Управление качеством в системах управления	Канчукова Марина Васильевна	Старший преподаватель кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Коммунарский горно- металлургический институт, 1986г. Автоматизация теплоэнергетических процессов, инженер теплоэнергетик по автоматизации	–	38	18	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
Безопасность 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 МАНЭБ	–	24	14	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г. Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	Кандидат технических наук – 1976г. 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
Средства автоматизации и управления	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Коммунарский горно- металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер- электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудова ние (горное)	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизиро- ванного управления технологическими процессами	Штат
Управление инновациями	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г.,	Кандидат экономических наук	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Учет и аудит»; Экономист	08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент			кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	
Управление в автоматизированном производстве	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрега ты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Автоматизация технологических объектов и процессов	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г. Промышленная теплоэнергетика, инженер–теплотехник	Кандидат технических наук – 1976г. 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
Автоматизация технологических объектов и процессов, (курсовой проект)	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрега ты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделе-ниями	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту					
Микропроцессорная техника	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»,	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное)	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Проектирование автоматизированных систем, Курсовой проект	Кобец Даниил 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Финансовый менеджмент	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Энергоснабжение производства в отрасли	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Высокотемпературные объекты и процессы	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированного управления	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г.	Кандидат технических наук – 1976г.	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технологическими процессами	Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент			о управления технологическими процессами	
Многоуровневые системы управления	Кобец Даниил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного о 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного о управления технологическими процессами	Штат
Интегрированные системы проектирования и управления	Кобец Даниил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного о 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного о управления технологическими процессами	Штат
Технические измерения и приборы	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированного о управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г. Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	Кандидат технических наук – 1976г. 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент»	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного о управления технологическими процессами	Штат
Технические измерения и приборы, Курсовой проект	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту					
Операционные системы и базы данных	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное)	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Охрана труда в отрасли	Коваленко Ольга Александровна	Доцент кафедры охраны труда	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Обработка металлов давлением», квалификация: – инженер – металлург, Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. «Обработка металла давлением», квалификация: – магистр – металлург.	Кандидат технических наук 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	34	30	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Начальник учебно-методического отдела	Внутренний советитель
Лидерство и управление конфликтами	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические	Кандидат технических наук – 2009 г.	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технологическими процессами	системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент			вопросам и работе со структурными подразделениями	
Теплотехника	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г. Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	Кандидат технических наук – 1976г. 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Организационное поведение	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Управление производственной инфраструктурой	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,	Кандидат технических наук – 2009 г. Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. 05.05.17	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту					
Производственно-техническая инфраструктура	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты. Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Операционный менеджмент	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Производственный менеджмент	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Оптимальные системы управления	Кобец Даниил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г. электропривод и автоматизация промышленных установок	Кандидат технических наук – 2002 г. Полупроводниковые преобразователи	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и технологических комплексов, инженер-электромеханик	электроэнергии. 05.09.12 Доцент			технологическими процессами	
Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем	Кобец Даниил 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 Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Анализ хозяйственной деятельности предприятий отрасли	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель
Анализ и учет финансовых обязательств предприятия	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту					
Стратегическое управление	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Формирование инвестиционных фондов	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики и управления, Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. По специальности «физическое воспитание» квалификация – учитель физической культуры	–	41	33	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Прикладная физическая культура	Гузов Виктор Владимирович	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т. Шевченко 1991 г. По специальности «физическое воспитание» квалификация – учитель физической культуры	–	41	33	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Научно-исследовательская работа	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технологическими процессами	электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	машины и гидропневмоагрегаты» Доцент			вопросам и работе со структурными подразделениями	
	Кобец Даниил 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. 05.09.12 Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. Доцент	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт «Электронные системы» Донбасский горно-металлургический институт «Экономика», Финансы	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии» Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковые	18	6	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				е преобразователи электроэнергии»				
	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированно го управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту	–	20	0	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель
Научно- исследовательская работа	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Ассистент кафедры автоматизированно го управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту	–	5	0	Министерство иностранн ых дел ЛНР Главный специалист сектора информационного обеспечения и перевода Министерства иностранн ых дел ЛНР	Внешний совместитель
Учебная практика	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированно го управления технологическими процессами	Донбасский горно- металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрега ты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совместитель
Управленческо- экономическая практика	Кунченко Александр Валериевич	Доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и	21	15	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Заведующий кафедрой экономики	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				управление предприятиями» Доцент			и управления, Доцент кафедры экономики и управления	
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Донбасский горно- металлургический институт «Электронные системы» Донбасский горно- металлургический институт «Экономика», Финансы	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковы е преобразователи электроэнергии» Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковы е преобразователи электроэнергии»	18	6	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний совместитель
Управленческо- экономическая практика	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Ассистент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту		5	8 мес.	Министерство иностраных дел ЛНР Главный специалист сектора информационного обеспечения и перевода Министерства иностраных дел ЛНР	Внешний совместитель
Производственная практика	Алексеев Василий Петрович	Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева, 1961 г. Промышленная теплоэнергетика, инженер – теплотехник	Кандидат технических наук – 1976г. 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика. Доцент	62	48	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированног о управления технологическими процессами	Штат
	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированно го управления технологическими	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизиро-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		процессами		Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент			ванного управления технологическими процессами	
Преддипломная практика	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер-электромеханик; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, 2019г. «Менеджмент». Магистр по менеджменту	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропнеumoагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний советитель
Преддипломная практика	Бородач Сергей Владимирович	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский государственный технический университет 2020 г. , магистр по менеджменту		20	1	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор» Главный инженер	Внешний совместитель
	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
	Саратовский Руслан Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт «Электронные системы» Донбасский горно-металлургический институт «Экономика», Финансы	Кандидат технических наук по специальности 05.09.12 – «Полупроводниковы	18	6	НИПКИ «Параметр», ведущий научный сотрудник	Внутренний советитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				е преобразователи электроэнергии» Старший научный сотрудник 05.09.12 – «Полупроводниковые преобразователи электроэнергии»				
	Сидоров Павел Николаевич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2004 г., Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами, инженер по автоматизации и компьютерным технологиям		17	-	Филиал № 12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС» главный метролог	Внешний совместитель
Подготовка выпускной квалификационной работы	Бойко Николай Зельманович	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, «Электромеханические системы автоматизации и электропривод», инженер- электромеханик	Кандидат технических наук – 2009 г. 05.05.17 «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» Доцент	24	17	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Проректор по общим вопросам и работе со структурными подразделениями	Внутренний совметитель
	Денищик Сергей Сергеевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Харьковский институт радиоэлектроники, 1976 г. Инженер-конструктор	Кандидат технических наук, 1997 г. – 05.12.17 Радиотехнические и телевизионные системы. Доцент	42	25	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
	Кобец Даниил Васильевич	Доцент кафедры автоматизированного	Донбасский горно-металлургический институт,	Кандидат технических наук – 2002 г.	27	22	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		о управления технологическими процессами	1998 г. электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер-электромеханик	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии. 05.09.12 Доцент			кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	
	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», доцент кафедры менеджмента	Кандидат технических наук, 05.09.03 – Электрооборудование (горное) Доцент	61	44	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
	Ивлев Виктор Николаевич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами, инженер по автоматизации		21	-	Филиал № 12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС» Заместитель главного энергетика	Внешний совместитель
	Сидоров Павел Николаевич	Ассистент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Донбасский горно-металлургический институт, 2004 г., Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами, инженер по автоматизации и компьютерным технологиям		17	-	Филиал № 12 закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС» главный метролог	Внешний совместитель

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 2003 г. – по настоящее время	руководство практикой, руководство НИР
2.	Бородач Сергей Владимирович	ГУП ЛНР «Луганский автодор» ОП «Перевальский автодор»	Главный инженер	с 2004 г. – по настоящее время	руководство практикой, руководство НИР
3.	Гуртовник – Верховод Татьяна Александровна	Министерство иностранных дел ЛНР	Главный специалист сектора информационного обеспечения и перевода Министерства иностранных дел ЛНР	С 2017 г. – по настоящее время	руководство практикой, руководство НИР
4.	Ивлев Виктор Николаевич	Филиал № 12 Закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС »	Заместитель Главного энергетика	С 1999 г. – по настоящее время (с учетом ПАО«АМК»)	руководство практикой, руководство ВКР
5.	Сидоров Павел Николаевич	Филиал № 12 Закрытого акционерного общества «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Главный метролог	С 2003 г. – по настоящее время (с учетом ПАО«АМК»)	руководство практикой, руководство ВКР

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
25	70	97,4	60	75,47	-	100	5	5,54

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.	История	Ауд. 1316 (лекционные занятия), 87,1 м ² аудитория 1305 (практические занятия), 42,5 м ²	Раздаточный материал	-	-
2.	Философия	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1307. Учебная аудитория. 42 м ² ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер Раздаточный материал	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003 ESET NOD 32 Antivirus	1
3.	Иностранный язык	5519. Учебно-научная лаборатория технического перевода –компьютерный класс. 99,8 м ² ; 50 посадочных мест; столы, стулья, огнетушитель.	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows	17

1	2	3	4	5	6
			<p>AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 – 1 шт. Оптический узел-1 Персональный компьютер – 17 шт.</p>	<p>XP Professional Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 5. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. Advego_ plagiatus Global Intermediate - интерактивный курс. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик</p>	
4.	Основы организации	Ауд.1410 предметная	Персональный	Microsoft Windows	1

1	2	3	4	5	6
	производства	аудитория, 81,3 м ²	компьютер – 1 шт. –	XP Professional Microsoft Office 2003 ESET NOD 32 Antivirus	
5.	Экономические основы технологического развития	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Microsoft Office 2003 ESET NOD 32 Antivirus	1
6.	Русский язык и культура речи	5501. Учебная аудитория. 34м ² ; 16 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	-	-
7.	Деловое общение в профессионально- ориентированной среде	5501. Учебная аудитория. 34м ² ; 16 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Раздаточный материал	-	-
8.	Правоведение	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.1307. Учебная аудитория. 42 м ² ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал	-	-
9.	Трудовое право	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1307. Учебная аудитория. 42 м ² ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические	Раздаточный материал	–	-

1	2	3	4	5	6
		занятия.			
10.	Психология и педагогика	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1313. Учебная аудитория. 40,8 м ² ; 26 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал Раздаточный материал	- -	- -
11.	История мировой культуры	1316. Учебная аудитория. 87,1 м ² ; 96 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1313. Учебная аудитория. 40,8 м ² ; 26 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал Раздаточный материал	- -	- -
12.	Инновационные подходы в управлении	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
13.	Основы предпринимательского дела	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
14.	Высшая и прикладная математика	Ауд. 6317. Предметная аудитория, 48,5 м ²	Таблицы и плакаты	-	-

1	2	3	4	5	6
15.	Физика	<p>1103. Учебная аудитория лекционная. 113,7 м²; 115 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>308. Учебная аудитория 51,7 м²; 48 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>413. Лаборатория физических измерений. 53,3 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>420. Лаборатория физических измерений. 52,3 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы, плакаты, периодическая система элементов Д.И. Менделеева</p> <p>Таблицы и плакаты</p> <p>Лабораторное оборудование по механике, молекулярной 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>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
16.	Теория организации	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. —	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
17.	Теоретическая механика	6301. Учебная аудитория. 49,7 м ² ; 30 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные	Демонстрационные стенды, плакаты	-	-

1	2	3	4	5	6
		занятия. 6302. Учебная аудитория. 49,4 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Практические занятия.	Раздаточный материал, справочная литература	-	-
18.	Экология	6206. Учебная аудитория. 65,3 м²; 42 посадочных места; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Таблицы и плакаты	-	-
19.	Информационные технологии	1206. Компьютерный класс. 41,5 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и л/б занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
20.	Введение в специальность	1206. Компьютерный класс. 41,5 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и л/б занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
21.	Основы инновационной деятельности	1206. Компьютерный класс. 41,5 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и л/б занятия	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
22.	Схемотехника	1209. Лаборатория микро- процессорной техники 41,5 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы,	Учебно-лабораторный стенд «OPAMP» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт.	OCWindows Эмулятор учебно- лабораторного стенда	Персональные компьютеры – 3 шт.

1	2	3	4	5	6
		стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Осциллограф С1-83 3 шт. Компьютер с ОС Windows 3 шт.	«Микрола 6907» для Windows.	
23.	Основы документооборота промышленных предприятий	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
24.	Делопроизводство предприятий	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
25.	Моделирование систем управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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.	Налоговый менеджмент	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1

1	2	3	4	5	6
27.	Информационные технологии в системах автоматизации	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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.
28.	Технологии ведения отчетности	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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.
29.	Корпоративное управление	Ауд.1410 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
30.	Компьютерная графика	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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.
31.	Программирование и алгоритмизация	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.

1	2	3	4	5	6
		занятия.	сеть с выходом в Internet		
32.	Электротехника и электроника	4107. Лаборатория общей электротехники 81,5 ² ; 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.	–	–
33.	Теория автоматического управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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,	Базовое ПО Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт. Персональные компьютеры – 10 шт.
34.	Деловые коммуникации	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
35.	Административный менеджмент	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
36.	Анализ и управленческий учет	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7	1

1	2	3	4	5	6
				Максимальная Microsoft Office 2003	
37.	Технологические процессы автоматизированного производства	<p>4306. Аудитория лекционная. 79.7 м²; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>4110. Лаборатория ТТО и ПП, КТУ 44,9 м²; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p>	<p>Таблицы и плакаты Лабораторный стенд № 1 «Исследование тепло- передачи и гидравличес- кого сопротивления в водоводяном теплообмен-нике».</p> <p>Лабораторный стенд № 2 «Определение величины физико-химической температурной депрессии».</p> <p>Лабораторный стенд № 3 «Исследование процесса сушки в псевдо- ожиженном слое».</p> <p>Лабораторный стенд № 4 «Исследование абсорб- ционной холодильной установки».</p> <p>Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфель- ные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы применяются для прове- дения лабораторных занятий по тематикам: «Определение состава дымовых газов», «Технический анализ твердого топлива»,</p>	<p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6
			«Умягчение воды методом катионного обмена». Бомба калориметрическая используется для «Определения тепло ты сгорания газообразного топлива»		
38.	Диагностика и надежность	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 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
39.	Управление качеством в системах управления	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы,	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	экран.		
40.	Безопасность жизнедеятельности	6206. Учебная аудитория. 65,3 м ² ; 42 посадочных места; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и практические занятия.	Таблицы и плакаты	–	–
41.	Метрология, стандартизация и сертификация	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 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.
42.	Средства автоматизации и управления	1209. Лаборатория микро-процессорной техники 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Устройство управления на базе ПК «Констар». Учебно-лабораторный стенд «Микролаб 907» 5 шт. Учебно-лабораторный стенд «EV 8031/AVR» 3 шт.	Базовое ПО Драйвер USB2COM; ассемблер компилятор ASM51.EXE; загрузчик EVAL32.EXE; текстовый редактор. ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	Персональные компьютеры – 3 шт.
43.	Управление инновациями	Ауд.1222 предметная аудитория,	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional	1

1	2	3	4	5	6
		81,3 м ²	–	Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	
44.	Управление в автоматизированном производстве	1220 Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия. 1205. Лаборатория микропро- цессорных систем управления. 42,1 м ² ; 25 поса- дочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практи- ческие занятия.	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M- 5111. Демонстрационный экран. Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Персональные компьюте- ры Sepron 3200, 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 проек- тированию систем авто- матизации.	Базовое ПО Базовое ПО -	Персональный компьютер – 1 шт. Персональные компьютеры – 10 шт. -
45.	Автоматизация технологических объектов и процессов, курсовой проект	1220. Лаборатория техни- ческих систем автомати- зации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабора- торные стенды, столы,	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M- 5111.	Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт.

1	2	3	4	5	6
		стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Демонстрационный экран. Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
46.	Микропроцессорная техника	1209. Лаборатория микро-процессорной техники 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия.	Учебно-лабораторный стенд «Микролаб 907» 5 шт. Учебно-лабораторный стенд «EV 8031/AVR» 3 шт. Учебно-лабораторный стенд «TRIGGER» 2 шт. Компьютер с ОС Windows 3 шт.	Драйвер USB2COM; ассемблер компилятор ASM51.EXE; загрузчик EVAL32.EXE; текстовый редактор. ОС Windows, Эмулятор учебно-лабораторного стенда «Микролаб 907» для Windows.	Персональные компьютеры – 3 шт.
47.	Проектирование автоматизированных систем, курсовой проект	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия. 1205. Лаборатория микропро- цессорных систем	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран. Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и исследования	Базовое ПО Базовое ПО	Персональный компьютер – 1 шт. Персональные компьютеры – 10 шт. –

1	2	3	4	5	6
		управления. 42,1 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.	микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контроллерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1шт. Документация по проектированию систем автоматизации.		
48.	Финансовый менеджмент	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
49.	Энергоснабжение производства в отрасли	4306. Аудитория лекционная. 79.7 м ² ; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 4110. Лаборатория ТТО и ПП, КТУ 44,9 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Лабораторный стенд № 1 Лабораторный стенд № 1 «Исследование теплопередачи и гидравлического сопротивления в водоводяном теплообменнике». Лабораторный стенд № 2 «Определение величины физико-химической Температурной депрессии». Лабораторный стенд № 3 «Исследование процесса сушки в псевдооживленном слое». Лабораторный стенд № 4 «Исследование абсорбционной холодильной установки».	–	–

1	2	3	4	5	6
			Хроматограф газохром 3101, вольтметр, муфельные печи, сушильный шкаф, печь муфельная СУОЛ, технические весы применяются для проведения лабораторных занятий по тематикам		
50.	Высокотемпературные объекты и процессы	<p>4306.Аудитория лекционная. 79.7м²; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия.</p> <p>4110. Лаборатория ТТО и ПП, КТУ 44,9 м²; 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 применяются для проведения лабораторных занятий по тематикам</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
51.	Многоуровневые системы управления	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 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 проектор ACER Демонстрационный экран	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 13 шт.
52.	Интегрированные системы проектирования и управления	1220. Лаборатория техни- Ческих систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия. 1205.Лаборатория микро- процессорных систем управ-	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный экран. Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet Лабораторные модули для построения и	Базовое ПО -	Персональный компьютер – 1 шт. -

1	2	3	4	5	6
		ления. 42,1 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторны и практические занятия.	исследования микропроцессорных систем автоматизации на промышленных контрол- лерах: Ремиконт – 6 шт.; Протар – 3 шт.; Минитерм – 2 шт.; Микротерм – 1 шт. Документация по ПСА		
53	Технические измерения и приборы, курсовой проект	1206. Компьютерный класс. 41,5 м2; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные и лабораторные занятия	Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
54.	Операционные системы и базы данных	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные илабораторные занятия	Персональные компьюте- ры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	Базовое ПО	Персональные компьютеры – 10 шт.
55.	Охрана труда в отрасли	6312. Учебная аудитория. 71,7 м ² ; 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.	–	–
56.	Лидерство и управление конфликтами	Ауд.1222 предметная аудитория,	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional	1

1	2	3	4	5	6
		81,3 м ²	–	Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	
57.	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	1109. Компьютерный класс. 63,1 м ² ; 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.
58.	Теплотехника	4306. Аудитория лекционная. 79.7 м ² ; 50 посадочных мест; столы стулья, доска классная, огнетушитель. Лекционные занятия. 3113. Лаборатория теплотехники. 68.8 м ² ; 25 посадочных мест; лабораторные столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.	Таблицы и плакаты Лабораторный стенд № 1 «Определение показателя адиабаты воздуха, определение коэффициента теплопроводности твердо го тела». Лабораторный стенд № 2 «Изучение процессов влажного воздуха, истечение влажного воздуха». Лабораторный стенд № 3	– –	– –

1	2	3	4	5	6
			<p>«Определение коэффициента теплоотдачи гладко стенной и оребренной трубы».</p> <p>Лабораторный стенд № 4</p> <p>«Определение изобарной теплоемкости газов».</p> <p>Лабораторный стенд № 5</p> <p>«Определение коэффициента излучения и степени черноты твердого тела».</p> <p>Лабораторный стенд № 6</p> <p>«Определение параметров влажного воздуха».</p> <p>Лабораторный стенд № 7</p> <p>«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>		

1	2	3	4	5	6
59.	Организационное поведение	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
60.	Управление производственной инфраструктура	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
61.	Производственно-техническая инфраструктура	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
62.	Операционный менеджмент	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м ²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
64.	Оптимальные системы управления	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 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.
65.	Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы,	Компьютер Intel Celeron E-3300. Мультимедийный проектор BENG M-5111. Демонстрационный	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 м²; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные занятия.</p> <p>1205. Лаборатория микропроцессорных систем управления. 42,1 м²; 25 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель. Лабораторные и практические занятия.</p>	<p>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.</p> <p>Документация по проектированию систем автоматизации.</p>	<p>Базовое ПО</p> <p>–</p>	<p>Персональные компьютеры – 10 шт.</p> <p>–</p>
66.	Анализ хозяйственной деятельности предприятия по отраслям	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м²	Персональный компьютер – 1 шт. –	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
67.	Анализ и учет финансовых обязательств предприятия	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	1
68.	Стратегическое управление	Ауд.1222 предметная аудитория,	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional	1

1	2	3	4	5	6
		81,3 м²		Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	
69.	Формирование инвестиционных фондов	Ауд.1222 предметная аудитория, 81,3 м²	Персональный компьютер – 1 шт.	Microsoft Windows XP Professional Windows 7 Максимальная Microsoft Office 2003	—
70.	Физическая культура	<p>Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Первый корпус, Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы) Второй корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Второй корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. беговая дорожка, велозергометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка,тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>столы теннисные</p> <p>баскетбольные щиты,</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
			маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги, гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.		
71.	Прикладная физическая культура	Главный корпус, Аудитория 301 спортзал (практические занятия) Первый корпус, Аудитория 324 спортзал	баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки. тренажеры, весы	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>(лекционные и практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)</p> <p>Первый корпус, Аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия) гимнастические брусья, Первый корпус, Аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы) Второй корпус, Аудитория 101 спортзал (практические занятия) Второй корпус, Аудитория 117 спортзал (практические занятия)</p>	<p>медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический. беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки. гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг.</p> <p>столы теннисные</p> <p>баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная скамейки, стол, раздаточный материал, справочная литература; баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки; тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический; тренажеры, мат гимнастический, штанги,</p>		

1	2	3	4	5	6
			гири, гантели, пояса для тяжелой атлетики; беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки; гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг; столы теннисные.		
72.	Научно-исследовательская работа	1206. Компьютерный класс. 41,5 м ² ; 25 посадочных мест; столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	—	Персональные компьютеры – 10 шт.
73.	Учебная практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	—	—	—
74.	Управленческо-экономическая практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м ² ; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска	—	—	—

1	2	3	4	5	6
		классная, огнетушитель.			
75.	Производственная практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м²; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	—	—	—
76.	Преддипломная практика	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м²; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель.	—	—	—
77.	Подготовка выпускной квалификационной работы	1220. Лаборатория технических систем автоматизации. 70,5 м²; 58 посадочных мест; лабораторные стенды, столы, стулья, доска классная, огнетушитель	—	—	—

Приложение Г
Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин	521	4695
2	История	2	21
3	Философия	3	24
4	Иностранный язык	3	25
5	Основы организации производства	8	300
6	Экономические основы технологического развития	17	247
7	Русский язык и культура речи	2	13
8	Деловое общение в профессионально-ориентированной среде	1	12
9	Правоведение	1	11
10	Трудовое право	1	11
11	Психология и педагогика	1	12
12	История мировой культуры	1	11
13	Инновационные подходы в управлении	5	100
14	Основы предпринимательского дела	4	65
15	Высшая и прикладная математика	3	23
16	Физика	3	26
17	Теория организации	17	247
18	Теоретическая механика	2	21
19	Экология	2	18
20	Информационные технологии	4	42
21	Введение в специальность	1	15
22	Основы инновационной деятельности	1	10
23	Схемотехника	4	42
24	Основы документооборота промышленных предприятий	3	15
25	Делопроизводство предприятий	2	15
26	Моделирование систем управления	4	42

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
27	Налоговый менеджмент	6	31
28	Информационные технологии в системах автоматизации	2	22
29	Технологии ведения отчетности	2	20
30	Корпоративное управление	7	82
31	Компьютерная графика	4	42
32	Программирование и алгоритмизация	4	43
33	Электротехника и электроника	2	25
34	Теория автоматического управления	3	31
35	Деловые коммуникации	5	52
36	Административный менеджмент	7	66
37	Анализ и управленческий учет	11	82
38	Технологические процессы автоматизированного производства	3	35
39	Диагностика и надежность автоматизированных систем	3	32
40	Управление качеством в системах управления	3	33
41	Безопасность жизнедеятельности	2	22
42	Метрология, стандартизация и сертификация	3	31
43	Средства автоматизации и управления	3	32
44	Управление инновациями	5	30
45	Управление в автоматизированном производстве	4	44
46	Автоматизация технологических объектов и процессов	3	30
47	Микропроцессорная техника	3	30
48	Проектирование автоматизированных систем	4	42
49	Финансовый менеджмент	8	116
50	Энергоснабжение производства в отрасли	2	20
51	Высокотемпературные объекты и процессы	3	25
52	Многоуровневые системы управления	4	41
53	Интегрированные системы проектирования и управления	4	43
54	Технические измерения и приборы	3	30
55	Операционные системы и базы данных	3	30
56	Охрана труда в отрасли	2	20
57	Лидерство и управление конфликтами	8	59

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
58	Автоматизация управления жизненным циклом продукции	3	32
59	Теплотехника	2	20
60	Организационное поведение	8	96
61	Управление производственной инфраструктурой	3	60
62	Производственно-техническая инфраструктура	2	30
63	Операционный менеджмент	9	120
64	Производственный менеджмент	5	80
65	Оптимальные системы управления	4	40
66	Информационное обеспечение моделирования автоматизированных систем	3	30
67	Анализ хозяйственной деятельности предприятий отрасли	6	80
68	Анализ и учет финансовых обязательств предприятия	4	50
69	Стратегическое управление	4	46
70	Формирование инвестиционных фондов	3	20
71	Физическая культура	2	20
72	Прикладная физическая культура	2	20
73	Научно-исследовательская работа студента	104	245
74	Учебная практика	5	30
75	Управленческо-экономическая практика	10	55
76	Производственная практика	7	35
77	Преддипломная практика	7	35
78	Научные издания по профилю ООП ВО	12	120 и Интернет доступ
79	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	8	85 и Интернет доступ
80	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	82	687
81	Библиографические издания по профилю ООП ВО	5	50
82	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) 1. Сайт дистанционного обучения ДонГТУ http://do.dstu.edu.ua 2. Научная библиотека ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» http://library.dstu.edu.ua	да	

	3. Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» http://ntb.bstu.ru		
83	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	