

Приложение Б
Кадровое обеспечение основной образовательной программы

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	Учёная степень, учёное (почётное) 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, «Промышленное и гражданское строительство»; инженер-строитель	Кандидат исторических наук, 07.00.07 — «История науки и техники», Учёное звание — отсутствует	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Горные машины и комплексы»; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, 09.00.03 — «Социальная философия и философия истории», Доцент кафедры философии и правоведения	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	штат
Иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2000, «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», преподаватель кафедры иностранных языков	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экономическая теория	Кунченко Александр Валерьевич	доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, «Учет и аудит»; экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.04 — «Экономика и управление предприятием», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой экономики и управления	штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992, учитель русского языка и литературы СШ	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	27	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел, 2011, «Правоведение»; юрист	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	3	Старший уполномоченный по особо важным делам оперативного управления отдела собственной безопасности финансовой полиции государственного комитета по налогам и сборам Луганской Народной Республики	внешний совместитель
Математика	Мельничук Дина Александровна	доцент кафедры высшей математики	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2004, «Математика»; математик, преподаватель математики	Кандидат экономических наук, 08.00.11 — «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», доцент	19	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой высшей математики	штат
Деловой иностранный язык	Мрачковская Марина Николаевна	преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2000, «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», преподаватель кафедры иностранных языков	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			литературы					
Социальная психология	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций»; Учёное звание — отсутствует	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975, «Физико-химическое исследование металлургических процессов»; инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 — «Металлургия черных металлов», доцент	44	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры радиофизики	штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций»; Учёное звание — отсутствует	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Политология	Конина Любовь Васильевна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистко-ленинской философии	Кандидат философских наук, 09.00.01 — «Диалектический и исторический материализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Основы корпоративной культуры	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций»;	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			туры	Учёное звание — отсутствует				
Коммуникативные компетенции делового человека	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций»; Учёное звание — отсутствует	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Профессиональная этика	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям, 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций»; Учёное звание — отсутствует	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Деловая этика	Сандыга Ольга Ивановна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Горные машины и комплексы»; горный инженер-механик	Кандидат философских наук, 09.00.03 — «Социальная философия и философия истории», доцент	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	старший преподаватель кафедры металлургии чёрных металлов	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г.Шевченко 1996, «Химия, Органическая химия»; химик, преподаватель химии	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	29	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» старший преподаватель кафедры металлургии чёрных металлов	штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	старший преподаватель кафедры высшей математики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Горные машины и комплексы»; горный инженер-механик 2. Донбасский государ-	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»;	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ственный технический университет, 2011, «Экономика предприятия»; экономист	Учёное звание — отсутствует				
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, «Горное оборудование»; горный инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.05.17 — «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент	26	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой теоретической механики	штат
Основы экологии	Лыгина Светлана Ивановна	старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, 1975, «Биология и химия»; учитель биологии и химии	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	50	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	штат
Компьютерная графика в машиностроении	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
3D-моделирование в машиностроении	Нечпаев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Начертательная геометрия и инженерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	старший преподаватель кафедры инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1985, «Механическое оборудование заводов чёрной металлургии»; инженер-механик 2. Донбасский горно-металлургический университет, 2005, «Металлургическое оборудование»;	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	34	25	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры инженерной графики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			магистр по инженерной механике					
Сопротивление материалов	Балашова Ольга Стефановна	доцент кафедры теоретической механики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1981, «Промышленное и гражданское строительство»; инженер-строитель	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Строительные конструкции, здания и сооружения»; доцент	44	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», начальник учебного отдела	внутренний совместитель
Теория механизмов и машин	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.05.08 — «Машины для металлургического производства», доцент	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Детали машин и основы конструирования	Левченко Эдуард Петрович	доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.05.11 — «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», доцент	38	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Гидравлика	Чебан Виктор Григорьевич	доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1999, «Горное оборудование»; магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.17 — «Гидравлические машины и гидро-пневмоагрегаты», доцент	30	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой прикладной гидромеханики имени З.Л. Финкельштейна	штат
Технологические процессы в машиностроении	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	42	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический инсти- тут, 1983, «Обработка металлов дав- лением»; инженер-металлург	Кандидат техниче- ских наук, 05.03.05 — «Обработка металлов давлением», доцент кафедры «Обработка металлов давлени- ем и металловеде- ние»	41	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	штат
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	доцент кафедры автоматизирован- ных электромеха- нических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехниче- ский институт, 1957, «Электрификация про- мышленных предприятий»; инженер-электромеханик	Кандидат техниче- ских наук, 05.09.03 — «Электротехниче- ские комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры автоматизирован- ных электромехани- ческих систем име- ни проф. А.Б. Зеленова	штат
Метрология, стандартизация и сертификация	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель- ного производства	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер- механик горного дела	Кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.09.10 «Электро- термические про- цессы и установ- ки»; доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и орга- низации машино- строительного про- изводства	штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 2001, «Автоматизиро- ванное управление техно- логическими процессами и производствами в горном деле»; магистр по автома- тизированному управле- нию технологическими	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподава- тель кафедры эколо- гии и безопасности жизнедеятельности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			процессами и производствами в горном деле					
Основы технологии машиностроения	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием»; доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Теория резания	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Оборудование машиностроительных производств	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
История инженерной деятельности	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Введение в специальность	Нечепанев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологические основы машиностроения	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	42	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Режущий инструмент	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электро-термические процессы и установки»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Основы научных исследований	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Эксплуатация и обслуживание машин	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Проектирование и производство заготовок	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного про-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							изводства	
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Денисова Наталья Анатольевна	доцент кафедры охраны труда	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Организация и планирование машиностроительного производства	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат экономических наук, 08.06.01 — «Экономика предприятия и организация производства», доцент	37	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного производства	штат
Экономика машиностроительного предприятия	Кунченко Александр Валерьевич	доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, «Учет и аудит»; экономист	Кандидат экономических наук, 08.00.04 — «Экономика и управление предприятием», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой экономики и управления	штат
Технология обработки типовых деталей	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технологическая оснастка	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Проектирование машиностроительного производства	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием»,	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машино-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент			строительного производства	
Проектирование станочного оборудования	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Основы систем автоматизированного проектирования	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технология машиностроения (доп. главы)	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Основы программирования обработки на станках с числовым программным управлением	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	28	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технология электрофизических и электрохимических методов обработки	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физико-химические методы формообразования	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»; инженер-механик	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением», профессор	33	26	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Дая», первый проректор	внешний совместитель
Гибкие производственные системы и участки станков с числовым программным управлением	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Основы автоматизации производства деталей	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Аппаратные и программные средства систем управления	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Управление системами и процессами	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»; инженер-механик	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением», профессор	33	26	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», первый проректор	внешний совместитель
Математическое моделирование	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного про-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							изводства	
Моделирование технологических процессов	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа студента	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат экономических наук, 08.06.01 — «Экономика предприятия и организация производства», доцент	37	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа студента	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа студента	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»; инженер-механик	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением», профессор	33	26	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», первый проректор	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа студента	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа студента	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машино-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			механик	материалов резанием», доцент			строительного производства	
Научно-исследовательская работа студента	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа студента	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа студента	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа студента	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; Учёное звание — отсутствует	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат экономических наук, 08.06.01 — «Экономика предприятия и организация производства», доцент	37	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»; инженер-механик	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением», профессор	33	26	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», первый проректор	внешний совместитель
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машино-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							строительного производства	
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; Учёное звание — отсутствует	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007; учитель физического воспитания	Кандидат в мастера спорта по футболу; Учёное звание — отсутствует	17	13	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Прикладная физическая культура (внекредитная)	Курбатов Андрей Евгеньевич	старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007; учитель физического воспитания	Кандидат в мастера спорта по футболу; Учёное звание — отсутствует	17	13	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	штат
Учебная практика	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Учебная практика	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель-	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»;	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрега-	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и орга-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производства	инженер-механик	ты и процессы (по отраслям); Учёное звание — отсутствует			низации машино-строительного производства	
Учебная практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машино-строительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	28	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС», Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Учебная практика	Буранова Светлана Эдуардовна	ассистент кафедры технологии и организации машино-строительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС», Алчевский металлургический комбинат, инженер-конструктор 1 категории кислородно-конверторного цеха	внешний совместитель
Производственная первая практика	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машино-строительного производства	штат
Производственная первая практика	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; Учёное звание — отсутствует	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машино-строительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная первая практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	28	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС», Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Производственная первая практика	Буранова Светлана Эдуардовна	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС», Алчевский металлургический комбинат, инженер-конструктор 1 категории кислородно-конверторного цеха	внешний совместитель
Производственная вторая практика	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Производственная вторая практика	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; Учёное звание — отсутствует	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Производственная вторая практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	28	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС», Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и произ-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							водства механических изделий	
Производственная вторая практика	Буранова Светлана Эдуардовна	ассистент кафедры технологии и организации машино- строительного про- изводства	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1994, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ- СЕРВИС», Алчев- ский металлургиче- ский комбинат, ин- женер-конструктор 1 категории кисло- родно- конверторного цеха	внешний совместитель
Преддипломная практика	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроитель- ного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат техниче- ских наук, 05.03.01 — «Обработка мате- риалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и орга- низации машино- строительного про- изводства	штат
Преддипломная практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и орга- низации машино- строительного про- изводства	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	28	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ- СЕРВИС», Алчев- ский металлургиче- ский комбинат, начальник восста- новления и произ- водства механиче- ских изделий	внешний совместитель
Преддипломная практика	Буранова Светлана Эдуардовна	ассистент кафедры технологии и орга- низации машино- строительного про- изводства	Донбасский горно- металлургический инсти- тут, 1994, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	—	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГ- СЕРВИС», Алчев- ский металлургиче- ский комбинат, ин- женер-конструктор 1 категории кисло- родно- конверторного цеха	внешний совместитель
Выпускная квалификационная работа	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель-	Коммунарский горно- металлургический инсти- тут, 1989, «Технология машиностроения»;	Кандидат эконо- мических наук, 08.06.01 — «Экономика	37	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой техноло-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производства	инженер-механик	предприятия и организация производства», доцент			гии и организации машиностроительного производства	
Выпускная квалификационная работа	Нечепав Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»; горный инженер-механик	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор	49	37	ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Выпускная квалификационная работа	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»; инженер-механик	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением», профессор	33	26	ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», первый проректор	внешний совместитель
Выпускная квалификационная работа	Зелинский Анатолий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961, «Машины и аппараты пищевых производств»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», доцент	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Выпускная квалификационная работа	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969, «Технология машиностроения, станки и инструменты»; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием», доцент	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Выпускная квалификационная работа	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и оборудование»; инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки», доцент	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпускная квалификационная работа	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение», доцент	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Выпускная квалификационная работа	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, «Технология машиностроения»; инженер-исследователь	Кандидат технических наук, 05.02.08 — «Технология машиностроения»; Учёное звание — отсутствует	16	3	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Выпускная квалификационная работа	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; Учёное звание — отсутствует	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

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 образо- вательной программы за весь период реализации
1	Штепа Игорь Евгеньевич	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» Алчевский металлургический комбинат	Начальник восстано- вления и производства механических изделий	28	1. Учебная практика 2. Производственная первая прак- тика 3. Производственная вторая прак- тика 4. Преддипломная практика
2	Буранова Светлана Эдуардовна	Филиал №12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС» Алчевский металлургический комбинат	инженер-конструктор 1 категории кислородно- конверторного цеха	4	1. Учебная практика 2. Производственная первая прак- тика 3. Производственная вторая прак- тика 4. Преддипломная 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
36	70,0	99,2	70,0	76,16	—	100	5	5,93

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	Оснащённость 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	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 305	Раздаточный материал	—	—
2	Философия	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 315	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудито-	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
		рия 307			
3	Иностранный язык	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, аудитория 519 (учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; акустическая система USB AUDIA SYSTEM; проектор BENG-MS-503 — 1 шт.; оптический узел-1; персональный компьютер — 17 шт.	1. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN License No Level; 2. Microsoft Office 2003; 3. OCR CuneiForm — бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; 4. Dicto 2.1.5.2 — бесплатная программа для просмотра текстов; 5. Foxit Reader 6.1.1.1031 — бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; 6. Advego_plagiatus; 7. Global Intermediate — интерактивный курс; 8. QTranslate 6.7 — free переводчик	17
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, учебные аудитории 414, 425	Раздаточный материал; справочная литература; учебная литература	—	—

1	2	3	4	5	6
4	Экономическая теория	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, лекционная аудитория 421	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, учебная аудитория 412	Персональные компьютеры (16 шт.); локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote	16
5	Русский язык и культура речи	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, аудитория 519 (учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; акустическая система USB AUDIO SYSTEM проектор BENG-MS-503 — 1 шт.; оптический узел-1; персональный компьютер — 17 шт.	1. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level; 2. Microsoft Office 2003; 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; 4 Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов; 5. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов; 6. Advego_plagiat	17

1	2	3	4	5	6
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, учебные аудитории 414, 425	Раздаточный материал; справочная литература; учебная литература	—	—
6	Правоведение	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 310	Раздаточный материал	—	—
7	Деловой иностранный язык	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, аудитория 519 (учебно-научная лаборатория технического перевода — компьютерный класс)	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART; акустическая система USB AUDIA SYSTEM; проектор BENG-MS-503 — 1 шт.; оптический узел-1; персональный компьютер — 17 шт.	1. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level; 2. Microsoft Office 2003; 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов; 4. Dicto 2.1.5.2 – бесплатная программа для просмотра текстов; 5. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплат-	17

1	2	3	4	5	6
				ная программа для просмотра и печати pdf-документов; 6. Advego_plagiatus; 7. Global Intermediate – интерактивный курс; 8. QTranslate 6.7 – free переводчик	
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, учебные аудитории 414, 425	Раздаточный материал; справочная литература; учебная литература	—	—
8	Социальная психология	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 307	Раздаточный материал	—	—
9	Социология	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
		рия 310			
10	Политология	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 309	Раздаточный материал	—	—
11	Основы корпоративной культуры	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, лекционная аудитория 201	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, учебная аудитория 201	Раздаточный материал	—	—
12	Коммуникативные компетенции делового человека	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316	Раздаточный материал	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 1309	Раздаточный материал	—	—
13	Профессиональная этика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина,	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
		дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 316			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 307	Раздаточный материал	—	—
14	Деловая этика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 313	Телевизор, видеокамера	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 1313	Раздаточный материал; справочная литература	—	—
15	Математика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, лекционная аудитория 318	Справочные таблицы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, учебная аудитория 318	Справочные таблицы; раздаточный материал	—	—
16	Физика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 413 — лаборатория физических измерений	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы	—	—

1	2	3	4	5	6
		(лабораторные занятия)			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 422 — лаборатория физических измерений (лабораторные занятия)	Лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 420 — лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, аудитория 428 — лаборатория физических измерений (лабораторные и практические занятия)	Лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твердого тела (вольтметры, амперметры, осциллографы, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой)	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 103	Таблицы, плакаты, периодическая система элементов Д.И. Менделеева	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, учебная аудитория 308	Плакаты	—	—
17	Химия	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, учебная аудитория	Таблицы, стенды, лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла;	—	—

1	2	3	4	5	6
		405	раздаточный материал, справочная литература		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 301	Таблицы, стенды, плакаты, электрическая периодическая таблица Д.И. Менделеева	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, лекционная аудитория 304	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Демонстрация учебных фильмов, дистанционное обучение	12
18	Информатика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, аудитория 314 — компьютерный класс кафедры ИТ	Персональный компьютер — 10шт; принтер EpsonLX-300; сканер	Microsoft Windows XP; Microsoft Office; MathLab; MathCAD; Microsoft Project; ALL Fusion All modeling; Free Pascal; Chrome	10
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, аудитория 310 — лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры ИТ	Персональный компьютер — 10 шт.; сканер Mustek; принтер CANON; принтер Epson LX-300	Microsoft Windows XP; Microsoft Office; MathLab; MathCAD; MySQL Server; Db Forge studio for MySQL; Visual Studio 2010; Express; Chrome;	10

1	2	3	4	5	6
				Aida64 Extreme Edition; CPO-Z; VirtualBox; Ubuntu_9.04; Aris Express	
19	Теоретическая механика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, лекционная аудитория 301	Демонстрационные стенды, плакаты	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, учебная аудитория 302	Раздаточный материал; справочная литература	—	—
20	Основы экологии	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, учебная аудитория 206	Пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА; aspirator АЭРА; весы аналитические ВЛА-200; набор жидкостей (шкала цветности) для определения в баллах цветности сточной воды; аудиторная мебель, доска	MS Office; MS PowerPoint; MS Excel; Mozilla Firefox	1
21	Компьютерная графика в машиностроении	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	10
22	3D-моделирование в машиностроении	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	10

1	2	3	4	5	6
23	Начертательная геометрия и инженерная графика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 410	—	Наглядные пособия, плакаты, макеты	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, учебная аудитория 410	—	Наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература	—
24	Сопротивление материалов	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, лекционная аудитория 303	Демонстрационные стенды, плакаты	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Лабораторный корпус, учебная аудитория 103	Измерительный инструмент и средства измерения; образцы для испытаний. Оборудование: универсальная испытательная машина на 50 т ГМС-50; копер маятниковый МК 30-А; универсальная испытательная машина до 50 т УИМ-50; пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5; универсальная установка для испытания бруса СМ-23; лабораторные установки для определения внутренних силовых факторов в стержне (11 шт.)	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина,	Раздаточный материал; справочная литература	—	—

1	2	3	4	5	6
		дом 16. Лабораторный корпус, учебная аудитория 201			
25	Теория механизмов и машин	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, учебная аудитория 325	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 – 1шт.; прибор построения кулачка ТМ-21 – 1 шт.	—	—
26	Детали машин и основы конструирования	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51-Б. Учебный корпус №5, учебная аудитория 312	Редуктор 2-х ступенчатый – 3 шт.; редуктор червячный – 2 шт.; установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт.; комплект муфт механических для л/р – 20 шт.; комплект зубчатых колес для измерения параметров – 24 шт.; комплект подшипников для изучения их конструкций – 22 шт.; редукторы – 3 шт.	—	—
27	Гидравлика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Лабораторный корпус, предметная	—	—	—

1	2	3	4	5	6
		аудитория 104			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Лабораторный корпус, аудитория 119 — лаборатория гидравлики (лабораторные работы)	Барометр; манометры; дифманометры; манометр грузопоршневой; диафрагма; стенд для определения числа Рейнольдса; стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли; стенд лабораторный; вискозиметр; микроманометр	—	—
28	Технологические процессы в машиностроении	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебные мастерские 102	Измерительный инструмент и средства измерения; набор комплекта образцов по сварным соединениям; набор комплекта образцов по машиностроительным профилям; раздаточный материал. Оборудование: станок заточной мод. 3М68	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Учебная программа для выбора метода получения заготовки	10
29	Материаловедение	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16.	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран;	Microsoft Office	1

1	2	3	4	5	6
		Главный корпус, лекционная аудитория 104	персональный компьютер		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, лекционная аудитория 217	Раздаточный материал; диаграмма Fe-C на тканевой основе	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, учебная аудитория 104	Раздаточный материал; мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер; микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8; микроскоп УШ-31 (10 шт.)	Microsoft Office	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Главный корпус, учебная аудитория 101	—	—	—
30	Электротехника и электроника	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 107	Стенд с элементами электрооборудования; плакаты; осциллограф	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 107	Теория электрических цепей — 8 стендов; электрические машины и трансформаторы — 8 стендов; электроника — 8 стендов; осциллографы — 5 шт.	—	—
31	Метрология, стандартизация и	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран;	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
	сертификация	51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 3103	персональный компьютер		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 101	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II; микрометры МК и МР; индикаторы ИЧ-10 и 2ИГ; скоба индикаторная СИ-50, СИ-50-100; нутромер индикаторный НИ 18-35, НИ100-160; нутромер микрометрический НМ 50-75, НМ 75-175; микрокатор ИПГ (0,002; 0,001); микрометр резьбовой МВМ 0-25; малый инструментальный микроскоп МИМ-2; зубомер смещения М8-36 с ИЧ-10; нормалемер БВ-5045 с ИЧ-10; штангензубомер ШЗН-18; угломер нониусный УН; синусная линейка; меры длины плоскопараллельные концевые; профилометр 252	—	—
32	Безопасность жизнедеятельности	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, аудитория 208 — лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	Аудиторная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, плакаты	MS Office; MS PowerPoint	1
33	Основы технологии машиностроения	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
		Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: станок токарно-винторезный 1К62; учебный стенд на базе токарно-винторезного станка 1К62; учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; горизонтально-фрезерный станок 6М81	—	—
34	Теория резания	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 302	Комплект плакатов по разделам «Теплофизика процесса резания металлов»; учебные фильмы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки; динамометр; лупа Бринелля. Оборудование:	—	1

1	2	3	4	5	6
			станок токарно-винторезный 1К62; станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Режущий инструмент; справочная литература	—	—
35	Оборудование машиностроительных производств	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 303	—	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 303	Доска, наглядные материалы; коробка подачи токарно-револьверного станка мод 1336М	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента; комплекты сменных зубчатых колес, станочные приспособления, комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: станок токарно-затыловочный 1Б811; станок зубошлифовальный 5831; зубофрезерный полуавтомат 5К301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81	—	—

1	2	3	4	5	6
36	Технологические основы машиностроения	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: станок токарно-винторезный 1К62; станок радиально-сверлильный 2А592; станок горизонтально-фрезерный 6М82	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Раздаточный материал; справочная литература	—	—
37	Режущий инструмент	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 302	Специализированная лаборатория; плакаты, специализированный стенд, режущий инструмент	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Режущий инструмент; средства измерения. Оборудование: головка делительная ОДГ-5; малый инструментальный микроскоп ММИ-2; универсально-заточной станок 3А64Д (1 шт.)	—	—

1	2	3	4	5	6
38	Основы научных исследований	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение	10
39	Эксплуатация и обслуживание машин	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 303	—	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Персональный компьютер; мультимедийный проектор; демонстрационный экран	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента; комплекты сменных зубчатых колес; станочные приспособления; комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: станок зубошлифовальный мод. 5831; зубофрезерный полуавтомат 5К301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6Н82; станок радиально-сверлильный мод. 2А592; станок токарно-затыловочный 1Б811; станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01;	—	—

1	2	3	4	5	6
			станок токарно-винторезный 1К62		
40	Проектирование и производство заготовок	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 305	Образцы заготовок; учебные фильмы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 305	Раздаточный материал; справочная литература	—	—
41	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, учебная аудитория 312	Анемометр У5-11; барограф – 2; барометр анероид – 2; гигрограф – 2; гигрометр – 3; люксметр Ю116-6; термограф – 2; микробарометр МБ-63-2 – 5. Оборудование: стенд для исследования заземляющих устройств; фантом (оказания первой медицинской помощи) – 1	—	—
42	Организация и планирование машиностроительного произ-	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
	водства	аудитория 103			
43	Экономика машиностроительного производства	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, лекционная аудитория 419	Мультимедийный проектор EPSON; демонстрационный экран; персональный компьютер	Microsoft Office; Chrome	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, учебная аудитория 412	Компьютеры (10 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; киноэкран; проектор LG DS 125; принтер Epson LX-300; раздаточный материал	Microsoft Office; 1С Предприятие (учебный); Chrome	10
44	Технология обработки типовых деталей	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-винторезный станок 1К62; горизонтально-фрезерный 6М81; горизонтально-фрезерный 6М80Г	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	САПР технологических процессов «Вертикаль-технология»	10

1	2	3	4	5	6
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)			
45	Технологическая оснастка	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
46	Проектирование машиностроительного производства	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	персональные компьютеры (10 шт.); локальная сеть с выходом в Internet	Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	10
47	Проектирование станочного оборудования	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 305	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 303	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
48	Основы систем автоматизированного проектирования	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Учебная программа для расчета припус-	10

1	2	3	4	5	6
		51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)		ка; учебная программа для расчета режимов резания при точении; учебная программа для выбора плана обработки	
49	Технология машиностроения (доп. главы)	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
50	Основы программирования на станках с ЧПУ	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения. Оборудование: станок токарный патронно-центровой с ЧПУ мод. 16К30Ф3; станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный)	Mach3	1
51	Введение в специальность	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	Справочные таблицы	—	—

1	2	3	4	5	6
		Учебный корпус №3, лекционная аудитория 305			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 303	Справочные таблицы; раздаточный материал	—	—
52	История инженерной деятельности	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 305	Справочные таблицы	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, учебная аудитория 303	Справочные таблицы; раздаточный материал	—	—
53	Технология электрофизических и электрохимических методов обработки	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; генератор импульсов ШГИ-40-440А	—	—

1	2	3	4	5	6
54	Физико-химические методы формообразования	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; генератор импульсов ШГИ-40-440А	—	—
55	Гибкие производственные системы и участки станков с числовым программным управлением	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 302	—	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-револьверный одношпиндельный автомат 1Д118; токарный станок с ЧПУ 16Б16Т1; токарный станок с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок с ЧПУ МС 12-	—	—

1	2	3	4	5	6
			250; широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ 6Б76ПФ2; универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ УМ160Ф2		
56	Основы автоматизации производства деталей	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, лекционная аудитория 302	—	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-револьверный одношпиндельный автомат 1Д118; токарный станок с ЧПУ 16Б16Т1; токарный станок с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок с ЧПУ МС 12-250; широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ 6Б76ПФ2; универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ УМ160Ф2	—	—
57	Аппаратные и программные средства систем управления	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение	10
58	Управление системами и процессами	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лекционная аудитория 103	Мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
59	Математическое моделирование	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
60	Моделирование технологических процессов	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, учебная аудитория 303	Демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
61	Научно-исследовательская работа студентов	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359;	—	—

1	2	3	4	5	6
			<p>многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2</p>		
		<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)</p>	<p>Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)</p>	10
62	Научно-исследовательская и опытно-	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам;	—	—

1	2	3	4	5	6
	конструкторская работа	Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	<p>комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p> <p>Оборудование:</p> <p>токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; насто́льно-сверлильный 2Д112П; насто́льно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2</p>		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение;	10

1	2	3	4	5	6
		51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)		прикладное офисное программное обеспе- чение; специализированное программное обеспе- чение (в зависимости от тематики иссле- дований)	
63	Физическая культура	94204, Луганская Народная Республи- ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Главный корпус, аудитория 301 спорт- зал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамей- ки, перекладины, шведские стенки	—	—
		94204, Луганская Народная Республи- ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 324 спорт- зал (лекционные и практические занятия)	Тренажеры, весы медицинские, пере- кладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
		94204, Луганская Народная Республи- ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 319 трена- жерный зал (практические занятия)	Беговая дорожка, велоэргометр, швед- ские стенки, перекладина, гимнасти- ческие палки, весы медицинские, ска- калки	—	—
		94204, Луганская Народная Республи- ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 136 зал тя- желой атлетики (практические заня- тия)	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
		94204, Луганская Народная Республи- ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16	Столы теннисные	—	—

1	2	3	4	5	6
		Первый корпус, аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39 Второй корпус, аудитория 101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39 Второй корпус, аудитория 117 спортзал (практические занятия)	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	—	—
64	Прикладная физическая культура	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Главный корпус, аудитория 301 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, гандбольные ворота, маты гимнастические, скамейки, перекладины, шведские стенки	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—

1	2	3	4	5	6
		Первый корпус, аудитория 324 спортзал (лекционные и практические занятия)			
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 319 тренажерный зал (практические занятия)	Беговая дорожка, велоэргометр, шведские стенки, перекладина, гимнастические палки, весы медицинские, скакалки	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 136 зал тяжелой атлетики (практические занятия)	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16 Первый корпус, аудитория 225 (практические занятия для спец. мед. группы)	Столы теннисные	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39 Второй корпус, аудитория 101 спортзал (практические занятия)	Баскетбольные щиты, маты гимнастические, скамейки, шахматный стол, сетка волейбольная	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39 Второй корпус, аудитория 117 спортзал (практические занятия)	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 гим-	—	—

1	2	3	4	5	6
			настический, 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		
65	Учебная практика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831;	—	—

1	2	3	4	5	6
			горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)	10
66	Производственная первая практика	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250;	—	—

1	2	3	4	5	6
			<p>насто́льно-сверлильный 2Д112П; насто́льно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2</p>		
		<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)</p>	<p>Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)</p>	10
67	Производственная вторая практика	<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 Учебный корпус №3, лаборатория 102</p>	<p>Комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления;</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		(учебные мастерские)	<p>измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p> <p>Оборудование:</p> <p>токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2</p>		
		<p>94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.</p> <p>Учебный корпус №3, аудитория 307</p>	<p>Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet</p>	<p>Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение</p>	10

1	2	3	4	5	6
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)		чение; специализированное программное обеспе- чение (в зависимости от тематики исследо- ваний)	
68	Преддипломная практика	94204, Луганская Народная Респуб- лика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Комплекты вспомогательного инстру- мента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ	—	—

1	2	3	4	5	6
			6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2		
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)	10
69	Выпускная квалификационная работа	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)	10

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение основной образовательной программы

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 дисциплин:	315	16 154
1.1	История	2	36
1.2	Философия	6	99
1.3	Иностранный язык	4	849
1.4	Экономическая теория	2	35
1.5	Русский язык и культура речи	3	5 (+электронные варианты)
1.6	Правоведение	1	4 (+электронные варианты)
1.7	Деловой иностранный язык	1	1 (+электронные варианты)
1.8	Социальная психология	3	16
1.9	Социология	2	134
1.10	Политология	2	14
1.11	Основы корпоративной культуры	3	29
1.12	Коммуникативные компетенции делового человека	2	14
1.13	Профессиональная этика	3	37
1.14	Деловая этика	6	83
1.15	Математика	5	208
1.16	Физика	6	38
1.17	Химия	3	852
1.18	Информатика	2	51
1.19	Теоретическая механика	7	2 073
1.20	Основы экологии	5	135
1.21	Компьютерная графика в машиностроении	6	23
1.22	3-D моделирование в машиностроении	6	23
1.23	Начертательная геометрия и инженерная графика	5	91
1.24	Сопротивление материалов	4	465
1.25	Теория механизмов и машин	9	1 944

1	2	3	4
1.26	Детали машин и основы конструирования	6	1 141
1.27	Гидравлика	5	132
1.28	Технологические процессы в машиностроении	3	130
1.29	Материаловедение	6	461
1.30	Электротехника и электроника	5	210
1.31	Метрология, стандартизация и сертификация	9	210
1.32	Безопасность жизнедеятельности	6	471
1.33	Основы технологии машиностроения	11	713
1.34	Теория резания	4	414
1.35	Оборудование машиностроительных производств	4	128
1.36	Технологические основы машиностроения	4	147
1.37	Режущий инструмент	5	303
1.38	Основы научных исследований	5	207
1.39	Эксплуатация и обслуживания машин	8	325
1.40	Проектирование и производство заготовок	5	95
1.41	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6	644
1.42	Организация и планирование машиностроительного производства	7	200
1.43	Экономика машиностроительного производства	1	6 (+электронные варианты)
1.44	Технология обработки типовых деталей	9	537
1.45	Технологическая оснастка	11	207
1.46	Проектирование машиностроительного производства	5	177
1.47	Проектирование станочного оборудования	9	383
1.48	Основы систем автоматизированного проектирования	6	243
1.49	Технология машиностроения (доп. главы)	6	403
1.50	Основы программирования на станках с числовым программным управлением	5	42
1.51	Введение в специальность	1	12
1.52	История инженерной деятельности	1	12
1.53	Технология электрофизических и электрохимических методов обработки	9	98
1.54	Физико-химические методы формообразования	3	7 (+электронные варианты)
1.55	Гибкие производственные системы и участки станков с числовым программным управлением	8	24
1.56	Основы автоматизации производства деталей	6	56

1	2	3	4
1.57	Аппаратные и программные средства систем управления	3	5 (+электронные варианты)
1.58	Управление системами и процессами	1	3 (+электронные варианты)
1.59	Математическое моделирование	2	277
1.60	Моделирование технологических процессов	1	2 (+электронные варианты)
1.61	Научно-исследовательская работа студентов	4	7 (+электронные варианты)
1.62	Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	3	79
1.63	Государственная итоговая аттестация	24	384
2	Научные издания по профилю ООП ВО	4	4 (+электронные варианты)
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	56	254
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	27	811
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	2 (+электронные варианты)
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	Научная библиотека ДонГТИ https://www.library.dstu.education
	Наличие доступа (удалённого доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	Электронная библиотека БГТУ им. Шухова http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/