

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Кадровое обеспечение
основной образовательной программы
высшего образования

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
Б1.Б1 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», доцент	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б2 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	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», и.о. заведующей кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б3 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
Б1.Б4 Экономическая теория	Кунченко Александр Валерьевич	доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, «Учёт и аудит»; экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 — «Экономика и управление предприятием,	21	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой экономики и управления	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				доцент				
Б1.В1 Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г. учитель русского языка и литературы СШ	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	27	27	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Б1.В2 Правоведение	Желтобрюхов Артём Викторович	ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011 г., специальность — «Правоведение», юрист	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	4	3	старший оперуполномоченный по особо важным делам УВБ ФП Государственного комитета по налогам и сборам.	внешний совместитель
Б1.В3 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 литературы	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Б1.В4 Социальная психология	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «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», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.В5 Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «Английский и украинский язык	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
			и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	доцент				
Б1.В6 Политология	Конина Любовь Васильевна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., философия	Кандидат философских наук, 09.00.01 — «Диалектический и исторический материализм», доцент	56	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Б1.В7 Основы корпоративной культуры	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «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», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Б1.В8 Коммуникативные компетенции делового человека	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «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», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Б1.В9 Профессиональная этика	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «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», доцент	26	21	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	штат
Б1.В10 Деловая этика	Сандыга Ольга Ивановна	доцент кафедры социально- гуманитарных	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983, «Горные	Кандидат философских наук, 09.00.03 —	40	23	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», и.о. заведующего	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дисциплин	машины и комплексы» горный инженер-механик	«Социальная философия и философия истории», доцент			кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	
Б2.Б1 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», заведующая кафедрой высшей математики	штат
Б2.Б2 Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г., «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
Б2.Б3 Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	старший преподаватель кафедры металлургии чёрных металлов	Луганский педагогический институт, 1996, учитель химии	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	29	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» старший преподаватель кафедры металлургии чёрных металлов	штат
Б2.Б4 Информатика	Подгорная Наталья Александровна	старший преподаватель кафедры высшей математики	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Горные машины и комплексы»; горный инженер-механик; 2. Донбасский государственный технический университет, 2011, «Экономика предприятия»; экономист	Кандидат технических наук, 05.09.10 — Электротермические процессы и установки, Учёное звание — отсутствует	30	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры высшей математики	штат
Б2.Б5 Теоретическая механика	Бревнов Александр	доцент кафедры теоретической	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук	26	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»,	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Аркадьевич	механики	институт, 1999 г. «Горное оборудование», горный инженер-электромеханик.	05.05.17 — «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент			заведующий кафедрой теоретической механики	
Б2.В1 Основы экологии	Лыгина Светлана Ивановна	старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Луганский государственный педагогический институт, 1975 г., «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
Б2.В2 Компьютерная графика в машиностроении	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
Б2.В3 Моделирование деталей и узлов	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г., «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 ДНР «ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Б3.Б1 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 г. «Металлургическое оборудование», магистр	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
			по инженерной механике					
Б3.Б2 Технология конструкционных материалов	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «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
Б3.Б3 Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 — «Обработка металлов давлением», доцент	41	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры ОМД и металловедения	штат
Б3.Б4 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
Б3.Б5 Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957 г., «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук, 05.09.03 — «Электротехнические комплексы и системы», доцент	62	58	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	штат
Б3.Б6 Основы взаимозаменяемости деталей и узлов	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «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
Б3.Б7 Теория механизмов и машин	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г.,	Кандидат технических наук, 05.05.08 — «Машины	25	19	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры прикладной	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Технология машиностроения», инженер-механик	для металлургического производства», доцент			гидромеханики	
Б3.Б8 Детали машин и основы конструирования	Левченко Эдуард Петрович	доцент кафедры прикладной гидромеханики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г. «Технология машиностроения, металлорежущие 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	штат
Б3.Б9 Гидравлика и основы гидропривода	Чебан Виктор Григорьевич	доцент кафедры прикладной гидромеханики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г. — «Горное оборудование», магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук, 05.05.17 — «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», доцент	30	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», заведующий кафедрой прикладной гидромеханики	штат
Б3.Б10 Процессы формообразования в машиностроении	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.Б11 Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и	Учёная степень — отсутствует; Учёное звание — отсутствует	24	14	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			производствами в горном деле					
Б3.В1 Основы технологических процессов в машиностроении	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г. «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
Б3.В2 Основы научных исследований	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.В3 Обеспечение долговечности и надёжности машин	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
Б3.В4 Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры охраны труда	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик горного дела. 2. Удостоверение №504-21-03-10-18	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
Б3.В5 Проектирование режущего инструмента	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «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
Б3.В6 Основы	Зелинский	доцент кафедры	Одесский	Кандидат	63	45	ГОУ ВО ЛНР	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
машиностроительных технологий	Анатолий Николаевич	технологии и организации машиностроительного производства	технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор			«ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	
Б3.В7 Заготовки деталей машин	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.В8 Экономика предприятия	Кунченко Александр Валерьевич	доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, «Учёт 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
Б3.В9 Организация, планирование и управление производством	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «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
Б3.В10 Технологическое обеспечение выпуска машин	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.В11 Проектирование оснастки машиностроительного производства	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств»,	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производства	инженер-механик	резанием», профессор			го производства	
БЗ.В12 Аппаратные и программные средства систем управления	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «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
БЗ.В13 Программирование обработки на станках с числовым программным управлением	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г., «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
БЗ.В14 Проектирование технологических машин	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «Технология машиностроения, станки и инструменты», инженер-механик	Кандидат технических наук 05.03.01 — «Процессы и машины обработки материалов резанием»	54	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
БЗ.В15 Автоматизированное проектирование механических систем	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
БЗ.В16 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы)	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием»,	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				профессор			го производства	
БЗ.В17 Производственные здания и сооружения	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительно го производства	штат
БЗ.В18 Введение в специальность	Нечепав Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г., «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 ДНР «ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместите ль
БЗ.В19 История инженерной деятельности	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1969 г. «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 машиностроительно го производства	штат
БЗ.В20 Перспективные методы обработки материалов	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1992 г., «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 машиностроительно го производства	штат
БЗ.В21 Ресурсосберегающие методы формообразования	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроитель ного	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, «Машины и технология обработки металлов давлением»,	Доктор технических наук, 05.03.05 — «Процессы и машины обработки давлением»;	33	26	ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет им. В. Даля», первый	внешний совместите ль

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производства	инженер-механик	профессор			проректор	
Б3.В22 Исполнительные механизмы и кинематика станков	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
Б3.В23 Технологические машины	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
Б3.В24 Механизация и автоматизация производственных систем	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
Б3.В25 Проектирование гибких производственных систем	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
Б3.В26 Моделирование механических систем	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б3.В27	Нечепав	профессор	Донецкий	Доктор	49	37	ГОУ ВПО ДНР	внешний

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование машин и механизмов	Валерий Георгиевич	кафедры технологии и организации машиностроительного производства	политехнический институт, 1975 г., «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)», горный инженер-механик.	технических наук, 05.05.06 — «Горные машины», профессор			«ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	совместитель
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «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
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г., «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 ДНР «ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
Б3.В28 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 «Луганский государственный университет им. В. Даля», первый проректор	совместитель
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							производства	
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
Б3.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «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	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							производства	
БЗ.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Нечепаев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г., «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 ДНР «ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования машин»	внешний совместитель
БЗ.В29 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 «Луганский государственный университет им. В. Даля», первый проректор	совместитель
БЗ.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
БЗ.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
БЗ.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			горного дела				го производства	
Б3.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б3.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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
Б.4.1 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
Б.4.2 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
Б.5.1 Учебная практика	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»	32	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б.5.1 Учебная	Гнило сыр	ассистент	Донбасский	Учёное звание —	26	—	ЗАО	внешний

1	2	3	4	5	6	7	8	9
практика	Вячеслав Владимирович	кафедры технологии и организации машиностроительного производства	горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения», инженер-механик	отсутствует; Учёная степень — отсутствует.			«Внешторгсервис», филиал №12, специалист I категории группы поставок нестандартного оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	совместитель
Б.5.1 Учебная практика	Коляда Виталий Васильевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, «Технология машиностроения», инженер-механик	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	14	—	ЗАО «Внешторгсервис», филиал №12, ведущий специалист группы поставок нестандартного оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	внешний совместитель
Б.5.2 Производственная практика	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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
Б.5.2 Производственная практика	Гнилосо́р Вячеслав Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, «Технология машиностроения», инженер-механик	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	26	—	ЗАО «Внешторгсервис», филиал №12, специалист I категории группы поставок нестандартного	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	
Б.5.2 Производственная практика	Коляда Виталий Васильевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, «Технология машиностроения», инженер-механик	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	14	—	ЗАО «Внешторгсервис», филиал №12, ведущий специалист группы поставок нестандартного оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	внешний совместитель
Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, доцент	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «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
Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, 1988 г., «Судостроение и судоремонт», инженер-кораблестроитель	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	31	—	НИПКИ «Параметр», заведующий научно-производственной лабораторией	внутренний совместитель
Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика	Паплевин Сергей Алексеевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Горные машины и комплексы»,	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	42	—	ПП «Перевальский ремонтно-механический завод» филиала №4 «ЦЕНТРУГОЛЬ»	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производства	горный инженер– электромеханик				ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУГОЛЬ», директор	
Б.5.4 Преддипломная практика	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер- механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительно го производства	штат
Б.5.4 Преддипломная практика	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, 1988 г., «Судостроение и судоремонт», инженер- кораблестроитель	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	31	—	НИПКИ «Параметр», заведующий научно- производственной лабораторией	внутренний совместите ль
Б.5.4 Преддипломная практика	Паплевин Сергей Алексеевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Горные машины и комплексы», горный инженер– электромеханик	Учёное звание — отсутствует; Учёная степень — отсутствует.	42	—	Филиал «Перевальский ремонтно- механический завод» ГУП ЛНР «Центруголь», директор	внешний совместите ль
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г. «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 машиностроительно го производства	штат
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроитель	Донецкий политехнический институт, 1975 г., «Горные машины и комплексы	Доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»,	49	37	ГОУ ВПО ДНР «ДонНТУ», заведующий кафедрой «Основы проектирования	внешний совместите ль

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производства	(конструирование горных машин и комплексов)», горный инженер-механик.	профессор			машин»	
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроитель ного 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 «Луганский государственный университет им. В. Даля», первый проректор	внешний совместите ль
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Зелинский Анатолий Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Одесский технологический институт им. Ломоносова, 1961 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер- механик	Кандидат технических наук, 05.03.01 — «Обработка материалов резанием», профессор	63	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительно го производства	штат
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Чекалов Александр Николаевич	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1969 г. «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 машиностроительно го производства	штат
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»	32	27	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительно го производства	штат
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г., «Технология	Кандидат технических наук, 05.02.01 — «Материаловедение»,	37	15	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», доцент кафедры технологии и	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производства, доцент	машиностроения», инженер-механик	доцент			организации машиностроительно го производства	
Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроитель ного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «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 машиностроительно го производства	штат

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Гнилосыр Вячеслав Владимирович	Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	Специалист I категории группы поставок нестандартного оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	с 1995 г. по настоящее время	Руководство практиками: Б.5.1 Учебная практика; Б.5.2 Производственная практика.
2	Коляда Виталий Васильевич	Филиал №12 ЗАО «Внешторгсервис»	Ведущий специалист группы поставок нестандартного оборудования и запчастей отдела поставок оборудования управления коммерческого	с 2007 г. по настоящее время	Руководство практиками: Б.5.1 Учебная практика; Б.5.2 Производственная практика.
3	Петренко Александр Владимирович	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр»	Заведующий научно-производственной лабораторией	с 1992 г. по настоящее время	Руководство практиками: Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика; Б.5.4 Преддипломная практика
4	Паплевин Сергей Алексеевич	Производственное подразделение «Перевальский ремонтно-механический завод» филиала №4 «ЦЕНТРУГОЛЬ» ГУП ЛНР «РТК «ВОСТОКУОЛЬ»	Директор	с 1995 г. по настоящее время	Руководство практиками: Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика; Б.5.4 Преддипломная практика

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих учёную степень и/или учёное 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
38	70,0	96,6	70,0	74,2	50,0	85,2	10,0	10,0

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	Б1.Б1 История	первый корпус, аудитория 316 первый корпус, аудитория 305	раздаточный материал	—	—
2	Б1.Б2 Философия	первый корпус, аудитория 315	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
3	Б1.Б3 Иностранный язык	пятый корпус, учебная 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; Оптический узел-1; Персональный компьютер.	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
		пятый корпус, учебная аудитория 421	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
		пятый корпус, учебная аудитория 414	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
4	Б1.Б4 Экономическая теория	второй корпус, аудитория 421	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			компьютер		
		второй корпус, аудитория 412	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет	Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote.	14
5	Б1.В1 Русский язык и культура речи	пятый корпус, учебная 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; Оптический узел-1. Персональный компьютер.	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_plagiatus	17
		пятый корпус, учебная аудитория 421	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
		пятый корпус, учебная аудитория 414	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
6	Б1.В2 Правоведение	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 310	раздаточный материал	—	—
7	Б1.В3 Деловой иностранный язык	пятый корпус, учебная 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; Оптический узел-1. Персональный компьютер.	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.	17

1	2	3	4	5	6
				6. Advego_plagiatus 7. Global Intermediate - интерактивный курс. 8. QTranslate 6.7 – free переводчик	
		пятый корпус, учебная аудитория 421	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
		пятый корпус, учебная аудитория 414	раздаточный материал, справочная и учебная литература.	—	—
8	Б1.В4 Социальная психология	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 307	раздаточный материал	—	—
9	Б1.В5 Социология	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 310	раздаточный материал	—	—
10	Б1.В6 Политология	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 309	раздаточный материал	—	—
11	Б1.В7 Основы корпоративной культуры	главный корпус, аудитория 201	раздаточный материал	—	—
12	Б1.В8 Коммуникативные компетенции делового человека	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 309	раздаточный материал	—	—
13	Б1.В9 Профессиональная этика	первый корпус, аудитория 316	раздаточный материал	—	—
		первый корпус, аудитория 307	раздаточный материал	—	—
14	Б1.В10 Деловая этика	первый корпус, аудитория 313	телевизор, видеокамера, раздаточный материал, справочная литература.	—	—
15	Б2.Б1 Математика	шестой корпус, аудитория 318	справочные таблицы, раздаточный материал.	—	—
16	Б2.Б2 Физика	главный корпус, аудитория 413 — лаборатория физических измерений	лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды и таблицы.	—	—
		главный корпус, аудитория 422 — лаборатория физических измерений	лабораторное оборудование по механике, молекулярной физике, электричеству и магнетизму, стенды, таблицы.	—	—
		главный корпус, аудитория 420 — лаборатория физических измерений	лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твёрдого тела (вольтметры,	—	—

1	2	3	4	5	6
			амперметры, осциллограф, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой).		
		главный корпус, аудитория 428 — лаборатория физических измерений	лабораторное оборудование по колебаниям, оптике и физике твёрдого тела (вольтметры, амперметры, осциллограф, монохроматор МУМ, пирометр, микроскоп, рефрактометр, генератор звуковой).	—	—
		главный корпус, аудитория 308	плакаты	—	—
		первый корпус, аудитория 103	таблицы, плакаты, периодическая система Д. И. Менделеева.	—	—
17	Б2.Б3 Химия	главный корпус, аудитория 405	таблицы, стенды, лабораторное химическое оборудование и реактивы, установки по определению эквивалентной массы металла, раздаточный материал, справочная литература.	—	—
		главный корпус, аудитория 304	персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Интернет	Базовое программное обеспечение	12
		первый корпус, аудитория 301	таблицы, стенды, плакаты, электрическая периодическая таблица Д. И. Менделеева.	—	—
18	Б2.Б4 Информатика	второй корпус, аудитория 314 — компьютерный класс	Персональные компьютеры; принтер Epson LX-300; сканер	Microsoft Windows XP; Microsoft Office; MathLab; MathCAD; Microsoft Project; ALL Fusion All modeling; Free Pascal; Chrome.	10
		второй корпус, аудитория 310 — компьютерный класс	персональные компьютеры, 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; Aida64 Extreme Edition; CPO-Z; VirtualBox; Ubuntu_9.04; Aris Express	10
19	Б2.Б5 Теоретическая механика	шестой корпус, аудитория 301	демонстрационные стенды, плакаты	—	—
		шестой корпус, аудитория 302	раздаточный материал; справочная литература	—	—
20	Б2.В1 Основы экологии	шестой корпус, аудитория 206	пылевая камера с эжектором, вентилятором и фильтрами АФА; аспиратор АЭРА; весы аналитические ВЛА-200; набор жидкостей (шкала цветности) для определения в баллах цветности сточной воды; персональный	MS Office, MS Power Point, MS Excel, Mozilla Firefox	1

1	2	3	4	5	6
			компьютер.		
21	Б2.В2 Компьютерная графика в машиностроении	третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	10
22	Б2.В3 Моделирование деталей и узлов	третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	10
23	Б3.Б1 Начертательная геометрия и инженерная графика	первый корпус, аудитория 410 — зал для черчения	наглядные пособия, плакаты, макеты, раздаточный материал, справочная литература.	—	—
24	Б3.Б2 Технология конструкционных материалов	третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: точно-шлифовальный станок 3М633	комплект образцов по сварным соединениям, комплект образцов по машиностроительным профилям	—	—
		третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	Учебная программа для выбора метода получения заготовки	10
		четвёртый корпус, аудитория 101	измерительный инструмент и средства измерения; раздаточный материал.		
25	Б3.Б3 Материаловедение	главный корпус, аудитория 104 — лаборатория: микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8; микроскоп УШ-31 (10 шт)	мультимедийный проектор EPSON EB-S92; демонстрационный экран; персональный компьютер; раздаточный материал.	Базовое программное обеспечение	1
		главный корпус, аудитории 101 а—и: лаборатории: электропечь камерная лабораторная ЧНОЛ (6 шт.); микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8; дифрактометр рентгеновский ДРОН-1,5; микроскоп электронный ЭММА-2; дифрактометр рентгеновский ДРОН-3м; станок настольный токарно-винторезный ТВ-16Ш; станок горизонтально-фрезерный настольный НГФ 110 ШЗ; станок настольно-сверлильный; установка для электродуговой сварки; аппарат контактно-сварочный.	вольтметр универсальный цифровой В7-35; вольтметр универсальный В7-21.	—	—
		первый корпус, аудитория 217	раздаточный материал, диаграмма Fe-C на	—	—

1	2	3	4	5	6
			тканевой основе.		
26	Б3.Б4 Сопротивление материалов	шестой корпус, аудитория 303	демонстрационные стенды, плакаты	—	—
		лабораторный корпус, аудитория 103 — лаборатория сопротивления материалов: универсально-испытательная машина на 50т ГМС-50; копёр маятниковый МК 30-А; универсальная испытательная машина до 50т УИМ-50; пресс гидравлический лабораторный ПГЛ-5; универсальная установка для испытания бруса СМ-23; машина для испытаний НЕСКЕРТ; макет универсальной установки для испытаний бруса; макеты для измерения статических деформаций.	измерительный инструмент и средства измерения; образцы для испытаний.	—	—
		лабораторный корпус, аудитория 201	раздаточный материал; - справочная литература.	—	—
27	Б3.Б5 Электротехника и электроника	четвёртый корпус, аудитория 107 — лаборатория общей электротехники.	стенд учебный (8 шт.); стенд лабораторный (8 шт.); электродвигатели — 13 шт.	—	—
28	Б3.Б6 Основы взаимозаменяемости деталей и узлов	третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		четвёртый корпус, аудитория 101.	штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II; микрометры МК и МР; индикаторы ИЧ-10 и 2ИГ; скоба индикаторная СИ-50; СИ-50-10; нутромер индикаторный НИ 18-35, НИ 100-160; 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; профиломер 252.	—	—
29	Б3.Б7 Теория механизмов и машин	пятый корпус, аудитория 325 — лаборатория.	прибор для построения зубьев методом обката — 15 шт.; установка для статической балансировки ротора; комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов —	—	—

1	2	3	4	5	6
			8 шт.; модели различных механизмов — 76 шт.; установка ТММ-2 для определения моментов на валу кривошипа; прибор СМ-20-А; прибор для построения кулачка ТМ-21.		
30	Б3.Б8 Детали машин и основы конструирования	пятый корпус, аудитория 312 — лаборатория.	редуктор 2-х ступенчатый — 3 шт.; редуктор червячный — 2 шт.; установка для определения момента трения в подшипниках качения; комплект муфт механических для лабораторных работ — 20 шт.; комплект зубчатых колёс для измерения параметров — 24 шт.; комплект подшипников для изучения их конструкций — 22 шт.; редукторы — 3 шт.	—	—
31	Б3.Б9 Гидравлика и основы гидропривода	лабораторный корпус, аудитория 119	барометр; манометры; дифманометры; манометр грузопоршневой; диафрагма; стенд для определения числа Рейнольдса; стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли; стенд лабораторный; вискозиметр; микроманометр.	—	—
		лабораторный корпус, аудитория 104	—	—	—
32	Б3.Б10 Процессы формообразования в машиностроении	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62; станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2.	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки; динамометр; лупа Бринелля.	—	—
		четвёртый корпус, аудитория 302	комплект плакатов «Теплофизика процесса резания металлов»; учебные фильмы.	—	—
		четвёртый корпус, аудитория 303	режущий инструмент, справочная литература	—	—
33	Б3.Б11 Безопасность жизнедеятельности	шестой корпус, аудитория 208 — лаборатория мониторинга окружающей среды и БЖД	мультимедийный проектор; экран; персональный компьютер; плакаты	MS Office, MS Power Point	1
34	Б3.В1 Основы технологических процессов машиностроения	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62; станок радиально-сверлильный 2А592; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82	комплекты режущего и вспомогательного инструмента; измерительный инструмент и средства измерений; заготовки.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		четвёртый корпус, аудитория 303	режущий инструмент, справочная литература	—	—
35	Б3.В2 Основы научных исследований	третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	Базовое программное обеспечение	10

1	2	3	4	5	6
36	Б3.В3 Обеспечение долговечности и надёжности машин	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: зубофрезерный полуавтомат 5K301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6M82; станок радиально-сверлильный 2A592; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6H81; станок токарно-винторезный 1K62 (2 шт.). третий корпус, аудитория 103	комплекты вспомогательного инструмента; измерительный инструмент и средства измерения. мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер	— Базовое программное обеспечение	— 1
37	Б3.В4 Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	шестой корпус, аудитория 312 третий корпус, аудитория 103	стенд для исследования заземляющих устройств; фантом для отработки навыков оказания первой медицинской помощи; анемометр У5 (11 шт.); барограф (2 шт.); барометр анероид (2 шт.); гигрограф (2 шт.); гигрометр (3 шт.); люксометр Ю116 (6 шт.); термограф (2 шт.); микробарометр МБ-63-2 (5 шт.). мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	— Базовое программное обеспечение	— 1
38	Б3.В5 Проектирование режущего инструмента	четвёртый корпус, аудитория 302: головка делительная ОДГ-5; малый инструментальный микроскоп МИМ-2 третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок универсально-заточной 3A64Д	режущий инструмент; плакаты; специализированный стенд —	— —	— —
39	Б3.В6 Основы машиностроительных технологий	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1K62 (2 шт.); учебный стенд на базе токарно-винторезного станка 1K62; учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6H81 третий корпус, аудитория 103	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	— Базовое программное обеспечение	— 1
40	Б3.В7 Заготовки деталей машин	третий корпус, аудитория 305	образцы заготовок; учебные фильмы; раздаточный материал; справочная литература.	—	—

1	2	3	4	5	6
41	БЗ.В8 Экономика предприятия	второй корпус, аудитория 419	мультимедийный проектор Epson; демонстрационный экран; персональный компьютер	Microsoft Office; Google Chrome	1
		второй корпус, аудитория 412	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет; киноэкран; проектор LG DS 125; принтер Epson LX-300; раздаточный материал.	Microsoft Office; 1С Предприятия (учебный); Google Chrome.	
42	БЗ.В9 Организация, планирование и управление производством	третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
43	БЗ.В10 Технологическое обеспечение выпуска машин	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); универсальные горизонтальные консольно-фрезерные станки моделей 6Н81 и 6М82	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочные приспособления; измерительные инструменты и средства измерения.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
		третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	САПР технологических процессов «Вертикаль-Технология»	10
44	БЗ.В11 Проектирование технологической оснастки машиностроительного производства	четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные плакаты, таблицы, схемы.	—	—
45	БЗ.В12 Аппаратные и программные средства систем управления	третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
46	БЗ.В13 Программирование обработки на станках с числовым программным управлением	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный).	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
47	БЗ.В14 Проектирование технологических машин	третий корпус, аудитория 305	демонстрационные плакаты; таблицы; схемы	—	—
		третий корпус, аудитория 303	демонстрационные плакаты, таблицы, схемы	—	—
48	БЗ.В15	третий корпус, аудитория 307 —	персональные компьютеры; локальная сеть с	Учебная программа для	10

1	2	3	4	5	6
	Автоматизированное проектирование механических систем	лаборатория САПР.	выходом в Интернет.	расчёта припуска; Учебная программа для расчёта режимов резания при точении; Учебная программа для выбора плана обработки	
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
49	БЗ.В16 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы)	четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные плакаты, таблицы, схемы.	—	—
50	БЗ.В17 Производственные здания и сооружения	третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	Компас 3D v12 машиностроительная конфигурация	10
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
51	БЗ.В18 Введение в специальность	третий корпус, аудитория 305	раздаточный материал	—	—
		третий корпус, аудитория 303	справочные таблицы, раздаточный материал	—	—
52	БЗ.В19 История инженерной деятельности	третий корпус, аудитория 305	раздаточный материал	—	—
		третий корпус, аудитория 303	справочные таблицы, раздаточный материал	—	—
53	БЗ.В20 Перспективные методы обработки материалов	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; генератор импульсов ШГИ 40-440-А.	комплект электродов-инструментов и вспомогательного инструмента; измерительный инструмент и средства измерения, заготовки.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
54	БЗ.В21 Ресурсосберегающие методы формообразования	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; генератор импульсов ШГИ 40-440-А.	комплект электродов-инструментов и вспомогательного инструмента; измерительный инструмент и средства измерения, заготовки.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
55	БЗ.В22 Исполнительные механизмы и кинематика станков	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-затыловочный 1Б811; зубофрезерный полуавтомат 5К301; станок универсальный горизонтальный	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам, измерительный инструмент и средства измерения.	—	—

1	2	3	4	5	6
		консольно-фрезерный 6Н81; универсальная делительная головка УДГ-160			
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
		третий корпус, аудитория 303	наглядные материалы (стенды); коробка подачи токарно-револьверного станка 1336М	—	—
56	Б3.В23 Технологические машины	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-затыловочный 1Б811; зубофрезерный полуавтомат 5К301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; универсальная делительная головка УДГ-160	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам, измерительный инструмент и средства измерения.	—	—
		третий корпус, аудитория 103	мультимедийный проектор, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
		третий корпус, аудитория 303	наглядные материалы (стенды); коробка подачи токарно-револьверного станка 1336М	—	—
57	Б3.В24 Механизация и автоматизация производственных процессов	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФы; промышленный робот-манипулятор УМ-160.	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; измерительный инструмент и средства измерения.	—	—
		четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные таблицы	—	—
58	Б3.В25 Проектирование гибких производственных систем	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФы; промышленный робот-манипулятор УМ-160.	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; измерительный инструмент и средства измерения.	—	—
		четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные таблицы	—	—
59	Б3.В26 Моделирование механических систем	четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные плакаты, таблицы, схемы.	—	—
60	Б3.В27 Моделирование машин и механизмов	четвёртый корпус, аудитория 303	демонстрационные плакаты, таблицы, схемы.	—	—

1	2	3	4	5	6
61	Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
		третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение; 3. Специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований).	10
62	Б3.В29 Научно-	третий корпус, аудитория 102 — учебные	комплекты вспомогательного и режущего	—	—

1	2	3	4	5	6
	исследовательская и опытно-конструкторская работа	мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160.	инструмента к металлорежущим станкам; станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.		
		третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение; 3. Специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований).	10
63	Б.4.1 Физическая культура	главный корпус, аудитория 301 — спортзал.	баскетбольные щиты; маты; гимнастические скамейки; шахматный стол; сетка	—	—

1	2	3	4	5	6
			волейбольная.		
		первый корпус, аудитория 324 — спортивный зал.	баскетбольные щиты; гандбольные ворота; маты гимнастические; скамейки; перекладины; шведские стенки; раздаточный материал; справочная литература.	—	—
		первый корпус, аудитория 319 — тренажёрный зал.	тренажёры, весы медицинские; перекладина; шахматный стол; гантели; гири; мат гимнастический.	—	—
		первый корпус, аудитория 136 — зал тяжёлой атлетики.	тренажёры; мат гимнастический; штанги; гири; гантели; пояса для тяжёлой атлетики.	—	—
		первый корпус, аудитория 225 — кабинет лечебной физкультуры.	беговая дорожка; велоэргометр; шведские стенки; перекладина; гимнастические палки; весы медицинские; скакалки.	—	—
		второй корпус, аудитория 101 — спортзал.	гимнастические бруссы; шведская стенка; тренажёр; гири; боксёрские груши; боксёрский ринг.	—	—
		второй корпус, аудитория 117 — спортивный зал.	столы теннисные.	—	—
64	Б.4.2 Прикладная физическая культура	главный корпус, аудитория 301 — спортзал.	баскетбольные щиты; маты; гимнастические скамейки; шахматный стол; сетка волейбольная.	—	—
		первый корпус, аудитория 324 — спортивный зал.	баскетбольные щиты; гандбольные ворота; маты гимнастические; скамейки; перекладины; шведские стенки; раздаточный материал; справочная литература.	—	—
		первый корпус, аудитория 319 — тренажёрный зал.	тренажёры, весы медицинские; перекладина; шахматный стол; гантели; гири; мат гимнастический.	—	—
		первый корпус, аудитория 136 — зал тяжёлой атлетики.	тренажёры; мат гимнастический; штанги; гири; гантели; пояса для тяжёлой атлетики.	—	—
		первый корпус, аудитория 225 — кабинет лечебной физкультуры.	беговая дорожка; велоэргометр; шведские стенки; перекладина; гимнастические палки; весы медицинские; скакалки.	—	—
		второй корпус, аудитория 101 — спортзал.	гимнастические бруссы; шведская стенка; тренажёр; гири; боксёрские груши; боксёрский ринг.	—	—
		второй корпус, аудитория 117 — спортивный зал.	столы теннисные.	—	—
65	Б.5.1 Учебная практика	третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный	комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам;	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160</p> <p>третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.</p>	<p>станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p> <p>персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.</p>	<p>1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение.</p>	<p>10</p>
66	Б.5.2 Производственная практика	<p>третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1;</p>	<p>комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>станок токарный с ЧПУ 16K30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ MC 12-250; станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копировально-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160</p>			
		<p>третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.</p>	<p>персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.</p>	<p>1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение; 3. Компас 3D v12 машиностроительная конфигурация.</p>	<p>10</p>
67	Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика	<p>третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ MC 12-250;</p>	<p>комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		<p>станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копирующе-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160</p> <p>третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.</p>			
			персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	<p>1. Базовое программное обеспечение;</p> <p>2. Прикладное офисное программное обеспечение;</p> <p>3. Компас 3D v12 машиностроительная конфигурация.</p>	10
68	Б.5.4 Преддипломная практика	<p>третий корпус, аудитория 102 — учебные мастерские: станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); станок токарно-затыловочный 1Б811; учебный стенд на базе токарно-револьверного одношпиндельного автомата 1Д118; станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; станок многоцелевой с ЧПУ МС 12-250; станок настольный сверлильный 2Д112Л; станок настольно-сверлильный</p>	<p>комплекты вспомогательного и режущего инструмента к металлорежущим станкам; станочная оснастка; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
		вертикальный 2М112; станок радиально-сверлильный 2А592; станок плоскошлифовальный 3Г71; станок универсально-заточной 3А64Д; станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; станок точильно-шлифовальный 3М633; станок электроэрозионный копирующе-прошивочный 4Г721М; полуавтомат зубофрезерный 5К301; станок зубошлифовальный 5831; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6Н81; станок горизонтальный консольно-фрезерный 6М82; станок вертикально-фрезерный бесконсольный с ЧПУ 6520Ф3-01 (модернизированный); станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; станок ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ 40-440-А; промышленный робот-манипулятор УМ-160			
		третий корпус, аудитория 307 — лаборатория САПР.	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение; 3. Специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики задания на ВКР).	10
69	Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	лаборатория САПР 3307	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Интернет.	1. Базовое программное обеспечение; 2. Прикладное офисное программное обеспечение; 3. Специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики ВКР).	10

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Библиотечное и информационное обеспечение
основной образовательной программы
высшего образования

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 (основная литература):	290	9 350 (электронные варианты — 91)
1.1	Б1.Б1 История	2	35
1.2	Б1.Б2 Философия	5	5 (электронные варианты — 2)
1.3	Б1.Б3 Иностранный язык	2	341
1.4	Б1.Б4 Экономическая теория	2	2 (электронные варианты — 2)
1.5	Б1.В1 Русский язык и культура речи	4	10 (электронные варианты — 2)
1.6	Б1.В2 Правоведение	2	14 (электронные варианты — 1)
1.7	Б1.В3 Деловой иностранный язык	2	2 (электронные варианты — 2)
1.8	Б1.В4 Социальная психология	2	3 (электронные варианты — 1)
1.9	Б1.В5 Социология	4	64
1.10	Б1.В6 Политология	4	31
1.11	Б1.В7 Основы корпоративной культуры	3	23 (электронные варианты — 1)
1.12	Б1.В8 Коммуникативные компетенции делового человека	3	14 (электронные варианты — 1)
1.13	Б1.В9 Профессиональная этика	3	37
1.14	Б1.В10 Деловая этика	3	42
1.15	Б2.Б1 Математика	4	112
1.16	Б2.Б2 Физика	3	303 (электронные варианты — 1)
1.17	Б2.Б3 Химия	2	143
1.18	Б2.Б4 Информатика	2	2 (электронные варианты — 2)
1.19	Б2.Б5 Теоретическая механика	10	1 097
1.20	Б2.В1 Основы экологии	5	25 (электронные варианты — 1)
1.21	Б2.В2 Компьютерная графика в машиностроении	2	2 (электронные варианты — 2)
1.22	Б2.В3 Моделирование деталей и узлов	1	1 (электронные варианты — 1)
1.23	Б3.Б1 Начертательная геометрия и инженерная графика	5	105
1.24	Б3.Б2 Технология конструкционных материалов	4	184 (электронные варианты — 1)
1.25	Б3.Б3 Материаловедение	4	6 (электронные варианты — 2)
1.26	Б3.Б4 Сопротивление материалов	9	1 170
1.27	Б3.Б5 Электротехника и электроника	3	179

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.28	Б3.Б6 Основы взаимозаменяемости деталей и узлов	3	338 (электронный вариант — 3)
1.29	Б3.Б7 Теория механизмов и машин	8	187 (электронные варианты — 5)
1.30	Б3.Б8 Детали машин и основы конструирования	4	150 (электронные варианты — 2)
1.31	Б3.Б9 Гидравлика и основы гидропривода	2	113 (электронные варианты — 2)
1.32	Б3.Б10 Процессы формообразования в машиностроении	3	119
1.33	Б3.Б11 Безопасность жизнедеятельности	5	150
1.34	Б3.В1 Основы технологических процессов в машиностроении	4	184 (электронные варианты — 1)
1.35	Б3.В2 Основы научных исследований	4	5 (электронные варианты — 5)
1.36	Б3.В3 Обеспечение долговечности и надёжности машин	4	214
1.37	Б3.В4 Охрана труда и безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	1	83
1.38	Б3.В5 Проектирование режущего инструмента	3	112 (электронные варианты — 1)
1.39	Б3.В6 Основы машиностроительных технологий	3	206
1.40	Б3.В7 Заготовки деталей машин	6	158 (электронные варианты — 3)
1.41	Б3.В8 Экономика предприятия	2	35
1.42	Б3.В9 Организация, планирование и управление производством	5	351
1.43	Б3.В10 Технологическое обеспечение выпуска машин	2	114
1.44	Б3.В11 Проектирование оснастки машиностроительного производства	4	29 (электронные варианты — 1)
1.45	Б3.В12 Аппаратные и программные средства систем управления	3	3 (электронные варианты — 3)
1.46	Б3.В13 Программирование обработки на станках с числовым программным управлением	4	11 (электронные варианты — 4)
1.47	Б3.В14 Проектирование технологических машин	4	214
1.48	Б3.В15 Автоматизированное проектирование механических систем	4	111 (электронные варианты — 1)
1.49	Б3.В16 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы)	4	15 (электронные варианты — 1)
1.50	Б3.В17 Производственные здания и сооружения	5	95 (электронные варианты — 2)
1.51	Б3.В18 Введение в специальность	5	5 (электронные варианты — 5)
1.52	Б3.В19 История инженерной деятельности	2	52
1.53	Б3.В20 Перспективные методы обработки материалов	2	2 (электронные варианты — 2)
1.54	Б3.В21 Ресурсосберегающие методы формообразования	2	2 (электронные варианты — 2)
1.55	Б3.В22 Исполнительные механизмы и кинематика станков	4	222 (электронные варианты — 1)
1.56	Б3.В23 Технологические машины	4	214

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.57	Б3.В24 Механизация и автоматизация производственных процессов	4	57 (электронные варианты — 1)
1.58	Б3.В25 Проектирование гибких производственных систем	4	36 (электронные варианты — 3)
1.59	Б3.В26 Моделирование механических систем	3	357
1.60	Б3.В27 Моделирование машин и механизмов	3	357
1.61	Б3.В28 Научно-исследовательская работа студента	3	41
1.62	Б3.В29 Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа	6	43 (электронные варианты — 3)
1.63	Б.4.1 Физическая культура	17	48 (электронные варианты — 1)
1.64	Б.4.2 Прикладная физическая культура	17	48 (электронные варианты — 1)
1.65	Б.5.1 Учебная практика	5	98 (электронные варианты — 4)
1.66	Б.5.2 Производственная практика	4	117 (электронные варианты — 1)
1.67	Б.5.3 Конструкторско-технологическая практика	8	263 (электронные варианты — 3)
1.68	Б.5.4 Преддипломная практика	7	157 (электронные варианты — 4)
1.69	Б.6.1 Выпускная квалификационная работа	7	157 (электронные варианты — 4)
2	Научные издания по профилю ООП ВО	4	4 (электронные варианты)
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	22	22 (электронные варианты — 10)
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 http://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. В. Г. Шухова http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ Электронно-библиотечная система IPR BOOKS https://www.iprbookshop.ru/