

Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
					Всего	В том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет, 2003, "Промышленное и гражданское строительство", инженер-строитель Донбасский государственный технический университет, 2010, "Разработка месторождений полезных ископаемых"	Кандидат исторических наук, 07.00.07 "История науки и техники"	24 года	18 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 1999г. «Русский язык и литература и английский язык» «Русский язык и литература и английский язык»; учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	23 года	23 года	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории; доцент кафедры философии и правоведения	39 лет	26 лет	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Основы эко-	Сулейманова	Ассистент ка-	Донбасский госу-	Ученая степень	20 лет	3 года	Ассистент ка-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
номической теории	Татьяна Анатольевна	федры экономики и управления	дарственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия»; Магистр по экономике предприятия	– отсутствует Ученое звание – отсутствует			федры экономики и управления	
Экономика организации	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «Экономика и управление предприятиями» Доцент по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»	16 лет	16 лет	Первый проректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., «Русский	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	30 лет	30 лет	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			язык и литература», учитель русского языка и литературы средней школы					
Основы российской государственности	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 по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	28 лет	23 года	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт 1996, «Химия. Органическая химия»; химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	27 лет	26 лет	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Математика	Кулакова	Старший пре-	Донецкий госу-	Ученая степень	27 лет	27 лет	Старший пре-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Светлана Ивановна	подаватель кафедры высшей математики	дарственный университет, 1995, «Математика»; математик	– отсутствует Ученое звание – отсутствует			подаватель кафедры высшей математики	
Физика	Кузьмина Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975, Физико-химическое исследование металлургических процессов, инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры физики	47 лет	31 год	Доцент кафедры радиофизики	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. Донбасский государственный технический университет, 2011, Диплом о переподготовке по специ-	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	33 года	33 года	Доцент кафедры информационных технологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			альности «Экономика предприятия», Специалист по экономике предприятий					
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Горное оборудование»; магистр инженерной механики	Кандидат технических наук 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Горное оборудование»; магистр инженерной механики	Кандидат технических наук 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства Доцент кафедры инженерной механики и строительства	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и без-	Луганский государственный медицинский уни-	Кандидат фармацевтических наук,	10 лет	10 лет	Заведующий кафедрой экологии и без-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		опасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	верситет, 2009 г. «Фармация», Провизор	14.04.00 — «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»			опасности жизнедеятельности, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	
Теория технических систем	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Инженерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1985, "Механическое оборудование заводов черной металлур-	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37 лет	22 года	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гии", инженер-механик. Донбасский горно-металлургический университет, 2005, "Металлургическое оборудование", магистр по инженерной механике					
Технология конструкционных материалов	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности процессы и машины обработки давлением Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	Таровик Артем Борисович	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, "Технология машиностроения", инженер-	Кандидат технических наук, 05.02.08 «Технология машиностроения» Ученое звание – отсутствует	7 лет	5 года	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			исследователь					
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности процессы и машины обработки давлением Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский политехнический институт, 1957, «Электрификация промышленных предприятий», инженер-электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»; Доцент по кафедре теоретической и общей электротехники	62 года	58 лет	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Штат
Теория механизмов и машин	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностро-	Кандидат технических наук, 2009, специальность - 05.05.08 Машины для ме-	22 года	19 лет	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ения», инженер-механик	таллургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики				
Технология машиностроения	Денисова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и комплексы», горный инженер – механик	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, "Технология машиностроения, металлорежущие станки и	Кандидат технических наук, 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	35 лет	22 года	Профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инструменты", инженер-механик	Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды				
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 производствами в горном деле	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Штат
Охрана труда и производственная безопасность	Денисова Наталья Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и комплексы», горный инженер – меха-	Кандидат технических наук 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры тех-	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургиче-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ник	нологии и организации машиностроительного производства			ского комплекса	
Основы научных исследований и техника эксперимента	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Электропривод машин	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», Инженер-электрик	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы», Доцент кафедры автоматизированных электромеха-	28 лет	28 лет	Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				нических систем				
Основы технического творчества	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007, «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	18 лет	16 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Введение в профессиональную деятельность	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы ме-	Козачишена	Старший пре-	Донбасский гор-	Ученая степень	37 лет	15 лет	Старший пре-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
таллургии	Елена Сергеевна	подаватель кафедры машин металлургического комплекса	но-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	– отсутствует Ученое звание – отсутствует			подаватель кафедры машин металлургического комплекса	
Информационные технологии при конструировании	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы промышленной робототехники в отрасли	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического	43 года	31 год	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				го комплекса и прикладной механики				
Основы проектирования металлургических машин	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Приводы металлургических машин	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт,	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрега-	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		плекса	1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	ты и процессы (в металлургии)" Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»			плекса	
Подъемно-транспортные машины	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 "Электротермические процессы и установки"	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Орлов Андрей Андреевич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2018, "Технологические машины и оборудование", магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	4 года	4 года	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы САПР	Козачишен Виталий	Доцент кафедры машин ме-	Коммунарский горно-	Кандидат технических наук	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин ме-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Анатольевич	таллургического комплекса	металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики			таллургического комплекса	
Металлургические технологии и комплексы	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	43 года	31 год	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации,	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	
Аглодоменное оборудование	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Сталеплавильное оборудование	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)" Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ты и процессы (в металлургии)»				
Математическое моделирование металлургических машин	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Прокатное оборудование	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)" Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлур-	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				гии)»				
Динамика машин	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Ремонт металлургического оборудования	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Практикум по прокатному оборудованию	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов чер-	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ной металлургии", инженер-механик	Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»				
Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Научно-исследовательская работа студента	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	37 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического	Донбасский государственный технический универ-	Ученая степень – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ского комплекса	ситет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученое звание – отсутствует			лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	
Психология	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории; доцент кафедры философии и права	39 лет	26 лет	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социальная психология								
Социология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»;	Кандидат философских наук 09.00.01 - «Диалектический историче-	52 года	42 года	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социальная адаптация								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	ский материализм», Доцент				
Правоведение	Приходько Александр Николаевич	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий институт внутренних дел при Донецком государственном университете, 1998 г., «Правоведение»; Юрист	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	36 лет	5 лет	Начальник отдела международной деятельности	Внутренний совместитель
Трудовое право								
Физическая культура и спорт	Луговской Александр Эдуардович	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, Доцент кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченко, 2007 г., «Физическое воспитание»; Преподаватель физического воспитания	Ученая степень – отсутствует Доцент по специальности 13.00.04 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки и адаптивной физической культуры»	24 года	19 лет	Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта, Доцент кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	30 лет	26 лет	Заведующий военной кафедрой	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Ватутина, 1973 г., Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств средств					
Учебная ознакомительная практика	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Учебная проектно-технологическая практика	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механические процессы"	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы"	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ское оборудова- ние заводов чер- ной металлур- гии", инженер- механик	(в металлур- гии)" Доцент по спе- циальности 05.02.13 «Ма- шины, агрега- ты и процессы (в металлур- гии)»				
Производ- ственная эксплуата- ционная прак- тика	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры ма- шин металлур- гического комплекса	Луганский маши- ностроительный институт, 1966, "Технология ма- шиностроения. Металлорежущие станки и инстру- менты", инженер- механик	Доктор техни- ческих наук, профессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, ана- логичные про- цессы и техно- логии"	46 лет	41 год	Профессор кафедры ма- шин металлур- гического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент ка- федры машин металлургиче- ского ком- плекса	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет, 2013, «Ме- таллургия черных металлов», инже- нер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизаци- и, Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно-	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							металлургический комплекс»	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24 года	1 год	Старший мастер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель
Производственная преддипломная практика	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический ком-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							плекс»	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24 года	1 год	Старший мастер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель
	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлур-	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлургия черных металлов",	43 года	31 год	Декан факультета металлургического и машиностроительного про-	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			гия черных металлов", инженер-металлург	доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики			изводства	
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)" Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин ме-	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				таллургического комплекса и прикладной механики				
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)" Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	43 года	31 год	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			металлов», инженер-металлург				и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	24 года	1 год	Старший мастер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной период программы за весь реализации
1	2	3	4	5	6
1	Гривачев Игорь Игоревич	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации	С 2013г. по настоящее время	Металлургические технологии и комплексы, Научно-исследовательская работа студента, Производственная эксплуатационная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2	Козлов Тарас Ромовальдович	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Старший мастер занятый на горячих участках работ кислородно-конвертерного цеха	С 1999г. по настоящее время	Производственная эксплуатационная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, 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 ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	70	100	70	73,5	–	100	5,0	7,7

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	История России	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 305 Предметная аудитория	Раздаточный материал	–	–
2.	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 514 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	8
3.	Философия	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер;	Базовое программное обеспечение;	1

1	2	3	4	5	6
			проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	OpenOffice (бесплатная версия)	
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
4.	Основы экономической теории	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
5.	Экономика организации	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
6.	Русский язык и культура речи	5 корпус, аудитория 216 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
7.	Основы российской государственности	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
8.	Химия	Главный корпус, аудитория 405 Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной; гальванометр; выпрямитель; установка для определения эквивалента металла; барометр; весы технические; разновесы; магнитная мешалка; термометр	—	—
9.	Математика	6 корпус, аудитория 318 Учебная аудитория	Учебные стенды	—	—
10.	Физика	Главный корпус, аудитория 413	Вольтметр В7-27А/1.; вольтметр В7-16А; выпрямители	—	—

1	2	3	4	5	6
		Лаборатория физических измерений	ВУ-24; блок питания БСП-5; амперметр учебный; миллиамперметр учебный; лабораторный автотрансформатор ЛАТР; источник питания ЛИП; реостат; пересчетное устройство ПСО.		
		Главный корпус, аудитория 420 Лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-20; рефрактометр; осциллограф ОДШ2; люксметр; вольтметр В7-21А; микроскоп МБС-10; генератор ГЗ-112; монохроматор УМ2; генератор «Спектр», выпрямитель ВС-4-12; реостат; лабораторный автотрансформатор ЛАТР; пересчетное устройство ПСО; генератор ГЗ-111	—	—
11.	Информатика	2 корпус, аудитория 314 Компьютерный класс:	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; MathCAD 10	20
12.	Теоретическая механика	6 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
13.	Сопротивление материалов	6 корпус, аудитория 302 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
14.	Экология	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория «Общей экологии»	Анемометр; Барограф; Барометр; Весы; Весы технические; Весы, весы технические; Гигрограф; Дозиметр инд. ДКС-02К; Люксметр; Микро-	—	—

1	2	3	4	5	6
			барометр МБ-63-2; Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1; Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800; Милли-вольтметр рН-метр; Прибор для определения влаги; Термограф; Фотометр «Эксперт-003»; Хроматограф		
15.	Теория технических систем	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
16.	Инженерная графика	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
17.	Технология конструкционных материалов	Главный корпус, аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловеде-	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения	—	—

1	2	3	4	5	6
		ния»	твердости по Виккерсу, машина разрывная Д-4, копер маятниковый, прокатный стан, пресс гидравлический для испытания строительных материалов П-125.		
		Главный корпус, аудитория 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
18.	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	4 корпус, аудитория 101 Предметная аудитория	Штангенциркули ШЦ -I, ШЦ -II, микрометр гладкий МК (до 125), микрометр трубный МТ -50 -0,01, микрометр листовой МЛ -25, микрометр рычажный МР -25 - 0,001, индикатор ИЧ -10 (0,01), индикатор 2ИГ (0,002), скоба индикаторная СИ -50, нутромер индикаторный НИ 18 -35, НИ 100 - 160, нутромер микрометрический НМ 50 -75, НМ 75 -175, микрометр резьбовой МВМ 0 -25, малый инструментальный микроскоп ММИ -2, угломер оптический	—	—
19.	Материаловедение	Главный корпус, аудитория 101	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости	—	—

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ.		
		Главный корпус, аудитория 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92, демонстрационный экран, персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31	Базовое программное обеспечение	1
20.	Электротехника и электроника	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
21.	Теория механизмов и машин	5 корпус, аудитория 325 Лаборатория	Прибор для построения зубцов методом сгибания (комплект); установка для статической балансировки ротора; установка ТММ-2 для определения моментов на валу кривошипа; комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов; прибор СМ-20-А; прибор построения кулачка ТМ-21; модели различных механизмов	—	—

1	2	3	4	5	6
22.	Технология машиностроения	4 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
23.	Детали машин	5 корпус, аудитория 312 Лаборатория	Редуктор 2-х ступенчатый; редуктор червячный; установка для определения момента трения в подшипниках качения; комплект муфт механических для л/р; комплект зубчатых колес к измерению параметров; комплект подшипников к изучению их конструкций; редукторы	—	—
24.	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус, аудитория 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	pH-метр pH-150 МИ; Анемометр; Аспиратор АЭРА Барограф; Барометр; Гигрограф; Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»; Интерферометр ШИ-10; Микробарометр МБ-63-2; Прибор для определения влаги; Прибор ИТВ-1; Прибор УГ-2; Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т»; Термограф	—	—
25.	Охрана труда и производственная безопасность	6 корпус, аудитория 312 Лаборатория по охране труда	Анемометр; Барограф; Барометр; Весы; Гигрограф; Люксметр; Прибор ПКО-1м; Термограф; Стенд для исследования заземляющих Устройств; Прибор УГ-2; Фантом (оказание 1-ой меди-	—	—

1	2	3	4	5	6
			цинской помощи); Стенд ОТ 9Н; Стенд ОТ 9Н; Стенд 770x3000 мм		
26.	Основы научных исследований и техника эксперимента	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
27.	Электропривод машин	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
28.	Основы технического творчества	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
29.	Физическая культура и спорт	Первый корпус, аудитория 324 спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
30.	Введение в профессиональ-	1 корпус, аудитория 120	Киноэкран, проектор Epson,	OpenOffice (бесплат-	1

1	2	3	4	5	6
	ную деятельность	Лекционная аудитория	Компьютер	ная версия)	
31.	Основы металлургии	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
32.	Информационные технологии при конструировании	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры (15 шт.)	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD (уч. версия)	16
33.	Основы промышленной робототехники в отрасли	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
34.	Основы проектирования металлургических машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип	16

1	2	3	4	5	6
				лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05– 00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
35.	Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	1 корпус, аудитория 118 Учебно- исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно- исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель	—	—

1	2	3	4	5	6
			стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
36.	Приводы металлургических машин	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
37.	Подъемно-транспортные машины	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; мо-	—	—

1	2	3	4	5	6
		оборудования металлургических предприятий	дель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
38.	Основы САПР	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–	16

1	2	3	4	5	6
				00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
39.	Металлургические технологии и комплексы	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
40.	Аглодомненное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
41.	Сталеплавильное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—

1	2	3	4	5	6
			<p>точного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507</p>		
42.	Математическое моделирование металлургических машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16

1	2	3	4	5	6
43.	Прокатное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
44.	Динамика машин	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц	—	—

1	2	3	4	5	6
			дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
45.	Ремонт металлургического оборудования	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильо-	—	—

1	2	3	4	5	6
			тинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
46.	Практикум по прокатному оборудованию	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
47.	Практикум по эксплуатации	1 корпус, аудитория 118	Устройство секции ручной гу-	—	—

1	2	3	4	5	6
	и ремонту оборудования	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	стой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.		
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
48.	Научно-исследовательская работа студента	1 корпус, аудитория 118 Учебно-	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр	—	—

1	2	3	4	5	6
		исследовательская лаборатория смазки оборудования	ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.		
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (уни-	16

1	2	3	4	5	6
				версальная обще- доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05– 00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
49.	Психология/ Социальная психология	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплат- ная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	–	–
50.	Социология/ Социальная адаптация	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплат- ная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	–	–
51.	Правоведение/	1 корпус, аудитория 315	Мультимедийный проектор	Базовое программное	1

1	2	3	4	5	6
	Трудовое право	Лекционная аудитория	Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
52.	Физическая культура и спорт	Первый корпус, аудитория 324 спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
53.	Учебная ознакомительная практика	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц	—	—

1	2	3	4	5	6
			дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
54.	Учебная проектно-технологическая практика	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудо-	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на	—	—

1	2	3	4	5	6
		вания	подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.		
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия)	16

1	2	3	4	5	6
				GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
55.	Производственная эксплуатационная практика	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц	—	—

1	2	3	4	5	6
			дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
56.	Производственная преддипломная практика	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудо-	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на	—	—

1	2	3	4	5	6
		вания	подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.		
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия)	16

1	2	3	4	5	6
				GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
57.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	История России	5	60
1.2	Иностранный язык	5	19
1.3	Философия	5	163
1.4	Основы экономической теории	3	22
1.5	Экономика организации	4	13
1.6	Русский язык и культура речи	3	28
1.7	Основы российской государственности	6	13
1.8	Химия	6	264
1.9	Математика	3	85
1.10	Физика	4	30
1.11	Информатика	3	12
1.12	Теоретическая механика	3	20
1.13	Сопротивление материалов	3	30
1.14	Экология	2	13
1.15	Теория технических систем	3	17
1.16	Инженерная графика	2	4
1.17	Технология конструкционных материалов	3	11

1	2	3	4
1.18	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	2	10
1.19	Материаловедение	4	15
1.20	Электротехника и электроника	2	19
1.21	Теория механизмов и машин	6	55
1.22	Технология машиностроения	5	43
1.23	Детали машин	6	30
1.24	Безопасность жизнедеятельности	3	16
1.25	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	14
1.26	Основы научных исследований и техника эксперимента	6	15
1.27	Электропривод машин	3	9
1.28	Основы технического творчества	5	26
1.29	Физическая культура и спорт	1	5
1.30	Введение в профессиональную деятельность	5	29
1.31	Основы металлургии	9	42
1.32	Информационные технологии при конструировании	4	19
1.33	Основы промышленной робототехники в отрасли	4	28
1.34	Основы проектирования металлургических машин	5	13
1.35	Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	6	40
1.36	Приводы металлургических машин	9	30
1.37	Подъемно-транспортные машины	4	13
1.38	Основы САПР	3	18
1.39	Металлургические технологии и комплексы	8	59
1.40	Аглодомное оборудование	4	15
1.41	Сталеплавильное оборудование	8	61
1.42	Математическое моделирование металлургических машин	3	14

1	2	3	4
1.43	Прокатное оборудование	4	13
1.44	Динамика машин	5	27
1.45	Ремонт металлургического оборудования	5	17
1.46	Практикум по прокатному оборудованию	5	62
1.47	Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	2	12
1.48	Научно-исследовательская работа студента	5	23
1.49	Психология	4	5
1.50	Социальная психология	3	3
1.51	Социология	4	40
1.52	Социальная адаптация	5	24
1.53	Правоведение	5	3
1.54	Трудовое право	4	2
1.55	Учебная ознакомительная практика	25	52
1.56	Учебная проектно-технологическая практика	25	52
1.57	Производственная эксплуатационная практика	17	22
1.58	Производственная преддипломная практика	15	25
1.59	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	30
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	2	Электронный ресурс
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	9	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	1	Электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/

1	2	3	4
			http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red http://www.iprbookshop.ru/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	