

Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименовани е дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/на учно- 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 привлечени я к педагогичес кой деятельност и
					Всего	В том числе педаго гическ ой работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
История России	Невлад Юлия Валериевна	Старший преподаватель кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., «История», Магистр по истории, преподаватель истории	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Штат
Иностранный язык	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001г.	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	27	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Перевод, язык и литература» Переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы				подготовки специалистов	
Философия	Конина Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 – «Диалектический исторический материализм» Доцент по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001. Автоматизирован	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		жизнедеятельности	ное управление технологическим и процессами и производствами в горном деле, магистр по автоматизированному управлению технологическим и процессами и производствами в горном деле				экологии и безопасности жизнедеятельности	
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	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономика предприятия», магистр по	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством	21	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			экономике предприятия	(экономика, организация и управление предприятиями , отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономически е науки)» Ученое звание – отсутствует				
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 язык и литература»; Учитель русского языка и литературы средней школы	Учёная степень – отсутствует Учёное звание – отсутствует	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат
Основы российской государствен ности	Невлад Юлия Валериевна	Старший преподаватель кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г.,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	12	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры социально-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«История», Магистр по истории, преподаватель истории				гуманитарных дисциплин	
Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	Доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Ворошиловградск ий государственный педагогический институт, 1973 г., «История и обществоведение » Учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально- гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Штат
Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995, «Математика»; математик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г.,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий военной кафедрой	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Специальность – «Радиолокационные устройства»; Квалификация – офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств средств					
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 специальности «Экономика предприятия», Специалист по экономике предприятий	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки» Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры информационных технологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Начертательная геометрия	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г. «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»; Горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 Охрана труда (по отраслям) Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	57	38	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Штат
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Луганский педагогический институт 1996, «Химия. Органическая химия»; химик, преподаватель химии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Штат
Физика	Пепенин Разумник Разумникович	Доцент кафедры электроники и радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., «Физика и общетехнические дисциплины»;	Кандидат технических наук 02.00.02 – «Аналитическая химия», Доцент кафедры физики	61	48	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры электроники и радиофизики	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Учитель физики общетехнических дисциплин					
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельн ости, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация», Провизор	Кандидат фармацевтичес ких наук, 14.04.00 — «Фармакологи я» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельн ости, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельн ости	Штат
Теоретическа я механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский горно- металлургически й институт, 1999 г., «Горное оборудование»; магистр инженерной механики	Кандидат технических наук 05.05.17 – «Гидравлическ ие машины и гидропнеumoаг регаты», Доцент кафедры прикладной гидромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой инженерной механики и строительства, доцент кафедры инженерной механики и строительства	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сопротивление материалов	Чепурная Любовь Александровна	Старший преподаватель кафедры инженерной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., «Обработка металлов давлением»; Магистр по металлургии	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	21	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры инженерной механики и строительства	Штат
Общая электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. 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	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Штат
Инженерная и компьютерная графика	Никишина Ирина Александровна	Старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский государственный технический университет, 2013 г. «Промышленное и гражданское строительство»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	7	7	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			магистр в области строительства				строительных конструкций	
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	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Технология конструкционных материалов	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры металлургических технологий	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	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры металлургических технологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				металловедени я				
Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	Лавренчук Константин Павлович	Старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994г. «Технология машиностроения», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат
Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры металлургических технологий	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 материаловедения	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры металлургических технологий	Штат
Теория механизмов и машин	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроит	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология	Кандидат технических наук, 2009, специальность - 05.05.08	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ельного производства	машиностроения, инженер-механик	Машины для металлургичес- кого производства; доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики			организации машиностроит ельного производств	
Технология машинострое ния	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	Старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроит ельного производства	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1983 г., «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; Инженер- механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заместитель декана факультета металлургичес кого и машиностроит ельного производства	Внутренний совместител ь
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры технологии и организации машиностроит ельного производства	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1986, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и	Кандидат технических наук, 05.05.11 «Машины и средства механизации сельскохозяйст венного производства»	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроит ельного производства	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инструменты», инженер-механик	Доцент кафедры охраны труда и окружающей среды				
Охрана труда и производственная безопасность	Денисова Наталья 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», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
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	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики				
Электропривод машин	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. 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 электроме- ханических систем	30	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А.Б. Зеленова	Штат
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	38	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Введение в профессиональную деятельность	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин	Донбасский горно- металлургический институт, 2004,	Ученая степень – отсутствует	38	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		металлургического комплекса	«Металлургическое оборудование», магистр инженерной механики	Ученое звание – отсутствует			кафедры машин металлургического комплекса	
Основы металлургии	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	38	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
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	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Динамика 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	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы проектирования металлургических машин	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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук 05.03.06 – «Сварка, аналогичные процессы и технологии»; Профессор кафедры сварки и литья	47	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Приводы металлургических машин	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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Подъемно-транспортные машины	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса,	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование»,	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки»,	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	инженер-механик горного дела	Доцент кафедры технологии и организации машиностроит ельного производства			кого комплекса, доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	
Основы САПР	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1989, «Металлургическ ое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат
Металлургич еские технологии и комплексы	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1988, «Металлургия черных металлов»,	Кандидат технических наук, 16.05.02 «Металлургия черных металлов», доцент	35	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности декана факультета металлургичес	Внутренний совместител ь

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург	кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики			кого и машиностроительного производства	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	2	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс», старший мастер занятый на горячих участках работ	Внешний совместитель
Аглодоменное оборудование	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», Доцент кафедры технологии и организации	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				машиностроительного производства			кого комплекса	
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 (в металлургии)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
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	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и прикладной механики				
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 металлургии)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Ремонт металлургического оборудования	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», Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Практикум по прокатному оборудованию	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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук 05.03.06 – «Сварка, аналогичные процессы и технологии»; Профессор кафедры сварки и литья	47	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Научно-исследовательская работа студента	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, «Металлургическое оборудование», магистр	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	38	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженерной механики				кого комплекса	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	2	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс», старший мастер занятый на горячих участках работ	Внешний совместитель
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 комплекса и прикладной механики	35	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности декана факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
Автоматизация металлургического	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин	Коммунарский горно-металлургический	Кандидат технических наук 05.16.02	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ских процессов		металлургического комплекса	й институт, 1989, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	«Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики			доцент кафедры машин металлургического комплекса	
Правоведение	Окулов Александр Николаевич	Старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевский институт внутренних дел при Национальной академии внутренних дел Украины, 1999 г. «Правоведение» Юрист	Ученая степень – отсутствует	37	22	Общество с ограниченной ответственностью «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	Внешний совместитель
Трудовое право				Ученое звание – отсутствует				
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»,	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			учитель физического воспитания					
Основы патентоведен ия	Козачишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский горно- металлургически й институт, 2004, «Металлургическ ое оборудование», магистр инженерной механики	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	38	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат
Ознакомител ьная практика	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1989, «Металлургическ ое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Проектно-технологическая практика (учебная)	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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Эксплуатационная практика	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук 05.03.06 – «Сварка, аналогичные процессы и технологии»; Профессор кафедры сварки и литья	47	42	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	2	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			оборудование», инженер-механик				кий комплекс», старший мастер занятый на горячих участках работ	
Преддипломная практика (производственная)	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	2	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс», старший мастер занятый на горячих участках работ	Внешний совместитель
	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического	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 кафедры технологии и организации	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		кого комплекса		машиностроит ельного производства			машин металлургичес кого комплекса	
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1988, «Металлургия черных металлов», инженер- металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики	35	29	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности декана факультета металлургичес кого и машиностроит ельного производства	Внутренний совместител ь
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский горно- металлургически й 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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1989, «Металлургическ ое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци онной работы (бакалаврская работа)	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский горно- металлургически й институт, 2002, «Металлургическ ое оборудование», магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Профессор по специальности «Машины, агрегаты и технологическ ие процессы»	26	21	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместител ь

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский горно- металлургически й 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)»	31	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Коммунарский горно- металлургически й институт, 1989, «Металлургическ ое оборудование», инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов» Доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса и прикладной механики	45	37	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующий кафедрой машин металлургичес кого комплекса, доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский горно- металлургически й институт, 1992 г., «Горные машины и оборудование», инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротерми ческие процессы и установки», Доцент кафедры технологии и организации машиностроит ельного производства	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургичес кого комплекса, доцент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Штат
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургичес кого комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическ ое оборудование», инженер-механик	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	25	2	Общество с ограниченной ответственнос тью «Южный горно- металлургичес кий комплекс», старший мастер занятый на горячих участках работ	Внешний совместител ь

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
	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	Металлургические технологии и комплексы, научно- исследовательская работа студента, эксплуатационная практика, преддипломная практика (производственная), подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)

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	–	100	60	77,1	70	100	5	5,2

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	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	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		
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
4.	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	—	—
5.	Физическая культура и спорт	Первый корпус, аудитория 324 спортзал	Мат гимнастический; Шведская стенка; Шит баскетбольный; Турник; Ворота гандбольные; Скамейки	—	—
6.	Основы экономики	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
7.	Русский язык и культура речи	5 корпус, аудитория 216 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
8.	Основы российской государственности	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			AS-100; микрофон		
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
9.	Социология и 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	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
10.	Высшая математика	6 корпус, аудитория 318 Учебная аудитория	Учебные стенды	—	—
11.	Основы военной подготовки	Аудитория № 2.102, второй корпус, (практические занятия) Аудитория № 2.110, второй корпус, (практические занятия)	Учебные: гранаты, патроны, стрелковое оружие, радиостанции, полевые телефоны. Топограф, медицинские аптечки. Общие уставы ВС РФ. Учебные мины, прибор РХБЗ, диапроектор. Тир – пневматическое оружие и мишени. Во дворе корпуса – строевой плац	—	—
12.	Информатика	2 корпус, аудитория 314 Компьютерный класс	Персональные компьютеры Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	20
13.	Начертательная геометрия	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии –	16

1	2	3	4	5	6
				Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
14.	Химия	Главный корпус, аудитория 405 Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной; гальванометр; выпрямитель; установка для определения эквивалента металла; барометр; весы технические; разновесы; магнитная мешалка; термометр	—	—
15.	Физика	Главный корпус, аудитория 413 Лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-27А/1.; вольтметр В7-16А; выпрямители 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;	—	—

1	2	3	4	5	6
			лабораторный автотрансформатор ЛАТР; пересчетное устройство ПСО; генератор ГЗ-111		
16.	Экология	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория «Общей экологии»	Анемометр; Барограф; Барометр; Весы; Весы технические; Весы, весы технические; Гигрограф; Дозиметр инд. ДКС-02К; Люксметр; Микробарометр МБ-63-2; Микроскоп «ЮНАТ» 2П-1; Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800; Милливольтметр рН-метр; Прибор для определения влаги; Термограф; Фотометр «Эксперт-003»; Хроматограф	—	—
17.	Теоретическая механика	6 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
18.	Сопротивление материалов	6 корпус, аудитория 302 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
19.	Общая электротехника	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
20.	Инженерная и компьютерная графика	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial);	16

1	2	3	4	5	6
				Компас–Автопроект (лицензия Сл 05– 00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
21.	Теория технических систем	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
22.	Технология конструкционных материалов	Главный корпус, аудитория 101 Учебно- исследовательская лаборатория «Металловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения 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
23.	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	—	—

1	2	3	4	5	6
			(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		
24.	Материаловедение	Главный корпус, аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ.	—	—
		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
25.	Теория механизмов и машин	5 корпус, аудитория 325 Лаборатория Теории механизмов и машин	Прибор для построения зубцов методом сгибания (комплект); установка для статической балансировки ротора;	—	—

1	2	3	4	5	6
			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		
26.	Технология машиностроения	4 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
27.	Детали машин	5 корпус, аудитория 312 Лаборатория Детали машин	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	—	—
28.	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 медицинской помощи); Стенд ОТ 9Н; Стенд ОТ 9Н; Стенд 770х3000 мм	—	—

1	2	3	4	5	6
29.	Основы научных исследований и техника эксперимента	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
30.	Электропривод машин	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
31.	Основы технического творчества	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
32.	Введение в профессиональную деятельность	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
33.	Основы металлургии	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
34.	Информационные технологии при конструировании	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры (15 шт.)	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–	16

1	2	3	4	5	6
				00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
35.	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 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	—	—
36.	Основы проектирования металлургических машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект	16

1	2	3	4	5	6
				(лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
37.	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 вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп	—	—

1	2	3	4	5	6
			MASTER A1212; ультразвуковой толщинометр УТ 507		
38.	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 толщинометр УТ 507	—	—
39.	Подъемно-транспортные машины	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера;	—	—

1	2	3	4	5	6
		металлургических предприятий	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		
40.	Основы САПР	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
41.	Металлургические технологии и комплексы	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
42.	Аглодоменное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель	—	—

1	2	3	4	5	6
		механического оборудования металлургических предприятий	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		
43.	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 вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана;	—	—

1	2	3	4	5	6
			нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
44.	Математическое моделирование металлургических машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
45.	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;	—	—

1	2	3	4	5	6
			модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
46.	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 гильотинные; модель вагоноопрокидывателя;	—	—

1	2	3	4	5	6
			модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
47.	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	—	—

1	2	3	4	5	6
48.	Практикум по эксплуатации и ремонту 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 вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщинометр УТ 507	—	—

1	2	3	4	5	6
49.	Научно-исследовательская работа студента	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 вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщинометр УТ 507	—	—

1	2	3	4	5	6
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
50.	Основы промышленной робототехники в отрасли	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
51.	Автоматизация металлургических процессов	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
52.	Правоведение	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	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
53.	Трудовое право	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	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
54.	Физическая культура и спорт	Первый корпус, аудитория 324 Спортивный зал	Мат гимнастический, Шведская стенка. Шит баскетбольный Турник Ворота гандбольные Скамейки	—	—
55.	Основы патентования	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
56.	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 дозировочных питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно- исследовательская лаборатория механического оборудования	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель	—	—

1	2	3	4	5	6
		металлургических предприятий	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	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
57.	Проектно-технологическая практика (учебная)	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";	—	—

1	2	3	4	5	6
			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	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD	16

1	2	3	4	5	6
				Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
58.	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 дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус";	—	—

1	2	3	4	5	6
			измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05– 00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
59.	Преддипломная практика (производственная)	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 дозировочных питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно- исследовательская лаборатория механического	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства	—	—

1	2	3	4	5	6
		оборудования металлургических предприятий	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	Базовое программное обеспечение; Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
60.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	1 корпус, аудитория 120 аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	Базовое программное обеспечение	1
		1 корпус, аудитория 122	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного	—	—

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	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 толщинометр УТ 507		

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 + электронный вариант
1.2	Иностранный язык	5	19+ электронный вариант
1.3	Философия	5	163+ электронный вариант
1.4	Безопасность жизнедеятельности	3	16+ электронный вариант
1.5	Физическая культура и спорт	1	5+ электронный вариант
1.6	Основы экономики	3	22+ электронный вариант
1.7	Русский язык и культура речи	3	28+ электронный вариант
1.8	Основы российской государственности	6	13+ электронный вариант
1.9	Социология и психология	7	43+ электронный вариант
1.10	Высшая математика	3	85+ электронный вариант
1.11	Основы военной подготовки	2	15+ электронный вариант
1.12	Информатика	3	12+ электронный вариант
1.13	Начертательная геометрия	2	4+ электронный вариант
1.14	Химия	6	264+ электронный вариант
1.15	Физика	4	30+ электронный вариант
1.16	Экология	2	13+ электронный вариант
1.17	Теоретическая механика	3	20+ электронный вариант
1.18	Сопротивление материалов	3	30+ электронный вариант

1	2	3	4
1.19	Общая электротехника	2	19+ электронный вариант
1.20	Инженерная и компьютерная графика	2	4+ электронный вариант
1.21	Теория технических систем	3	17+ электронный вариант
1.22	Технология конструкционных материалов	3	11+ электронный вариант
1.23	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	2	10+ электронный вариант
1.24	Материаловедение	4	15+ электронный вариант
1.25	Теория механизмов и машин	6	55+ электронный вариант
1.26	Технология машиностроения	5	43+ электронный вариант
1.27	Детали машин	6	30+ электронный вариант
1.28	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	14+ электронный вариант
1.29	Основы научных исследований и техника эксперимента	6	15+ электронный вариант
1.30	Электропривод машин	3	9+ электронный вариант
1.31	Основы технического творчества	5	26+ электронный вариант
1.32	Введение в профессиональную деятельность	5	29+ электронный вариант
1.33	Основы металлургии	9	42+ электронный вариант
1.34	Информационные технологии при конструировании	4	19+ электронный вариант
1.35	Динамика машин	5	27+ электронный вариант
1.36	Основы проектирования металлургических машин	5	13+ электронный вариант
1.37	Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	6	40+ электронный вариант
1.38	Приводы металлургических машин	9	30+ электронный вариант
1.39	Подъемно-транспортные машины	4	13+ электронный вариант
1.40	Основы САПР	3	18+ электронный вариант
1.41	Металлургические технологии и комплексы	8	59+ электронный вариант
1.42	Аглодомное оборудование	4	15+ электронный вариант

1	2	3	4
1.43	Сталеплавильное оборудование	8	61+ электронный вариант
1.44	Математическое моделирование металлургических машин	3	14+ электронный вариант
1.45	Прокатное оборудование	4	13+ электронный вариант
1.46	Ремонт металлургического оборудования	5	17+ электронный вариант
1.47	Практикум по прокатному оборудованию	5	62+ электронный вариант
1.48	Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	2	12+ электронный вариант
1.49	Научно-исследовательская работа студента	5	23+ электронный вариант
1.50	Основы промышленной робототехники в отрасли	3	14+ электронный вариант
1.51	Автоматизация металлургических процессов	4	13+ электронный вариант
1.52	Правоведение	5	3+ электронный вариант
1.53	Трудовое право	4	2+ электронный вариант
1.54	Физическая культура и спорт	1	5+ электронный вариант
1.55	Основы патентования	2	12+ электронный вариант
1.56	Ознакомительная практика	25	52+ электронный вариант
1.57	Проектно-технологическая практика (учебная)	25	52+ электронный вариант
1.58	Эксплуатационная практика	17	22+ электронный вариант
1.59	Преддипломная практика (производственная)	15	25+ электронный вариант
1.60	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	5	30+ электронный вариант
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

1	2	3	4
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	library.dstu.education http://ntb.bstu.ru/jirbis2/ 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	