

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
Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой языковой подготовки специалистов, Доцент кафедры языковой подготовки специалистов	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999, «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологических наук, 10.01.02 - Русская литература, Доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	29 лет	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой языковой подготовки специалистов	Штат
Производственный менеджмент	Кобзева Екатерина Васильевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой менеджмента, доцент кафедры менеджмента	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., Менеджмент внешнеэкономической деятельности; менеджер-экономист, магистр по менеджменту ВЭД	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика, организация и управление предприятиями», Доцент по кафедре экономики и управления	20 лет	17 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой менеджмента, доцент кафедры менеджмента	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление персоналом	Кобзева Екатерина Васильевна	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой менеджмента, доцент кафедры менеджмента	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., Менеджмент внешнеэкономической деятельности; менеджер-экономист, магистр по менеджменту ВЭД	Кандидат экономических наук по специальности «Экономика, организация и управление предприятиями», Доцент по кафедре экономики и управления	20 лет	17 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», исполняющий обязанности заведующего кафедрой менеджмента, доцент кафедры менеджмента	Штат
Инженерная экономика	Мананникова Елена Юрьевна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1991 г., Горные машины и комплексы; Горный инженер-механик	Кандидат экономических наук по специальности 08.02.03 «Управление, планирование и государственное регулирование экономики» Доцент кафедры экономики и управления	37 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защита интеллектуальной собственности	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 лет	16 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Методология науки	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор, 1994, 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Теория и практика научных исследований	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор, 1994, 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Диагностика и контроль работоспособности 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	26 лет	21 год	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Основы триботехники	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	Доктор технических наук, профессор, 1994, 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	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 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Проектирование металлургических комплексов	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Экспертная оценка опасных производственных объектов металлургического оборудования	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 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Прототипирование и аддитивные технологии	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромо- вальдович	Ассистент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский государствен- ный техниче- ский универси- тет, 2005, «Ме- таллургическое оборудование», инженер- механик	Ученая сте- пень – от- сутствует Ученое зва- ние – отсут- ствует	25 лет	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс», стар- ший мастер за- нятый на горя- чих участках работ	Внешний совмести- тель
Научно- исследова- тельская ра- бота	Вишневский Дмитрий Александро- вич	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Донбасский горно- металлургиче- ский институт, 2002, "Метал- лургическое оборудование", магистр инже- нерной механи- ки	Доктор тех- нических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отрас- лям)» Доцент по специально- сти 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	26 лет	21 год	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козачишен Виталий Анатолевич	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 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Луганский машиностроительный институт, 1966, "Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Доктор технических наук, профессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, аналогичные процессы и технологии"	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук,, 05.02.13 "Машины и агрегаты для металлургического производства"	51 год	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Внешний совместитель
Мониторинг технического состояния 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 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эргономика машин металлургического производства	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 лет	16 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., «Экономическая кибернетика», магистр по экономической кибернетике	Кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», Доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20 лет	18 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Неразрушающие методы контроля	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	26 лет	21 год	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель
Инженерная педагогика/Психология и педагогика в инженерной деятельности	Бондарь Надежда Александровна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., "Металлургическое оборудование", магистр металлургического оборудования	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	14 лет	8 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Научный сотрудник НИЧ	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Современные металлургические производства/ Инновационное металлургическое 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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Программные пакеты для инженерных расчетов	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Учебная эксплуатационная практика	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	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 лет	31 год	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромо- вальдович	Ассистент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский государствен- ный техниче- ский универси- тет, 2005, «Ме- таллургическое оборудование», инженер- механик	Ученая сте- пень – от- сутствует Ученое зва- ние – отсут- ствует	25 лет	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс», стар- ший мастер за- нятый на горя- чих участках работ	Внешний совмести- тель
Учебная прак- тика (научно- исследова- тельская ра- бота)	Вишневский Дмитрий Александро- вич	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Донбасский горно- металлургиче- ский институт, 2002, "Метал- лургическое оборудование", магистр инже- нерной механи- ки	Доктор тех- нических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отрас- лям)» Доцент по специально- сти 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	26 лет	21 год	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук,, 05.02.13 "Машины и агрегаты для металлургического производства"	51 год	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, 1988, "Метал- лургия черных металлов", ин- женер- металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлур- гия черных металлов", доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	35 года	29 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. декана фа- культета ме- таллургическо- го и машино- строительного производства	Внутренний совмести- тель
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, 1989, "Метал- лургическое оборудование", инженер- механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлур- гия черных и цветных ме- таллов и специальных сплавов" Доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	45 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Харламов Юрий Алек- сандрович	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Луганский ма- шиностроитель- ный институт, 1966, "Техноло- гия машино- строения. Ме- таллорежущие станки и ин- струменты", инженер- механик	Доктор тех- нических наук, про- фессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, аналогичные процессы и технологии"	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор ка- федры машин металлургиче- ского комплек- са	Штат
	Козлов Тарас Ромо- вальдович	Ассистент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский государствен- ный техниче- ский универси- тет, 2005, «Ме- таллургическое оборудование», инженер- механик	Ученая сте- пень – от- сутствует Ученое зва- ние – отсут- ствует	25 лет	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс», стар- ший мастер за- нятый на горя- чих участках работ	Внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Производственная преддипломная практика	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	26 лет	21 год	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)»	31 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук,, 05.02.13 "Машины и агрегаты для металлургического производства"	51 год	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор 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	44 года	32 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. декана факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, 1989, "Метал- лургическое оборудование", инженер- механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлур- гия черных и цветных ме- таллов и специальных сплавов" Доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	45 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат
	Харламов Юрий Алек- сандрович	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Луганский ма- шиностроитель- ный институт, 1966, "Техноло- гия машино- строения. Ме- таллорежущие станки и ин- струменты", инженер- механик	Доктор тех- нических наук, про- фессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, аналогичные процессы и технологии"	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор ка- федры машин металлургиче- ского комплек- са	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромо- вальдович	Ассистент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский государствен- ный техниче- ский универси- тет, 2005, «Ме- таллургическое оборудование», инженер- механик	Ученая сте- пень – от- сутствует Ученое зва- ние – отсут- ствует	25 лет	2 года	Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс», стар- ший мастер за- нятый на горя- чих участках работ	Внешний совмести- тель
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за- щита выпуск- ной квалифи- кационной работы	Вишневский Дмитрий Александро- вич	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Донбасский горно- металлургиче- ский институт, 2002, "Метал- лургическое оборудование", магистр инже- нерной механи- ки	Доктор тех- нических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отрас- лям)» Доцент по специально- сти 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	26 лет	21 год	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 лет	25 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донецкий политехнический институт, 1975г., «Механическое оборудование заводов черной металлургии», инженер-механик	Доктор технических наук,, 05.02.13 "Машины и агрегаты для металлургического производства"	51 год	29 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, 1988, "Метал- лургия черных металлов", ин- женер- металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлур- гия черных металлов", доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	44 года	32 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. декана фа- культета ме- таллургическо- го и машино- строительного производства	Внутренний совмести- тель
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургиче- ский институт, 1989, "Метал- лургическое оборудование", инженер- механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлур- гия черных и цветных ме- таллов и специальных сплавов" Доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	45 лет	37 лет	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Харламов Юрий Алек- сандрович	Профессор кафед- ры машин метал- лургического ком- плекса	Луганский ма- шиностроитель- ный институт, 1966, "Техноло- гия машино- строения. Ме- таллорежущие станки и ин- струменты", инженер- механик	Доктор тех- нических наук, про- фессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, аналогичные процессы и технологии"	47 лет	42 года	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор ка- федры машин металлургиче- ского комплек- са	Штат

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	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	Прототипирование и аддитивные технологии; производственная технологическая (проектно-технологическая) практика; учебная практика (научно-исследовательская работа); производственная преддипломная практика

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
13	70	100	60	84,13	—	100	5	8,21

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.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель; персональные компьютеры	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
2.	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	5 корпус аудитория 201-а	Доска для написания мелом; наборы учебно-наглядных пособий; плакаты	—	—
3.	Производственный менеджмент	6 корпус аудитория 314	Доска для написания мелом; наборы учебно-наглядных пособий; плакаты	—	—
4.	Управление персоналом	6 корпус аудитория 314	Доска для написания мелом; наборы учебно-наглядных пособий; плакаты	—	—
5.	Инженерная экономика	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
6.	Защита интеллектуальной собственности	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель; персональные ком-	MS Office (Power-Point, Word, Excel),	16 шт.

1	2	3	4	5	6
			пьютеры	MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	
7.	Методология науки	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
8.	Теория и практика научных исследований	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.
9.	Диагностика и контроль работоспособности металлургического оборудования	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	—	—
10.	Основы триботехники	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного	—	—

1	2	3	4	5	6
		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 толщиномер УТ 507		
11.	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	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 ча-	—	—

1	2	3	4	5	6
			стот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
12.	Проектирование металлургических комплексов	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	—	—
13.	Экспертная оценка опасных производственных объектов металлургического оборудования	1 корпус аудитория 109 Лаборатория неразрушающего контроля	Экран для проектора SOK CINEMA MOTOSCREEN; Интерактивная доска Interactive WhiteBoard IQBoard DVT TN082; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Анализатор вибрации двухканальный ДИАНА-2М; Дефектоскоп ультразвуковой A1212	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			MASTER; Толщиномер ультразвуковой УТ-507; Толщиномер ультразвуковой В7-217; Намагничивающее устройство на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии НУ-1ПМ; Штангенциркуль ШЦ-11-160-0,05; Штангенциркуль ШЦ-11-250-0,1; Штангензубомер типа 756 Индикатор ИЧ часового типа; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 13 BLATT; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 20 BLATT; Лупа складная круглая ЛПК-471; Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах, МД-6К; Видеоэндоскоп PCE-VE500N; Дефектоскоп ультразвуковой A1550 IntroVisor; Комплекты мер моделей дефектов МИ СО-П-П-ЦО-П-ШО СО-1 СО-М-П-ЦО СО-2 СО-М-Ц СО-3; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Комплект для визуально-измерительного контроля «ВИК НК с поверкой» РД 03-606-03; Толщиномер ультразву-		

1	2	3	4	5	6
			ковой УДТ-40; Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2; Адгезиметр электронный АМЦ 2-50USB; Микроскоп МПБВ-1020; Дефектоскоп магнитопорошковый переносной импульсный МД-И; Магнитометр дифференциальный МФ 24ФМ; Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках УСД-60ФР; Прибор измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц; Трещиномер электропотенциальный 281М; Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459М		
14.	Прототипирование и аддитивные технологии	1 корпус аудитория 109 Лаборатория неразрушающего контроля	Экран для проектора SOK CINEMA MOTOSCREEN; Интерактивная доска Interactive WhiteBoard IQBoard DVT TN082; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Анализатор вибрации двухканальный ДИАНА-2М; Дефектоскоп ультразвуковой А1212 MASTER; Толщиномер ультразвуковой УТ-507; Толщиномер ультразвуковой В7-217; Намагничивающее устройство	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии НУ-1ПМ; Штангенциркуль ШЦ-11-160-0,05; Штангенциркуль ШЦ-11-250-0,1; Штангензубомер типа 756 Индикатор ИЧ часового типа; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 13 BLATT; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 20 BLATT; Лупа складная круглая ЛПК-471; Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах, МД-6К; Видеоэндоскоп PCE-VE500N; Дефектоскоп ультразвуковой A1550 IntroVisor; Комплекты мер моделей дефектов МИ СО-П-П-ЦО-П-ШО СО-1 СО-М-П-ЦО СО-2 СО-М-Ц СО-3; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Комплект для визуально-измерительного контроля «ВИК НК с поверкой» РД 03-606-03; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40; Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2; Адгезиметр электронный АМЦ 2-50USB;		

1	2	3	4	5	6
			Микроскоп МПБВ-1020; Дефектоскоп магнитопорошковый переносной импульсный МД-И; Магнитометр дифференциальный МФ 24ФМ; Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках УСД-60ФР; Прибор измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц; Трещиномер электропотенциальный 281М; Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459М		
15.	Научно-исследовательская работа	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	—	—

1	2	3	4	5	6
			слярбинга; 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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
16.	Мониторинг технического состояния металлургического оборудования	1 корпус аудитория 109 Лаборатория неразрушающего контроля	Экран для проектора SOK CINEMA MOTOSCREEN; Интерактивная доска Interactive WhiteBoard IQBoard DVT TN082; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Анализатор вибрации двухканальный ДИАНА-2М; Дефектоскоп ультразвуковой A1212 MASTER; Толщиномер ультразвуковой УТ-507; Толщиномер ультразвуковой В7-217; Намагничивающее устройство на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии НУ-1ПМ; Штангенциркуль ШЦ-11-160-0,05; Штан-	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			генциркуль ШЦ-11-250-0,1; Штангензубомер типа 756 Индикатор ИЧ часового типа; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 13 BLATT; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 20 BLATT; Лупа складная круглая ЛПК-471; Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах, МД-6К; Видеоэндоскоп PCE-VE500N; Дефектоскоп ультразвуковой A1550 IntroVisor; Комплекты мер моделей дефектов МИ СО-П-П-ЦО-П-ШО СО-1 СО-М-П-ЦО СО-2 СО-М-Ц СО-3; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Комплект для визуально-измерительного контроля «ВИК НК с поверкой» РД 03-606-03; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40; Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2; Адгезиметр электронный АМЦ 2-50USB; Микроскоп МПБВ-1020; Дефектоскоп магнитопорошковый переносной импульсный МД-И; Магнитометр дифференциаль-		

1	2	3	4	5	6
			ный МФ 24ФМ; Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках УСД-60ФР; Прибор измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц; Трещиномер электропотенциальный 281М; Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459М		
17.	Эргономика машин металлургического производства	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.
18.	Системы искусственного интеллекта	2 корпус аудитория 412 Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютеры; Мультимедийный проектор; Проекционный экран; Веб-камера; Колонки; Микрофон; Доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	14
		2 корпус аудитория 310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер; Веб-камера; Колонки; Ноутбуки; Доска для написания мелом Интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8	Базовое программное обеспечение	20

1	2	3	4	5	6
			шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.		
19.	Неразрушающие методы контроля	1 корпус аудитория 109 Лаборатория неразрушающего контроля	Экран для проектора SOK CINEMA MOTOSCREEN; Интерактивная доска Interactive WhiteBoard IQBoard DVT TN082; Твердомеры портативные динамические ТКМ–359С; Анализатор вибрации двухканальный ДИАНА-2М; Дефектоскоп ультразвуковой А1212 MASTER; Толщиномер ультразвуковой УТ-507; Толщиномер ультразвуковой В7-217; Намагничивающее устройство на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии НУ-1ПМ; Штангенциркуль ЩЦ-11-160-0,05; Штангенциркуль ЩЦ-11-250-0,1; Штангензубомер типа 756 Индикатор ИЧ часового типа;	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			Набор щупов 0,05-1,00 мм. 13 BLATT; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 20 BLATT; Лупа складная круглая ЛПК-471; Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах, МД-6К; Видеоэндоскоп PCE-VE500N; Дефектоскоп ультразвуковой A1550 IntroVisor; Комплекты мер моделей дефектов МИ СО-П-П-ЦО-П-ШО СО-1 СО-М-П-ЦО СО-2 СО-М-Ц СО-3; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Комплект для визуально-измерительного контроля «ВИК НК с поверкой» РД 03-606-03; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40; Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2; Адгезиметр электронный АМЦ 2-50USB; Микроскоп МПБВ-1020; Дефектоскоп магнитопорошковый переносной импульсный МД-И; Магнитометр дифференциальный МФ 24ФМ; Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках УСД-60ФР; При-		

1	2	3	4	5	6
			бор измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц; Трещиномер электропотенциальный 281М; Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459М		
20.	Инженерная педагогика/Психология и педагогика в инженерной деятельности	1 корпус аудитория 109 Лаборатория неразрушающего контроля	Экран для проектора SOK CINEMA MOTOSCREEN; Интерактивная доска Interactive WhiteBoard IQBoard DVT TN082; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Анализатор вибрации двухканальный ДИАНА-2М; Дефектоскоп ультразвуковой А1212 MASTER; Толщиномер ультразвуковой УТ-507; Толщиномер ультразвуковой В7-217; Намагничивающее устройство на постоянных магнитах для магнитопорошковой дефектоскопии НУ-1ПМ; Штангенциркуль ЩЦ-11-160-0,05; Штангенциркуль ЩЦ-11-250-0,1; Штангензубомер типа 756 Индикатор ИЧ часового типа; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 13 BLATT; Набор щупов 0,05-1,00 мм. 20 BLATT;	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			Лупа складная круглая ЛПК-471; Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах, МД-6К; Видеоэндоскоп PCE-VE500N; Дефектоскоп ультразвуковой A1550 IntroVisor; Комплекты мер моделей дефектов МИ СО-П-П-ЦО-П-ШО СО-1 СО-М-П-ЦО СО-2 СО-М-Ц СО-3; Твердомеры портативные динамические ТКМ-359С; Комплект для визуально-измерительного контроля «ВИК НК с поверкой» РД 03-606-03; Толщиномер ультразвуковой УДТ-40; Твердомер динамический малогабаритный ТДМ-2; Адгезиметр электронный АМЦ 2-50USB; Микроскоп МПБВ-1020; Дефектоскоп магнитопорошковый переносной импульсный МД-И; Магнитометр дифференциальный МФ 24ФМ; Ультразвуковой дефектоскоп на фазированных решетках УСД-60ФР; Прибор измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный КОНСТАНТА К6Ц;		

1	2	3	4	5	6
			Трещиномер электропотенциальный 281М; Твердомеры портативные ультразвуковые ТКМ-459М		
21.	Современные металлургические производства/ Инновационное металлургическое оборудование	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	1) киноэкран; 2) проектор; 3) графопостроитель, 4) персональные компьютеры	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
22.	Программные пакеты для инженерных расчетов	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.
23.	Учебная 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;	—	—

1	2	3	4	5	6
			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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
24.	Производственная технологическая (проектно-технологическая) 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;	—	—

1	2	3	4	5	6
			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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
25.	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	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 гидравличе-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ский; 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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
26.	Производственная преддипломная 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 гидравличе-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ский; 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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
27.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

Приложение Г

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	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	25
1.2	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	5	48
1.3	Производственный менеджмент	3	20
1.4	Управление персоналом	7	15
1.5	Инженерная экономика	3	3
1.6	Защита интеллектуальной собственности	3	7
1.7	Методология науки	3	13
1.8	Теория и практика научных исследований	3	5
1.9	Диагностика и контроль работоспособности металлургического оборудования	9	34
1.10	Основы триботехники	8	42
1.11	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	3	7
1.12	Проектирование металлургических комплексов	6	15
1.13	Экспертная оценка опасных производственных объектов металлургического оборудования	6	15
1.14	Прототипирование и аддитивные технологии	3	7

1	2	3	4
1.15	Научно-исследовательская работа	53	112
1.16	Мониторинг технического состояния металлургического оборудования	3	7
1.17	Эргономика машин металлургического производства	6	23
1.18	Система искусственного интеллекта	10	Электр. вар.
1.19	Неразрушающие методы контроля	4	8
1.20	Инженерная педагогика	5	10
	Психология и педагогика в инженерной деятельности		
1.21	Современные металлургические производства	9	67
	Инновационное металлургическое оборудование		
1.22	Программные пакеты для инженерных расчетов	6	15
1.23	Учебная эксплуатационная практика	24	73
1.24	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	15	87
1.25	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	73	115
1.26	Производственная преддипломная практика	75	110
1.27	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	86	215
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	2	2
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	9	9
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП ВО	5	5
5	Библиографические издания по профилю ОПОП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/index.php http://www.iprbookshop.ru/ https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/

1	2	3	4
			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	да

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства
 Направление подготовки: 15.04.02 Технологические машины и оборудование
 Наименование магистерской программы: Мониторинг и диагностика надежности металлургического оборудования

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Фамилия, имя, отчество: Денисова Наталия Анатольевна
 Учёная степень: кандидат технических наук
 Специальность, по которой получена учёная степень: 05.09.10 «Электротермические процессы и установки»
 Ученое звание: доцент
 Общее количество публикаций: 50
 Количество публикаций за последние 5 лет: 25

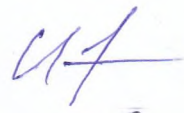
Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др.)	Форма работы (печатная, рукописная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Имитационная модель взаимосвязи функциональных характеристик работы человека-оператора и оценок возможных отказов металлургического оборудования	печатная форма	Сборник материалов XII Международ. Науч.-практ. Конф. «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная». Брянск, 2023 г.	145-149	Подлипенская Л.Е. доц. к.т.н. Денисова Е.В., студ.
2	Разработка и модельные испытания системы подачи порошковых смесей на поверхность жидкого металла в кислородном конвертере	печатная форма	Научные технологии и оборудование в промышленности и строительстве. 2023. №2 (76)	43-50	Еронько С.П. Ошовская Е.В. Петров П.А.
3	Обеспечение технологичности конструкций при сварке трением с перемешиванием на стадии выбора материалов. Часть 1: Общие принципы	печатная форма	Научные технологии и оборудование в промышленности и строительстве. 2023. №2 (76).	51-62	Харламов Ю.А. Петров П.А. Орлов А.А.

1	2	3	4	5	6
	перемешиванием на стадии выбора материалов. Часть 1: Общие принципы		строительстве.2023 №2 (76).		
4	Исследование показателей травматизма на металлургических предприятиях Донецкой Народной Республики	печатная форма	Научные технологии и оборудование в промышленности и строительстве.2023 №2 (76).	77-83	Сотников А.Л., Подлипенская Л.Е.
5	Методика определения параметров математической модели динамики психофизиологического состояния оператора металлургического оборудования	Электронная форма	Безопасность техногенных и природных систем. 2024. №1. Ростов-на-Дону, ДГТУ	7-19	Вишневский Д.А. Подлипенская Л.Е. Бондарь Н.А.

И.о. декана факультета ММП

Заведующий кафедрой ММК




Ю.В. Изюмов

Н.А. Денисова