

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	44 года	36 лет	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	Сулейманова Наталья Валерьевна	Проректор по учебно-воспитательной работе, 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	27 лет	27 лет	Проректор по учебно-воспитательной работе	Внутренний совместитель
Производственный менеджмент	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация управления строительством»; Доцент кафедры экономики и организации промышленности	44 года	40 лет	Доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление персоналом	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация управления строительством»; Доцент кафедры экономики и организации промышленности	44 года	40 лет	Доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коммуникативные компетенции делового человека	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	Кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 — «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	28 лет	23 года	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
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	37 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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"	46 лет	41 год	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"	46 лет	41 год	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Методы и средства диагностики 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"	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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"	46 лет	41 год	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	Денисова Наталия Анатольевна	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	Кандидат технических наук, 05.09.10 "Электротермические процессы и установки"	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Научно-исследовательская работа	Вишневский Дмитрий Александрович	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Доктор технических наук, 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)» Доцент по специальности 05.02.13 Машины, агрегаты и процессы	25 лет	20 лет	Ректор ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	Внутренний совместитель

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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов" Доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	44 года	36 лет	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"	35 лет	30 лет	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"	46 лет	41 год	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронец 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"	50 лет	28 лет	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	43 года	31 год	Декан факуль- тета металлур- гического и машинострои- тельного про- изводства	Внутренний совмести- тель
Эргономика машин метал- лургического производства/ Психология инженерной деятельности	Козачишена Елена Сергеевна	Старший препода- ватель кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургиче- ский институт, 2004, "Метал- лургическое оборудование", магистр инже- нерной механи- ки	Ученая сте- пень – от- сутствует Ученое зва- ние – отсут- ствует	37 лет	15 лет	Старший пре- подаватель ка- федры машин металлургиче- ского комплек- са	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)»	24 года	24 года	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)»	24 года	24 года	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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромовальдов ич	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	24 года	1 год	Старший ма- стер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс»	Внешний совмести- тель
Производ- ственная (тех- нологическая) практика	Левченко Оксана Александров на	Доцент кафедры технологии и орга- низации машино- строительного про- изводств	Донбасский горно- металлургиче- ский институт, 1993, «Техноло- гия машино- строения», ин- женер-механик	Кандидат технических наук, 2009, специаль- ность - 05.05.08 Машины для металлурги- ческого про- изводства; доцент ка- федры ма- шин метал- лургическо- го комплекса и приклад- ной механи- ки	22 года	19 лет	Доцент кафедр технологии и организации машинострои- тельного про- изводств	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"	35 лет	30 лет	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромовальдов ич	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	24 года	1 год	Старший ма- стер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс»	Внешний совмести- тель
Производ- ственная практика (научно- исследова- тельская ра- бота)	Вишневский Дмитрий Александров ич	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	25 лет	20 лет	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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронец 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"	50 лет	28 лет	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	43 года	31 год	Декан факуль- тета металлур- гического и машинострои- тельного про- изводства	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	44 года	36 лет	Доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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"	46 лет	41 год	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромовальдов ич	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	24 года	1 год	Старший ма- стер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс»	Внешний совмести- тель
Производ- ственная (преддиплом- ная) практика	Вишневский Дмитрий Александров ич	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	25 лет	20 лет	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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронец 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"	50 лет	28 лет	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	43 года	31 год	Декан факуль- тета металлур- гического и машинострои- тельного про- изводства	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	44 года	36 лет	Доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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"	46 лет	41 год	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Ученая степень – отсутствует Ученое звание – отсутствует	9 лет	2 года	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации, Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Козлов Тарас Ромовальдов ич	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	24 года	1 год	Старший ма- стер занятый на горячих участках работ, Общество с ограниченной ответственно- стью «Южный горно- металлургиче- ский ком- плекс»	Внешний совмести- тель
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за- щита выпуск- ной квалифи- кационной работы	Вишневский Дмитрий Александров ич	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	25 лет	20 лет	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)»	24 года	24 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Еронец 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"	50 лет	28 лет	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	43 года	31 год	Декан факуль- тета металлур- гического и машинострои- тельного про- изводства	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	44 года	36 лет	Доцент кафед- ры машин ме- таллургическо- го комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Харламов Юрий Александров ич	Профессор кафедр ы 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"	46 лет	41 год	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	Гривачев Игорь Игоревич	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Инженер 1-й категории центральной лаборатории автоматизации и механизации	С 2013г. по настоящее время	Учебная (эксплуатационная) практика, производственная (технологическая) практика, производственная практика (научно-исследовательская работа), производственная (преддипломная) практика
2	Козлов Тарас Ромовальдович	Общество с ограниченной ответственностью «Южный горно-металлургический комплекс»	Старший мастер занятый на горячих участках работ кислородно-конвертерного цеха	С 1999г. по настоящее время	Учебная (эксплуатационная) практика, производственная (технологическая) практика, производственная 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
14	70	100	60	88	–	100	5	10

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 (PowerPoint, 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.	Коммуникативные компетенции делового человека	1 корпус мультимедийная аудитория 315	Мультимедийный проектор; персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; мик-	MS Office (PowerPoint, Word)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			рофон		
6.	Защита интеллектуальной собственности	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
7.	Методология науки	1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	MS Office (PowerPoint, 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 (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.
9.	Методы и средства диагностики 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; ультразвуко-	—	—

1	2	3	4	5	6
10.	Основы триботехники	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	<p>вой толщиномер УТ 507</p> <p>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</p>	—	—
11.	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	<p>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</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
			<p>прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507</p>		
12.	<p>Проектирование металлургических комплексов</p>	<p>1 корпус аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий</p>	<p>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</p>	—	—
13.	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>1 корпус аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования</p>	<p>Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центри-</p>	—	—

1	2	3	4	5	6
			рованию 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	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
14.	Эргономика машин металлургического производства/ Психология инженерной деятельности	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (Power-Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.
15.	Современные метал-	1 корпус аудитория 226	1) киноэкран;	MS Office (Power-	16 шт.

1	2	3	4	5	6
	лургические производства/ Инновационное металлургическое оборудование	Компьютерный класс	2) проектор; 3) графопостроитель, 4) персональные компьютеры	Point, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	
16.	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.
17.	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; 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		
		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.
18.	Производственная (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; 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		
		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.
19.	Производственная 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 гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагонопрокидывателя; 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		
		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.
20.	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 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		
		1 корпус аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	16 шт.
21.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1 корпус аудитория 120	Киноэкран; проектор, компьютер	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad, Компас 3D Home, AutoCAD LT	1 шт.

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	Коммуникативные компетенции делового человека	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	Методы и средства диагностики 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	Научно-исследовательская работа	53	112
1.14	Эргономика машин металлургического производства	6	23
	Психология инженерной деятельности		
1.15	Современные металлургические производства	9	67
	Инновационное металлургическое оборудование		

1	2	3	4
1.16	Программные пакеты для инженерных расчетов	6	15
1.17	Учебная (эксплуатационная) практика	24	73
1.18	Производственная (технологическая) практика	15	87
1.19	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	73	115
1.20	Производственная (преддипломная) практика	75	110
1.21	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/ 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	

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства

Направление подготовки: 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Наименование магистерской программы: Металлургическое оборудование

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Фамилия, имя, отчество: Харламов Юрий Александрович

Учёная степень: Доктор технических наук

Специальность, по которой получена учёная степень: 05.03.06 «Сварка, аналогичные процессы и технологии»

Ученое звание: профессор

Общее количество публикаций: 540

Количество публикаций за последние 5 лет: 42

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	Объём в п.л. или страницах	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Применение размерного анализа при восстановлении материалов деталей металлургических машин путём нанесения покрытий, тезисы	печатная форма	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 65-летию ЛГТУ. Липецк, 2021	65-69	А.П. Жильцов, доц., к.т.н., Д.А. Вишневский, доц., д.т.н., А.В. Бочаров, доц., к.т.н., А.А. Харитоненко, к.ф.-м.н., доц.
2	The selection and development of tribological coating, статья	печатная форма	Problems of Tribology, 26(4/102)	68-74	Lopata, L., Brusilo, Y., & Holovashuk, M.

1	2	3	4	5	6
3	Основы инженерии поверхностей трения, учебное пособие	печатная форма	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 288 с. : ил., табл. ISBN 978-5-9729-1107-3	288	Д. А. Вишневский, доц., д.т.н., Н. А. Бондарь, ст. преп.
4	Размерный анализ технологических процессов восстановления деталей машин, статья	печатная форма	Известия высших учебных заведений. Машиностроение, 2021, № 5, с. 37–47, doi: 10.18698/0536-1044-2021-5-37-47	37–47	А. П. Жильцов, доц., к.т.н., Д. А. Вишневский, доц., д.т.н., А.В. Бочаров, доц., к.т.н.
5	Наплавка деталей металлургического оборудования, учебное пособие	печатная форма	Липецк : Липецкий государственный технический университет (Липецк), 2022. – 198 с. : ил., табл. ISBN: 978-5-00175-084-0	198	Д. А. Вишневский, доц., д.т.н., А. П. Жильцов, доц., к.т.н., А. В. Бочаров, доц., к.т.н.

Декан факультета ММП



Ю.В. Изюмов

Заведующий кафедрой ММК



Н.А. Денисова