

Приложение Б

Кадровое обеспечение ООП ВО

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ООП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	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	Козакишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов"	37	33	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	штат
	Денисова Наталия Анатольевна	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"	32	27	Доцент кафедры технология и организация машиностроительного производства	штат
Эргономика машин металлургического производства	Козакишена Елена Сергеевна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2004, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	—	35	13	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	штат

Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г. «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	-	23	18	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им. В. Даля	внешнее со- вместительство
Управление персоналом	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горнометаллургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 - экономика, планирование и организация управления строительством	44	37	Доцент кафедры экономики и управления	штат
Перевод иностранной коммерческой и технической документации	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г. «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	-	23	18	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им. В. Даля	внешнее со- вместительство

Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологич. наук 10.01.02 - русская литература, доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г. «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	-	23	18	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им. В. Даля	внешнее со-вместительство
Устный и письменный перевод научно-технической литературы	Хромцова Юлия Григорьевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 2001 г. «Перевод, язык и литература», переводчик английского и французского языков, учитель английского и французского языков и зарубежной литературы	-	23	18	Старший преподаватель кафедры теории и практики перевода и общего языкознания ГОУ ВО ЛНР ЛГУ им. В. Даля	внешнее со-вместительство

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	44	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	44	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Теория и практика переводов технических текстов	Сулейманова Наталия Валерьевна	Заведующий кафедрой иностранных языков, доцент	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель английского языка	Кандидат филологич. наук 10.01.02 - русская литература, доцент кафедры теории и практики перевода и иностранных языков	25	25	Декан факультета общеобразовательных дисциплин	штат
	Дрыга Мария Александровна	Ассистент кафедры иностранных языков	Донбасский государственный технический университет 7.02030304 «Перевод», переводчик технической литературы с двух иностранных языков (английский, французский)	-	6	1	Инженер I категории бюро поставок и договоров отдела внешне-экономических связей и поставок	внешнее со-вместительство

Грамматика русского языка	Самойленко Инна Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный пединститут им. Т.Г.Шевченко, 1991 г. «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы СШ	—	34	28	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	штат
Основы триботехники/ Трение и смазка твердых тел	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	44	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
	Бондарь Надежда Александровна	Ассистент кафедры машины металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2009 г., "Металлургическое оборудование", магистр металлургического оборудования	—	5	5	Ассистент кафедры машины металлургического комплекса	штат
Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости/ Надежность металлургического	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Кандидат технических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана труда"	22	18	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГИ»	штат

оборудования	Бондарь Надежда Александровна	Ассистент кафедры машины металлур- гического комплек- са	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет, 2009 г., "Ме- таллургическое оборудование", ма- гистр металлурги- ческого оборудова- ния	—	5	5	Ассистент кафед- ры машины ме- таллургического комплекса	штат
Ресурсосбере- гающие техноло- гии упрочнения и повышения изно- стойкости, КР	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1992 г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	Кандидат тех- нических наук, 05.09.10 "Элек- тротермиче- ские процессы и установки"	32	27	Доцент кафедры технология и организация машинострои- тельного произ- водства	штат
Проектирование металлургиче- ских комплексов	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
Проектирование металлургиче- ских комплексов, КР	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
НИР	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафедрой машин металлур- гического комплек- са, доцент ка- федры машин ме- таллургического комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", ма- гистр инженерной механики	Кандидат тех- нических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Ох- рана труда"	22	18	Проректор по на- учной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штат

	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Луганский маши- ностроительный институт, 1966, "Технология ма- шиностроения. Ме- таллорежущие станки и инстру- менты", инженер- механик	Доктор техни- ческих наук, профессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, анало- гичные процес- сы и техноло- гии"	46	44	Профессор кафед- ры машин метал- лургического комплекса	штат
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат тех- нических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Ме- таллургия чер- ных и цветных металлов и специальных сплавов"	37	33	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Еронько Сергей Петрович	Профессор кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донецкий политех- нический институт, 1975г., «Механиче- ское оборудование заводов черной ме- таллургии», инже- нер-механик	Доктор техни- ческих наук,, 05.02.13 "Ма- шины и агрега- ты для метал- лургического производства"	28	28	Профессор кафед- ры машин метал- лургического комплекса	штат

	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988 г., "Металлургия чер- ных металлов", инженер-металлург	Кандидат тех- нических наук, 16.05.02 "Ме- таллургия чер- ных металлов", Доцент кафед- ры "Машины металлургиче- ского комплек- са"	40	40	Декан факультета металлургическо- го и машино- строительного производства	штат
Учебная практи- ка	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Сулейманова Ната- лия Валерьевна	Заведующий кафед- рой иностранных языков, доцент	Горловский госу- дарственный педа- гогический инсти- тут иностранных языков, 1999 г. «Английский язык», учитель ан- глийского языка	Кандидат фи- лологич. наук 10.01.02 - русская лите- ратура, доцент кафед- ры теории и практики пере- вода и ино- странных язы- ков	25	25	Декан факультета общеобразователь- ных дисциплин	штат
	Дрыга Мария Александровна	Ассистент кафедры иностранных языков	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет 7.02030304 «Пере- вод», переводчик технической лите- ратуры с двух ино- странных языков (английский, фран- цузский)	-	6	1	Инженер 1-й кате- гории бюро по- ставок и догово- ров отдела внеш- неэкономических связей и поставок	внешнее со- вместительство

Производственная практика	Смирнова Ирина Владимировна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	КГУ, 1977, Специальность «Химия»	Кандидат химических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия»	49	49	Зав. КМНИЛ НЦМОС ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	—	7	1	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства	внешний совместитель
	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	44	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
Преддипломная практика	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	Кандидат технических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана труда"	22	18	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	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"	28	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат

	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1988 г., "Металлургия чер- ных металлов", инженер-металлург	Кандидат тех- нических наук, 16.05.02 "Ме- таллургия чер- ных металлов", Доцент кафед- ры "Машины металлургиче- ского комплек- са"	40	40	Декан факультета металлургическо- го и машино- строительного производства	штат
	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат тех- нических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Ме- таллургия чер- ных и цветных металлов и специальных сплавов"	37	33	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Луганский маши- ностроительный институт, 1966, "Технология ма- шиностроения. Ме- таллорежущие станки и инстру- менты", инженер- механик	Доктор техни- ческих наук, профессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, анало- гичные процес- сы и техноло- гии"	46	44	Профессор кафед- ры машин метал- лургического комплекса	штат

	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский госу- дарственный тех- нический универ- ситет, 2013, «Ме- таллургия черных металлов», инже- нер-металлург	—	7	1	Инженер 2-й кате- гории группы ме- ханизации про- катного производ- ства	внешний совместитель
Магистерская работа	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафед- рой машин метал- лургического ком- плекса, доцент ка- федры машин метал- лургического комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", ма- гистр инженерной механики	Кандидат тех- нических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Ох- рана труда"	22	18	Проректор по на- учной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	штат
	Харламов Юрий Александрович	Профессор кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Луганский маши- ностроительный институт, 1966, "Технология ма- шиностроения. Ме- таллорежущие станки и инстру- менты", инженер- механик	Доктор техни- ческих наук, профессор, 1994, 05.03.06 "Сварка, анало- гичные процес- сы и техноло- гии"	46	44	Профессор кафед- ры машин метал- лургического комплекса	штат
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Донбасский горно- металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заво- дов черной метал- лургии", инженер- механик	Кандидат тех- нических наук, 2018 г., 05.02.13 "Ма- шины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27	22	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	штат
	Козакишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлурги- ческого комплекса	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат тех- нических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Ме- таллургия чер- ных и цветных металлов и специальных сплавов"	37	33	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	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"	28	28	Профессор кафедры машин металлургического комплекса	штат
	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988 г., "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", Доцент кафедры "Машины металлургического комплекса"	40	40	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	штат
	Денисова Наталия Анатольевна	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"	32	27	Доцент кафедры технология и организация машиностроительного производства	штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ООП 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	Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства	С 2013 по настоящее время	Производственная, преддипломная практики
2	Дрыга Мария Александровна	Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Инженер 1-й категории бюро поставок и договоров отдела внешне-экономических связей и поставок	С 2014 года по настоящее время	Теория и практика переводов технических текстов, Учебная практика, Перевод иностранной коммерческой и технической документации (контактная самостоятельная работа)

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

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, 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 ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение	требование ГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	70	97	60	80,8	-	100	10	10,1 %

Приложение В

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	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	Компьютерный класс № 1226*	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще-доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
2.	Эргономика машин металлургического производства	Лекционная аудитория № 1120*	Киноэкран; проектор	—	—
3.	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода –	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No	17

		компьютерный класс	Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 8. Advego_ plagiatius 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
4.	Управление персоналом	Аудитория № 6412*	Раздаточный материал, плакаты, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
5.	Перевод иностранной коммерческой и технической документации	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level	17

			<p>AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.</p>	<p>Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 8. Advego_ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик</p>	
6.	Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	<p>Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1.</p>	<p>1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010</p>	17

			Персональный компьютер – 17 шт.	Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf- документов. 8. Advego _ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	
7.	Устный и письменный перевод научно-технической литературы	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level	17

				<p>Microsoft Office 2003</p> <p>3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и рас- познавания документов.</p> <p>4. Dicto 2.1.5.2- бес- платная программа для просмотра текстов</p> <p>5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер</p> <p>6. Kaspersky Virus Re- moval Tool 11.0.1.1245.</p> <p>7. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотр- ра и печати pdf- документов.</p> <p>8. Advego_ plagiat</p> <p>9. Global Intermediate - интерактивный курс.</p> <p>10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик</p>	
8.	Методология науки	Компьютерный класс № 1226*	Киноэкран; проектор; графопо- строитель, персональные компью- теры	<p>Adobe Reader (распро- страняется бесплатно); WinDjView (универсаль- ная обще-доступная ли- цензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас– Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD</p>	16

				LT (уч. версия)	
9.	Теория и практика научных исследований	Предметная аудитория № 1120*	Киноэкран; проектор	—	—
10.	Теория и практика переводов технических текстов	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 8. Advego_ plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 –	17

				бесплатный переводчик	
11.	Грамматика русского языка	Аудитория № 5519* Учебно-научная лаборатория технического перевода – компьютерный класс	Интерактивная доска для проведения конференций, олимпиад SMART Акустическая система USB AUDIA SYSTEM Проектор BENG-MS-503 - 1 шт. Оптический узел-1. Персональный компьютер – 17 шт.	1. Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Windows XP Professional 2. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Dr.Web CureIt 8.2.0.05230 – бесплатный антивирусный сканер 6. Kaspersky Virus Removal Tool 11.0.1.1245. 7. Foxit Reader 6.1.1.1031 – бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 8. Advego_plagiatus 9. Global Intermediate - интерактивный курс. 10. QTranslate 6.7 – бесплатный переводчик	17
12.	Основы триботехники	Учебно-исследовательская лаборатория механического обо-	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного	—	—

		рудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	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.	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	Учебно-исследовательская лаборатория механического обо- рудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	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	—	—
14.	Проектирование металлургических ком-	Учебно-исследовательская лаборатория механического обо-	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного	—	—

	плексов	рудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	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		
15.	Научно-исследовательская работа	<p>Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118*</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория механического</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*</p>	<p>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.</p> <p>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; модель стрипперного механизма; прибор</p>	— —	— —

		Компьютерный класс, аудитория №1226	"Парус"."; измеритель частот собственных колебаний ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507 Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще-доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
16.	Учебная практика	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118* Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	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. 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; модель	— —	— —

		Компьютерный класс, аудитория №1226	стрипперного механизма; прибор "Парус".; измеритель частот собственных колебаний ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507 Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще-доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия) —	16
		Предметная аудитория № 1120*	Киноэкран; проектор	—	—
17.	Производственная практика	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118* Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*	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. Модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель уни-	— —	— —

		Компьютерный класс, аудитория №1226	<p>версального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; модель стрипперного механизма; прибор "Парус".; измеритель частот собственных колебаний ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507</p> <p>Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры</p>	<p>Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще-доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)</p>	16
		Предметная аудитория № 1120*	Киноэкран; проектор	—	—
18.	Преддипломная практика	Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования, аудитория № 1118*	<p>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.</p> <p>Модель главной тележки разливоч-</p>	—	—
		Учебно-исследовательская ла-	Модель главной тележки разливоч-	—	—

		<p>боратория механического оборудования металлургических предприятий, аудитория № 1122*</p> <p>Компьютерный класс, аудитория №1226</p> <p>Предметная аудитория № 1120*</p>	<p>ного 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; модель стрипперного механизма; прибор "Парус".; измеритель частот собственных колебаний ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507</p> <p>Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры</p> <p>Киноэкран; проектор</p>	<p>Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная обще-доступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)</p> <p>—</p>	<p>16</p> <p>—</p>
19.	Магистерская работа	Предметная аудитория № 1120*	Киноэкран; проектор	—	—

*Первая цифра номера аудитории соответствует номеру учебного корпус

Приложение Г

Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ООП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	25
1.2	Эргономика машин металлургического производства	6	23
1.3	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	5	48
1.4	Управление персоналом	7	15
1.5	Перевод иностранной коммерческой и технической документации	5	56
1.6	Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке	3	13
1.7	Устный и письменный перевод научно-технической литературы	5	5
1.8	Методология науки	3	13
1.9	Теория и практика научных исследований	3	5
1.10	Теория и практика переводов технических текстов	5	75
1.11	Грамматика русского языка	2	2
1.12	Основы триботехники	8	42
	Трение и смазка твердых тел		
1.13	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	3	7
	Надежность металлургического оборудования		
1.14	Проектирование металлургических комплексов	6	15

2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	2
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	9	9
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	11	11
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	1
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	https://www.dstu.education/ru/ http://library.dstu.education
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО "БГТУ им. В. Г. Шухова" IPR MEDIA