

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
1	2	3	4	5	Всего	В том числе педагогической работы	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, «Русский язык и литература и английский язык» «Русский язык и литература и английский язык»; Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	20 лет	20 лет	Преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
История	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский государственный технический университет, 2003, "Промышлен-	Кандидат исторических наук по специальности 07.00.07 "История	21 год	15 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ное и гражданское строительство", инженер-строитель Донбасский государственный технический университет, МЦПО, 2010, "Разработка месторождений полезных ископаемых"	науки и техники" (ДК № 011965) от 01.03.2013				
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Коммунарский горно-металлургический институт 1983 г.; горный инженер-механик	Кандидат философских наук по специальности 09.00.03 — социальная философия и философия истории (ДК № 025253); доцент кафедры философии и правоведения (12ДЦ № 017365)	40 лет	23 года	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Основы экономической теории	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Высшее; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «экономика и управление предприятиями»	21 год	15 лет	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Штат
Экономика организации	Кунченко Александр Валерьевич	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Высшее; Донбасский горно-металлургический институт, 2003 г., «Учет и аудит»; Экономист	Кандидат экономических наук 08.00.04 – «экономика и управление предприятиями»	21 год	15 лет	Заведующий кафедрой экономики и управления, доцент кафедры экономики и управления	Штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры	Луганский государственный педагогический университет	—	27 лет	27 лет	Старший преподаватель кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		иностранных языков	ческий институт им. Т.Г. Шевченко, 1992, учитель русского языка и литературы				иностранных языков	
Деловое общение в профессионально ориентированной среде	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992, учитель русского языка и литературы	—	27 лет	27 лет	Старший преподаватель кафедры иностранных языков	Штат
Профессиональная этика	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Деловая этика	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Правоведение	Козырь Александр Иванович	Преподаватель 2 категории колледжа, ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донецкий национальный университет, 2002 «Правоведение»; Юрист	—	35 лет	2 года	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Внутренний совместитель
Трудовое право	Козырь Александр Иванович	Преподаватель 2 категории колледжа	Донецкий	—	35 лет	2 года	Ассистент кафедры социально-	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		джа, ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	национальный университет, 2002 «Правоведение»; Юрист				гуманитарных дисциплин	
Психология	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социальная психология	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Тайм-менеджмент	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 Доцент	44 года	37 лет	Доцент кафедры экономики и управления	Штат
Социология	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г. «английский	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности 27.00.01 — теория	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и украинский язык и литература», учитель английского, украинского языков и литературы	и история социальных коммуникаций				
Социология управления	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Социальная адаптация	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 по специальности 27.00.01 — теория и история социальных коммуникаций	26 лет	21 год	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Основы социального государства	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-дисциплин, Преподаватель Колледжа	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	Кандидат философских наук 09.00.01 - «Диалектический исторический материализм» Доцент	56 лет	42 года	Доцент кафедры социально-дисциплин	Штат
Политология	Кониная Любовь Васильевна	Доцент кафедры социально-дисциплин, Преподаватель	Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, 1977 г.,	Кандидат философских наук 09.00.01 - «Диалектический ис-	56 лет	42 года	Доцент кафедры социально-дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Колледжа	«Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии	торический материализм» Доцент				
Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Луганский педагогический институт 1996, «Химия, Органическая химия»; Химик, преподаватель химии	—	29 лет	24 года	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Математика	Кулакова Светлана Ивановна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995, математик	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975, Физико-химическое исследование металлургических процессов, инженер-металлург	Кандидат технических наук ДК № 010801 2001, Металлургия черных металлов. 05.16.02 «Совершенствование процесса усреднения железорудных материалов в технологическом цикле их подготовке к агломерации», доцент кафедры рафизики	44 года	28 лет	Доцент кафедры радиофизики	Штат
Информатика	Подгорная Наталья Александровна	Доцент кафедры информационных технологий	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989, «Горные машины и комплексы», горный инженер-механик. ДонГТУ, 2011, «Эко-	Кандидат технических наук 05.09.10 – «Электротермические процессы и установки»	30 лет	30 лет	Доцент кафедры информационных технологий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			номика предприятия», экономист					
Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Горное оборудование»; Магистр инженерной механики	Кандидат технических наук 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидроневмоагрегаты»	26 лет	18 лет	Заведующий кафедрой теоретической механики	Штат
Сопротивление материалов	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой теоретической механики, Доцент кафедры теоретической механики	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г., «Горное оборудование»; Магистр инженерной механики	Кандидат технических наук 05.05.17 – «Гидравлические машины и гидроневмоагрегаты»	26 лет	18 лет	Заведующий кафедрой теоретической механики	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г. «Фармация»	Кандидат фармацевтических наук; Кандидат фармацевтических наук, 14.04.00 — «Фармакология»	10 лет	10 лет	Заведующий кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, доцент	Штат
Теория технических систем	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Информационные технологии при конструировании	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				и специальных сплавов"				
Информационные технологии при проектировании	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Инженерная графика	Кубышкина Ирина Адамовна	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	1. Коммунарский горно-металлургический институт (КГМИ), год окончания –1985, "Механическое оборудование заводов чёрной металлургии", инженер- механик. 2. Донбасский горно-металлургический университет (ДонГТУ), год окончания – 2005, "Металлургическое оборудование", магистр по инженерной механике	—	34 года	25 лет	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Штат
Технология конструкционных материалов	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением», доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение». «Совершен-	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ствование процес- сов вытяжки на основе штамповки в матрицах с мно- госекционными вращающимися дисками, 2007				
Метрология, взаимозаменяе- мость и стан- дартизация	Таровик Артем Борисович	Доцент кафедры технологии и организации машинострои- тельного производства	Донбасский государ- ственный технический университет, 2010, "Технология машино- строения", инженер- исследователь	Кандидат техни- ческих наук, 05.02.08 «Техно- логия машино- строения»	16 лет	3 года	Доцент кафедры технологии и организации машинострои- тельного производства	Штат
Материалове- дение	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1983, «Об- работка металлов давлением», инже- нер-металлург	Кандидат техни- ческих наук, 05.03.05 «Обра- ботка металлов давлением». До- цент кафедры. «Обработка ме- таллов давлением и материаловедение». «Совершенство- вание процес- сов вытяжки на основе штамповки в матрицах с мно- госекционными вращающимися дисками», 2007	41 год	30 лет	Доцент кафедры обработки метал- лов давлением и металловедения	Штат
Электротехника и электроника	Самчелеев Юрий Павлович	Доцент кафедры автоматизиро- ванных электро- механических си- стем имени проф. А.Б. Зеленова	Харьковский поли- технический инсти- тут, 1957, «Электри- фикация промышлен- ных предприятий», инженер- электромеханик	Кандидат техниче- ских наук (1972), доцент (1975), 05.09.03 «Электро- технические ком- плексы и системы»	62 года	58 лет	Доцент кафедры автоматизиро- ванных электро- механических си- стем имени проф. А.Б. Зеленова	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приводы металлургических машин, часть I	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы САПР	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Теория механизмов и машин	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, специальность – технология машиностроения, инженер-механик	Кандидат технических наук, 2009, специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	25 лет	19 лет	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат
Теория механизмов и машин, курсовая работа	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, специальность – технология машиностроения, инженер-механик	Кандидат технических наук, 2009, специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	25 лет	19 лет	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология машиностроения	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и комплексы», квалификация: – горный инженер – механик	Кандидат технических наук , 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, Разработка и исследование плазменной Электротермическое установки с жидким катодом	32 года	27 лет	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, "Технология машиностроения, металло-режущие станки и инструменты", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2001г., 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	38 лет	20 лет	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат
Детали машин, курсовой проект	Левченко Оксана Александровна	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, специальность – технология машиностроения, инженер-механик	Кандидат технических наук, 2009, специальность - 05.05.08 Машины для металлургического производства; доцент кафедры машин металлургического комплекса и прикладной механики	25 лет	19 лет	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлурги-	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ческое оборудова- ние», инженер- механик				ЗАО «ВНЕШ- ТОРГСЕРВИС»	
Основы проек- тирования ма- шин	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	Коммунарский гор- но-металлургический институт, 1989, "Метал- лургическое обо- рудование", инже- нер-механик	Кандидат техни- ческих наук, до- цент, 2010, 05.16.02 "Метал- лургия черных и цветных металлов и специальных сплавов"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	Штат
Основы проек- тирования ма- шин, курсовая работа	Бондарь Надежда Александровна	Ассистент кафед- ры машин метал- лургического комплекса	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет, 2009 г., "Металлур- гическое оборудова- ние", магистр метал- лургического оборудо- вания	—	10 лет	4 года	Ассистент кафед- ры машин метал- лургического комплекса	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафед- ры машин метал- лургического комплекса	Донбасский государ- ственный техниче- ский университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	—	7 лет	—	Инженер 2-й ка- тегории группы механизации прокатного про- изводства Фили- ал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ- СЕРВИС»	Внешний совместитель
Эксплуатация и обслуживание металлургиче- ского оборудо- вания	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий ка- федрой машин металлургическо- го комплекса, до- цент кафедры машин металлур- гического ком- плекса	Донбасский горно- металлургический институт, 2002, "Метал- лургическое обо- рудование", магистр инженерной механи- ки	Кандидат техни- ческих наук, до- цент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана труда"	22 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Основы без- опасности жиз- недеятельности	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующий ка- федрой экологии и безопасности жизнедеятельно-	Луганский государ- ственный медицин- ский университет, 2009 г.	Кандидат фарма- цевтических наук; Кандидат фарма- цевтических наук,	10 лет	10 лет	Заведующий ка- федрой экологии и безопасности жизнедеятельно-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		сти, доцент	«Фармация»	14.04.00 — «Фармакология»			сти, доцент	
Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	Денисова Наталия Анатольевна	Доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, «Горные машины и комплексы», квалификация: – горный инженер – механик	Кандидат технических наук , 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, Разработка и исследование плазменной Электротермическое установки с жидким катодом	32 года	27 лет	Доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат
Введение в профессиональную деятельность	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Основы слесарного дела	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
Основы научных исследований и техника эксперимента	Козачишен Виталий Анатольевич	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, "Металлургическое оборудование", инже-	Кандидат технических наук, доцент, 2010, 05.16.02 "Металлургия черных и	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нер-механик	цветных металлов и специальных сплавов"				
Основы промышленной робототехники в отрасли	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
Основы металлургии	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Электропривод машин	Ямковая Мария Андреевна	Доцент кафедры автоматизированных электро-механических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Коммунарский горно-металлургический институт, 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов»	Кандидат технических наук, доцент 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы». «Гидродинамические основы методики расчета электромагнитных очистителей»	27 лет	27 лет	Доцент кафедры автоматизированных электро-механических систем имени проф. А.Б. Зеленова	Штат
Приводы металлургических машин, часть II	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Подъемно-транспортные	Денисова Наталия	Доцент кафедры машин металлур-	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук,	32 года	27 лет	Доцент кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
машины	Анатолевна	гического комплекса	институт, 1992 г., "Горные машины и оборудование", инженер-механик горного дела	05.09.10 "Электротермические процессы и установки"			технология и организация машиностроительного производства	
Подъемно-транспортные машины, курсовая работа	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Металлургические технологии и комплексы	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
Металлургические технологии и комплексы	Изюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	—	7 лет	—	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Внешний совместитель
Аглодоменное	Вишневский	Заведующий ка-	Донбасский горно-	Кандидат техни-	22 года	17 лет	Проректор по	Внутренний

1	2	3	4	5	6	7	8	9
оборудование	Дмитрий Александрович	федрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры машин металлургического комплекса	металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр инженерной механики	ческих наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана труда"			научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	совместитель
Сталеплавильное оборудование	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШ-ТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель
Математическое моделирование металлургических машин	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Математическое моделирование металлургических машин, курсовая работа	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Прокатное обо-	Петров	Доцент кафедры	Донбасский горно-	Кандидат техни-	27 лет	21 год	Доцент кафедры	Штат



1	2	3	4	5	6	7	8	9
рудование	Павел Александрович	машин металлургического комплекса	металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	ческих наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"			машин металлургического комплекса	
Динамика машин	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Эксплуатация металлургического оборудования	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Ремонт металлургического оборудования	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Практикум по аглодоменному оборудованию/ Практикум по сталеплавному оборудованию/ Практи-	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
кум по прокатному оборудованию								
Практикум по аглодоменному оборудованию/ Практикум по сталеплавильному оборудованию/ Практикум по прокатному оборудованию, курсовой проект	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШ-ТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель
Основы технического творчества	Козачишен 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"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования, курсовая работа	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр	Кандидат технических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана	22 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		машин металлургического комплекса	инженерной механики	труда"				
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШ-ТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель
Научно-исследовательская работа студента	Смирнова Ирина Владимировна	Старший преподаватель кафедры машин металлургического комплекса	Краснодарский государственный университет, 1977, Специальность «Химия»	Кандидат химических наук, 02.00.02 «Аналитическая химия»	49 лет	40 лет	Заведующий лабораторией научного центра мониторинга окружающей среды	Внутренний совместитель
Физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007, специальность физическое воспитание, квалификация учитель физического воспитания	КМС по футболу	17 лет	13 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Прикладная физическая культура	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, 2007, специальность физическое воспитание, квалификация учитель физического воспитания	КМС по футболу	17 лет	13 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Учебная практика	Орлов Андрей Андреевич	Ассистент кафедры машин металлургического	Донбасский государственный технический университет,	—	1	1	Ассистент кафедры машин металлургического	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		комплекса	2018, "Технологические машины и оборудование", магистр				комплекса	
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	—	7 лет	—	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Внешний совместитель
Производственная практика	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	—	7 лет	—	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Внешний совместитель
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
Преддипломная практика	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов»,	—	7 лет	—	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства Фили-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург				ал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель
	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 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель
	Исюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, "Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2001г., 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	38 лет	20 лет	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат
Выпускная квалификационная работа	Вишневский Дмитрий Александрович	Заведующий кафедрой машин металлургического комплекса, доцент кафедры	Донбасский горно-металлургический институт, 2002, "Металлургическое оборудование", магистр	Кандидат технических наук, доцент ДонГТУ, 2014, 05.26.01 "Охрана	22 года	17 лет	Проректор по научной работе ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		машин металлургического комплекса	инженерной механики	труда"				
	Петров Павел Александрович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский горно-металлургический институт, 1998, "Механическое оборудование заводов черной металлургии", инженер-механик	Кандидат технических наук, 2018 г., 05.02.13 "Машины, агрегаты и процессы (в металлургии)"	27 лет	21 год	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, доцент, 2010, 05.16.02 "Металлургия черных и цветных металлов и специальных сплавов"	41 год	33 года	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Штат
	Исюмов Юрий Викторович	Доцент кафедры машин металлургического комплекса	Коммунарский горно-металлургический институт, 1988, "Металлургия черных металлов", инженер-металлург	Кандидат технических наук, 1995, 16.05.02 "Металлургия черных металлов", доцент кафедры машин металлургического комплекса	40 лет	28 лет	Декан факультета металлургического и машиностроительного производства	Внутренний совместитель
	Левченко Эдуард Петрович	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, "Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2001г., 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	38 лет	20 лет	Профессор кафедры прикладной гидромеханики имени З.Н. Финкельштейна	Штат
	Гривачев Игорь Игоревич	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2013, «Металлургия черных металлов»,	—	7 лет	—	Инженер 2-й категории группы механизации прокатного производства Фили-	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инженер-металлург				ал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	
	Козлов Тарас Ромовальдович	Ассистент кафедры машин металлургического комплекса	Донбасский государственный технический университет, 2005, «Металлургическое оборудование», инженер-механик	—	21 год	—	Старший мастер занятый на горячих участках работ Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГСЕРВИС»	Внешний совместитель

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 2013г. по настоящее время	Детали машин (курсовой проект), учебная практика, производственная практика, преддипломная практика
2	Козлов Тарас Ромовальдович	Филиал № 12 ЗАО «ВНЕШТОРГ-СЕРВИС»	Старший мастер занятый на горячих участках работ	С 1999г. по настоящее время	Основы проектирования машин (курсовая работа), металлургические технологии и комплексы (курсовая работа), сталеплавильное оборудование, практикум по прокатному оборудованию (курсовой проект), практикум по эксплуатации и ремонту оборудования (курсовая работа), производственная практика, преддипломная практика



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
34	70	100	70	75	-	100	10	10,3

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.	Иностранный язык	5 корпус, аудитория 514 Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	8
2.	История	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
3.	Философия	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—

1	2	3	4	5	6
4.	Основы экономической теории	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
5.	Экономика организации	2 корпус, аудитория 315 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
6.	Русский язык и культура речи Деловое общение в профессионально ориентированной среде	5 корпус, аудитория 216 Лекционная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
7.	Профессиональная этика / Деловая этика	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
8.	Правоведение /Трудовое право	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
9.	Психология / Социальная психология	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
10.	Тайм-менеджмент	6 корпус, аудитория 412 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты, персональный компьютер	Базовое программное обеспечение	1
11.	Социология / Социология управления / Социальная адаптация	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1

1	2	3	4	5	6
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
12.	Политология / Основы социального государства	1 корпус, аудитория 315 Лекционная аудитория	Мультимедийный проектор Персональный компьютер; проектор EPSON EB 1900; акустическая система 15/10/6; усилитель трансляционный AS-100; микрофон	Базовое программное обеспечение; OpenOffice (бесплатная версия)	1
		1 корпус, аудитория 307 Предметная аудитория	Раздаточный материал	—	—
13.	Химия	Главный корпус, аудитория 405 Лаборатория общей химии	Шкаф вытяжной; гальванометр; выпрямитель; установка для определения эквивалента металла; барометр; весы технические; разновесы; магнитная мешалка; термометр	—	—
14.	Математика	6 корпус, аудитория 318 Учебная аудитория	Учебные стенды	—	—
15.	Физика	Главный корпус, аудитория 413 Лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-27А/1.; вольтметр В7-16А; выпрямители ВУ-24; блок питания БСП-5; амперметр учебный; миллиамперметр учебный; лабораторный автотрансформатор ЛАТР; источник питания ЛИП; реостат; пересчетное устройство ПСО.	—	—
		Главный корпус, аудитория 420 Лаборатория физических измерений	Вольтметр В7-20; рефрактометр; осциллограф ОДШ2; люксметр; вольтметр В7-21А; микроскоп МБС-10; генератор ГЗ-112; монохроматор УМ2; генератор «Спектр», выпрямитель ВС-4-12; реостат; лабораторный автотрансформатор ЛАТР; пересчетное устройство ПСО; генератор ГЗ-111	—	—

1	2	3	4	5	6
16.	Информатика	2 корпус, аудитория 314 Компьютерный класс:	Персональные компьютеры	Базовое программное обеспечение; MathCAD 10	20
17.	Теоретическая механика	6 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
18.	Сопротивление материалов	6 корпус, аудитория 302 Предметная аудитория	Доска для написания мелом Раздаточный материал	—	—
19.	Экология	6 корпус, аудитория 214 Учебная лаборатория «Общей экологии»	Анемометр; Барограф; Барометр; Весы; Весы технические; Весы, весы технические; Гигрограф; До- зиметр инд. ДКС-02К; Люксметр; Микробарометр МБ-63-2; Микро- скоп «ЮНАТ» 2П-1; Микроскоп «ЮНАТ» 2П-380-800; Милли- вольтметр рН-метр; Прибор для определения влаги; Термограф; Фотометр «Эксперт-003»; Хрома- тограф	—	—
20.	Теория технических систем	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Ком- пьютер	OpenOffice (бесплат- ная версия)	1
21.	Информационные технологии при конструировании / Информационные технологии при проектировании	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопо- строитель, персональные компью- теры	Adobe Reader (распро- страняется бесплатно); WinDjView (универ- сальная общедоступ- ная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицен- зии – Trial); Компас– Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD (уч. версия)	16

1	2	3	4	5	6
22.	Инженерная графика	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
23.	Технология конструкционных материалов	Главный корпус, аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, машина разрывная Д-4, копер маятниковый, прокатный стан, пресс гидравлический для испытания строительных материалов П-125.	—	—
		Главный корпус, аудитория 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Мультимедийный проектор EPSON EB-S92, демонстрационный экран, персональный компьютер.	Базовое программное обеспечение	1
24.	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	4 корпус, аудитория 101 Предметная аудитория	Штангенциркули ШЦ -I, ШЦ -II, микрометр гладкий МК (до 125), микрометр трубный МТ -50 -0,01, микрометр листовой МЛ -25, мик-	—	—

1	2	3	4	5	6
			рометр рычажный МР -25 - 0,001, индикатор ИЧ -10 (0,01), индикатор 2ИГ (0,002), скоба индикаторная СИ -50, нутромер индикаторный НИ 18 -35, НИ 100 - 160, нутромер микрометрический НМ 50 - 75, НМ 75 -175, микрометр резьбовой МВМ 0 -25, малый инструментальный микроскоп ММИ -2, угломер оптический		
25.	Материаловедение	Главный корпус, аудитория 101 Учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	Раздаточный материал, прибор для измерения твердости по Бринеллю, прибор для измерения твердости по Роквеллу, прибор для измерения твердости по Виккерсу, станок шлифовально-шлифовальный ПСШМ – 2; электропечь камерная лабораторная СНОЛ.	—	—
		Главный корпус, аудитория 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	Раздаточный материал, мультимедийный проектор EPSON EB-S92, демонстрационный экран, персональный компьютер, микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, микроскоп УШ-31	Базовое программное обеспечение	1
26.	Электротехника и электроника	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
27.	Приводы металлургических машин, часть I	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	—	—

1	2	3	4	5	6
			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		
28.	Основы САПР	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
29.	Теория механизмов и машин	5 корпус, аудитория 325 Лаборатория	Прибор для построения зубцов методом сгибания (комплект); установка для статической балансировки ротора; установка ТММ-2 для определения моментов на валу кривошипа; комплект моделей для изучения структурного анализа механизмов; прибор СМ-20-А;	—	—



1	2	3	4	5	6
			прибор построения кулачка ТМ-21; модели различных механизмов		
30.	Технология машиностроения	4 корпус, аудитория 303 Предметная аудитория	Раздаточный материал, плакаты	—	—
31.	Детали машин	5 корпус, аудитория 312 Лаборатория	Редуктор 2-х ступенчатый; редуктор червячный; установка для определения момента трения в подшипниках качения; комплект муфт механических для л/р; комплект зубчатых колес к измерению параметров; комплект подшипников к изучению их конструкций; редукторы	—	—
32.	Основы проектирования машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
33.	Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд	—	—

1	2	3	4	5	6
			дозировочных 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	—	—
34.	Основы безопасности жизнедеятельности	6 корпус, аудитория 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды»	рН-метр рН-150 МИ; Анемометр; Аспиратор АЭРА Барограф; Барометр; Гигрограф; Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»; Интерферометр ШИ-10; Микробарометр МБ-63-2; Прибор для определения влаги; Прибор ИТВ-1; Прибор УГ-2; Радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т»; Термограф	—	—
35.	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	6 корпус, аудитория 312 Лаборатория по охране труда	Анемометр; Барограф; Барометр; Весы; Гигрограф; Люксметр; Прибор ПКО-1м; Термограф; Стенд для исследования заземляющих	—	—

1	2	3	4	5	6
			Устройств; Прибор УГ-2; Фантом (оказание 1-ой медицинской помощи); Стенд ОТ 9Н; Стенд ОТ 9Н; Стенд 770х3000 мм		
36.	Введение в профессиональную деятельность	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
37.	Основы слесарного дела	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	—	—
38.	Основы научных исследований и техника эксперимента	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицен-	16

1	2	3	4	5	6
				зии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
39.	Основы промышленной робототехники в отрасли	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
40.	Основы металлургии	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
41.	Электропривод машин	4 корпус, аудитория 107 Лаборатория общей электротехники	Телевизор; Стенды учебные; Стенды лабораторные; Верстак; Электрические двигатели	—	—
42.	Приводы металлургических машин, часть II	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	—	—
43.	Подъемно-транспортные машины	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;	—	—

1	2	3	4	5	6
			модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
44.	Металлургические технологии и комплексы	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
45.	Аглодоменное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
46.	Сталеплавильное оборудование	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		
47.	Математическое моделирование металлургических машин	1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
48.	Прокатное оборудование	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипово-	—	—

1	2	3	4	5	6
		го оборудования металлургических предприятий	го 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		
49.	Динамика машин	1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
50.	Эксплуатация металлургического оборудования /	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабора-	—	—

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



1	2	3	4	5	6
			модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
52.	Основы технического творчества	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1
53.	Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—

1	2	3	4	5	6
54.	Научно-исследовательская работа студента	1 корпус, аудитория 118 Учебно-исследовательская лаборатория смазки оборудования	Устройство секции ручной густой смазки; вискозиметр ВЗ-1; лабораторное устройство к сборке узла "вал-корпус" на подшипниках качения "7"; лабораторное устройство к центрированию валов; стенд дозирующих питателей; устройство смазки масляным туманом.	—	—
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии –	16

1	2	3	4	5	6
				Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
55.	Физическая культура	Первый корпус, аудитория 324 спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
56.	Прикладная физическая культура	Первый корпус, аудитория 136 зал тяжелой атлетики	Гимнастические брусья, шведская стенка, тренажер, гири, штанги, маты гимнастические, боксерские груши, боксерский ринг	—	—
		Первый корпус, аудитория 324 спортзал	Тренажеры, весы медицинские, перекладина, шахматный стол, гантели, гири, мат гимнастический	—	—
57.	Учебная 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	—	—

1	2	3	4	5	6
			гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507		
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16
58.	Производственная 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	2	3	4	5	6
		1 корпус, аудитория 122 Учебно-исследовательская лаборатория механического оборудования металлургических предприятий	Киноэкран; проектор; модель главной тележки разливочного крана; модель доменного скипового подъемника; модель загрузочного устройства доменной печи; модель ленточного конвейера; промышленный робот; модель универсального слябинга; пресс гидравлический; модель ножниц дисковых; ножницы гильотинные; модель вагоноопрокидывателя; модель прокатного стана; нивелир; модель стрипперного механизма; прибор "Парус"; измеритель частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии – Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	16

1	2	3	4	5	6
59.	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 частот собственных колебаний; ультразвуковой дефектоскоп MASTER A1212; ультразвуковой толщиномер УТ 507	—	—
		1 корпус, аудитория 226 Компьютерный класс	Киноэкран; проектор; графопостроитель, персональные компьютеры	Adobe Reader (распространяется бесплатно); WinDjView (универсальная общедоступная лицензия GNU); Компас 3D Home (тип лицензии – Shareware); OpenOffice 3.4 (тип лицензии –	16

1	2	3	4	5	6
				Freeware); MathCAD Prime 2.0 (тип лицензии – Trial); Компас–Автопроект (лицензия Сл 05–00083); AutoCAD LT (уч. версия)	
60.	Выпускная квалификационная работа	1 корпус, аудитория 120 Лекционная аудитория	Киноэкран, проектор Epson, Компьютер	OpenOffice (бесплатная версия)	1

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	Иностранный язык	5	19
1.2	История	5	36
1.3	Философия	5	163
1.4	Основы экономической теории	3	22
1.5	Экономика организации	4	13
1.6	Русский язык и культура речи	3	28
1.7	Деловое общение в профессионально ориентированной среде	4	25
1.8	Профессиональная этика	3	37
1.9	Деловая этика	4	2
1.10	Правоведение	5	3
1.11	Трудовое право	4	2
1.12	Психология	4	5
1.13	Социальная психология	3	3
1.14	Тайм-менеджмент	9	21
1.15	Социология	4	40
1.16	Социология управления	3	5
1.17	Социальная адаптация	5	24
1.18	Основы социального государства	4	71



1	2	3	4
1.19	Политология	5	56
1.20	Химия	6	264
1.21	Математика	3	85
1.22	Физика	4	30
1.23	Информатика	3	12
1.24	Теоретическая механика	3	20
1.25	Сопротивление материалов	3	30
1.26	Экология	2	13
1.27	Теория технических систем	3	17
1.28	Информационные технологии при конструировании	4	19
1.29	Информационные технологии при проектировании	4	23
1.30	Инженерная графика	2	4
1.31	Технология конструкционных материалов	3	11
1.32	Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация	2	10
1.33	Материаловедение	4	15
1.34	Электротехника и электроника	2	19
1.35	Приводы металлургических машин, часть I	4	15
1.36	Основы САПР	3	18
1.37	Теория механизмов и машин	6	55
1.38	Технология машиностроения	5	43
1.39	Детали машин	6	30
1.40	Основы проектирования машин	5	13
1.41	Эксплуатация и обслуживание металлургического оборудования	6	40
1.42	Основы безопасности жизнедеятельности	3	16
1.43	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях	4	14
1.44	Введение в профессиональную деятельность	5	29
1.45	Основы слесарного дела	4	12

1	2	3	4
1.46	Основы научных исследований и техника эксперимента	6	15
1.47	Основы промышленной робототехники в отрасли	4	28
1.48	Основы металлургии	9	42
1.49	Электропривод машин	3	9
1.50	Приводы металлургических машин, часть II	5	15
1.51	Подъемно-транспортные машины	4	13
1.52	Металлургические технологии и комплексы	8	59
1.53	Аглодомненное оборудование	4	15
1.54	Сталеплавильное оборудование	8	61
1.55	Математическое моделирование металлургических машин	3	14
1.56	Прокатное оборудование	4	13
1.57	Динамика машин	5	27
1.58	Эксплуатация металлургического оборудования	6	20
1.59	Ремонт металлургического оборудования	5	17
1.60	Практикум по аглодомнному оборудованию	4	38
1.61	Практикум по сталеплавильному оборудованию	5	45
1.62	Практикум по прокатному оборудованию	5	62
1.63	Основы технического творчества	5	26
1.64	Практикум по эксплуатации и ремонту оборудования	2	12
1.65	Научно-исследовательская работа студента	5	23
1.66	Физическая культура	1	5
1.67	Прикладная физическая культура	2	7
1.68	Учебная практика	25	52
1.69	Производственная практика	17	22
1.70	Преддипломная практика	15	25
1.71	Выпускная квалификационная работа	5	30
2	Научные издания по профилю ООП ВО	2	Электронный ресурс

3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	9	Электронный ресурс
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	5	Электронный ресурс
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	1	Электронный ресурс
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	<a href="http://library.dstu.education/index.php">http://library.dstu.education/index.php</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> <a href="https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/">https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/</a>
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	