

Приложение Б
Кадровое обеспечение ОПОП

Таблица Б.1 – Справка о кадровом обеспечении ОПОП

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического / научно-педагогического работника (полностью).	Характеристика педагогических работников						Условия привлечения к педагогической деятельности
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык	Краснова Ольга Михайловна	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко 1999г.; Специальность «Русский язык и литература и английский язык», учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	—	23 года	23 года	Преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат
История России	Балашова-Сукач Яна Александровна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт 2003 г. по специальности	Кандидат исторических наук по специальности «История науки и	24 года	18 лет	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель.	техники» Доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»				
Философия	Сандыга Ольга Ивановна	Заведующий кафедрой, 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, доцент кафедры философии и правоведения	39 лет	26 лет	Заведующий кафедрой, Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат
Правоведение	Желтобрюхов Артем Викторович	Ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел 2011 г.; правоведение, юрист	—	7 лет	6 лет	Государственный комитет налогов и сборов, старший оперуполномоченный по особо важным делам	Внешний совместитель
Экономика	Малышенко Наталья Борисовна	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский горно-металлургический институт в 2003 году. Специальность – «Менеджмент организаций», квалификация – менеджер-экономист	—	25 лет	20 лет	Старший преподаватель кафедры экономики и управления	Штат
Основы российской государственности	Мирошкина Наталья Викторовна	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997 г., «Английский и украинский язык и литература»,	Кандидат наук по социальным коммуникациям по специальности «Теория и история социальных коммуникаций», Доцент по специальности	29 лет	24 года	Доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			учитель английского, украинского языков и литературы	22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»				
Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Донбасский горно- металлургический институт, 2001 г. Специальность – «Автоматизированн ое управление технологическими процессами и производствами», магистр по специальности автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле	—	25 лет	15 лет	Старший преподаватель кафедры экологии и БЖД	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007 г. по специальности физическое воспитание, учитель физического воспитания.	КМС по футболу	18 лет	16 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, 1992 г., учитель	—	30 лет	30 лет	Старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			русского языка и литературы СШ					
Высшая математика	Горбатова Людмила Александровна	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1990 Математик, преподаватель	—	32 года	32 года	Старший преподаватель кафедры высшей математики	Штат
Химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И.Ленина, 1990 г., «Технология жиров», инженер-технолог	—	38 лет	21 год	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Физика	Кузьминова Светлана Дмитриевна	Доцент кафедры радиофизики	Коммунарский горно-металлургический институт, 1975 г. «Физико-химическое исследование металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры физики	47 лет	31 год	Доцент кафедры радиофизики	Штат
Информатика	Шиков Николай Николаевич	Доцент кафедры Автоматизированного управления технологическими процессами	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974г., «Электрический привод и автоматизация промышленных установок», инженер-электрик	Кандидат технических наук, «Горные машины», доцент кафедры автоматизации горной промышленности и управляющих систем	57 лет	44 года	Доцент кафедры автоматизированного управления технологическими процессами	Штат
Экология	Федорова Валерия Сергеевна	Заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельнос-	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г.	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология»	10 лет	10 лет	Заведующая кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельнос-	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ти, доцент, кандидат фармацевтических наук	«Фармация», провизор	Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»			ти, доцент, кандидат фармацевтических наук	
Компьютерная графика	Козаков Владимир Иванович	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Коммунарский горно – металлурги- ческий институт (КГМИ), год окончания – 1972, "Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, горный инженер	Кандидат технических наук 05.26.01 – «Техника безопасности и противопожарная техника», Доцент кафедры начертательной геометрии и инженерной графики	56 лет	49 лет	Доцент кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Штат
Техническая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Донбасский горно- металлургический институт, 1999г. специальность - горное оборудование «горный инженер- электромеханик»	Кандидат технических наук, 2009г. специальность - 05.05.17 Гидравлические машины и гидропневмоагре- гаты; доцент кафедры прикладной гидромеханики	20 лет	20 лет	Заведующий кафедрой инженерной механики и строительства, доцент	Штат
Производственный менеджмент	Лебедева Ирина Брониславна	Доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства», инженер-экономист	Кандидат экономических наук 08.00.24 – «Экономика, планирование и организация управления строительством»; Доцент кафедры	44 года	40 лет	Доцент кафедры экономики и управления	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				экономики и организации промышленности				
Детали машин	Левченко Эдуард Петрович	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986г., "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", инженер-механик	Кандидат технических наук, доцент, 2001г., 05.05.11 "Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства"	35 лет	22 года	Доцент кафедры прикладной гидромеханики имени З.Л.Финкельштейна	Штат
Метрология, стандартизация и сертификация	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Теплотехника	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980г. Металлургия черных металлов, инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 Металлургия черных металлов, доцент кафедры «Металлургия черных металлов»	43 года	33 года	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Основы производства чугуна и стали	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.07 - «Металлургия черных металлов», доцент кафедры «Металлургия черных металлов»	54 года	30 лет	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основы прокатного производства	Денищенко Наталья Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Металловедение	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	Денищенко Наталья Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Теория прокатки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Оборудование цехов обработки металлов давлением	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		металловедения	институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения			цеха по технологии	
Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
Технология производства проката	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металлостроение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металлостроения, профессор	Штат
Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат
Основы научно-технического творчества	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металлостроения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование процессов и объектов	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Методы контроля и анализа веществ	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Патентоведение	Романчук Александр Николаевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1980г. Металлургия черных металлов, инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 Металлургия черных металлов, доцент кафедры «Металлургия черных металлов»	43 года	33 года	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Основы информационных технологий в металлургии	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.07 - «Металлургия черных металлов», доцент кафедры «Металлургия черных металлов»	54 года	30 лет	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат
Научно-	Денищенко	Заведующий	Коммунарский	Кандидат	41 год	36 лет	Заведующий	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследовательская работа	Павел Николаевич	кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов	Доцент кафедры	Коммунарский горно-	Кандидат технических наук,	50 лет	38 лет	Доцент кафедры	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Игорь Фаустович	обработки металлов давлением и металловедения	металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов			обработки металлов давлением и металловедения	
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Технологии эффективной коммуникации в профессиональной	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
сфере		давлением и металловедения	институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			цеха по технологии	
Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Основы расчета элементов главной линии клетки	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Системы автоматизированного проектирования	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Отделка и покрытия проката	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		давлением и металловедение»	институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			цеха по технологии	
Численные методы в задачах обработки металлов давлением	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Охрана труда и производственная безопасность	Коваленко Ольга Александровна	Начальник учебно-методического отдела, Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Донбасский горно-металлургический институт, 1998 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	Кандидат технических наук, 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», Доцент по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»	36 лет	32 года	Начальник учебно-методического отдела, Заведующий кафедрой дополнительного образования, Доцент кафедры охраны труда и промышленной безопасности	Внутренний совместитель
Основы расчета на прочность деталей	Митичкина Наталья	Доцент кафедры обработки	Донбасский горно-металлургический	Кандидат технических наук,	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
прокатного оборудования	Геннадиевна	металлов давлением и металловедения	институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	05.03.05.«Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»			металлов давлением и металловедения	
Термическая обработка металлов	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Программное и компьютерное обеспечение процессов обработки металлов давлением	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Шевченка 2007 г. по специальности физическое воспитание квалификация учитель физического воспитания	КМС по футболу	18 лет	16 лет	Старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	Штат
Теоретические основы аглодомного производства	Должиков Валерий Васильевич	Доцент кафедры металлургии черных	Коммунарский горно-металлургический институт, 1968 г.,	Кандидат технических наук 05.16.07 - «Металлургия	54 года	30 лет	Доцент кафедры металлургии черных металлов	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		металлов	«Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	черных металлов», доцент кафедры «Металлургия черных металлов»				
Теория обработки металлов давлением	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Физико-химия металлургических систем и процессов	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И.Ленина, 1990 г., «Технология жиров», инженер-технолог	—	38 лет	21 год	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Механика сплошных сред	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Физическая химия	Божанова Елена Стефановна	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Харьковский политехнический институт им. В.И.Ленина, 1990 г., «Технология жиров», инженер-технолог	—	38 лет	21 год	Старший преподаватель кафедры металлургии черных металлов	Штат
Физические основы	Чичкан		Днепропетровский	Кандидат	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК»,	Внешний

1	2	3	4	5	6	7	8	9
процессов обработки металлов давлением	Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	совместитель
Неравномерность деформации	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Формирование профиля полосы	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
Эксплуатация прокатных валков	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Формирование производственного	Горецкий Юрий	Старший преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт,	—	24 года	24 года	Старший преподаватель	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
заказа прокатных цехов	Владимирович	кафедры обработки металлов давлением и металловедения	1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург				кафедры обработки металлов давлением и металловедения	
Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	Заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенит. артил. командное Краснознаменное училище им. Н.Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотех. средств	—	30 лет	26 лет	Заведующий военной кафедрой	Штат
Экспериментальная механика	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Ознакомительная (учебная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного	Внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		давлением и металловедения	институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения			цеха по технологии	
	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1972 г., «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технологическая (производственная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталья Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Технологическая (производственная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
	Митичкина Наталья Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Преддипломная (производственная) практика	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Денищенко Павел Николаевич	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Коммунарский горно – металлургический институт, 1986 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Процессы и машины обработки давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	41 год	36 лет	Заведующий кафедрой обработки металлов давлением и металловедения, профессор	Штат
	Чичкан Артур Алексеевич	Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	Днепропетровский ордена Трудового Знамени металлургический институт им. Л.И. Брежнева, 1988 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением» Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	19 лет	10 лет	ООО «ЮГМК», помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	Внешний совместитель
	Митичкина Наталия Геннадиевна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно-металлургический институт, 1997 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05, «Обработка металлов давлением», Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	22 года	22 года	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лебедев Владимир Александрович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1977 г., «Металлургия черных металлов», инженер-металлург	Кандидат технических наук 05.16.02 – «Металлургия черных металлов», Доцент кафедры экономики и управления	45 лет	31 год	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Русанов Игорь Фаустович	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно- металлургический институт, 1972 г., «Физико- химические исследования металлургических процессов», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.16.02 «Металлургия черных металлов», доцент кафедры металлургии черных металлов	50 лет	38 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Коробко Тамара Борисовна	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Коммунарский горно - металлургический институт, 1983 г., «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Кандидат технических наук, 05.03.05 «Обработка металлов давлением» Доцент кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение»	35 лет	27 лет	Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат
	Горецкий Юрий Владимирович	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г., «Обработка металлов давлением», магистр-металлург	—	24 года	24 года	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Денищенко Наталия Павловна	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Донбасский государственный технический университет, 2010 г., «Обработка металлов давлением», магистр- металлург	—	12 лет	6 лет	Старший преподаватель кафедры обработки металлов давлением и металловедения	Штат

Таблица Б.2 – Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	2	3	4	5	6
1	Чичкан Артур Алексеевич	ООО «Южный горно-металлургический комплекс»	Помощник начальника сортопрокатного цеха по технологии	с 1988 по настоящее время	Проведение учебных занятий; руководитель учебной и преддипломной практик

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ОПОП, имеющих ученую степень и/или ученое звание, %		Доля штатных преподавателей участвующих в научной и/или научно- методической, творческой деятельности, %		Доля привлекаемых к образовательному процессу преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений, %	
	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение	требование ФГОС ВО	фактическое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	–	100	60	65	70	100	5	11,2

Приложение В
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров, с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1	Иностранный язык	5 корпус 403 Аудитория площадь 29,5 м ²	1. Справочный материал; 2. Раздаточный материал.	–	–
2	История России	1 корпус 315 Аудитория (лекционные занятия)	1. Мультимедийный проектор; 2. Демонстрационный экран; 3. Персональный компьютер –1шт.	–	1 шт.
		1 корпус 305 Аудитория (практические занятия)	1. Раздаточный материал	–	–
3	Философия	1 корпус 309 Аудитория площадь 41,9 м ²	1. Раздаточный материал	–	–
4	Правоведение	1 корпус 307 Аудитория площадь 42,0 м ²	1. Раздаточный материал	–	–
5	Экономика	1 корпус 414 Аудитория площадь 42,3 м ²	1. Раздаточный материал	–	–
6	Основы российской государственности	1 корпус 315 Аудитория (лекционные занятия)	1. Мультимедийный проектор; 2. Демонстрационный экран; 3. Персональный компьютер –1шт.	–	1 шт.

1	2	3	4	5	6
		1 корпус 305 Аудитория (практические занятия)	1. Раздаточный материал	–	–
7	Безопасность жизнедеятельности	6 корпус 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» площадь 48,4 м ²	1. Микроскоп «Юннат»-2П-1 - 3шт. 2. Микроскоп ДП-380-800 - 1шт. 3. Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4. Весы технические - 2шт. 5. Барометр пружинный - 2шт. 6. Барометр-анероид – 2 шт. 7. Барометр образцовый – 1 шт. 8. Гигрограф - 2шт. 9. Барограф - 2шт. 10. Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. 11. Анемометр крыльчатый-5шт. 12. рН-метр рН-150 МИ-1шт. 13. Фотометр Эксперт-2003-1шт. 14. Дозиметр-радиометр МКС-05 Terra - 1шт. 15. Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TU) - 2шт. 16. Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) - 2шт. 17. Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–
8	Физическая культура и спорт	главный корпус 301 спортивный зал площадь 340,5 м ²	1. Баскетбольные щиты 2. Маты гимнастические 3. Скамейки 4. Шахматный стол 5. Сетка волейбольная	–	–
9	Русский язык и культура речи	5 корпус 216 Аудитория площадь 40,1 м ²	1. Раздаточный материал	–	–
10	Высшая математика	6 корпус 109 Аудитория площадь 63,6 м ²	1. Учебные стенды	–	–
11	Химия	Главный корпус 406 Лаборатория общей химии площадь 73,6 м ²	1. Установка для определения эквивалента металла 2. Термометр 3. Барометр 4. Весы технические 5. Весы торсионные 6. Разновесы 7. Магнитная мешалка 8. Реохордный мост 9. Установка для бидистилляции воды	–	–

1	2	3	4	5	6
			10.Калориметр ОХ-12 11.Универсальный иономер ЭВ-74 - 2 шт.		
12	Физика	Главный корпус 420 лаборатория физических измерений площадь 52,3 м ²	1. Монохроматор МУМ 2. Вольтметры - 2 шт. 3. Амперметр - 5 шт. 4. Выпрямитель - 3 шт. 5. Реостат 6. ЛАТР 7. Магнитное устройство 8. Генератор «Спектр»	–	–
13	Информатика	2 корпус 412 Компьютерный класс кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием площадь 64,5 м ²	1. Персональный компьютер – 10 шт. 2. Киноэкран 3. Проектор LG DS 125 4. Принтер Epson LX-300 Сканер	Microsoft Windows 2007 Microsoft Office MathCAD Chrome (бесплатная учебная версия)	10 шт.
14	Экология	6 корпус 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» площадь 48,4 м ²	1.Микроскоп «Юннат» - 2П-1-3шт 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анемометр чашечный АСО-3-5 шт. 11.Анемометр крыльчатый -5 шт. рН-метр рН-150 МИ-1шт. 12.Фотометр Эксперт-2003 - 1шт. 13.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 14.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TU) -2шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. 16.Шумомер ШМ-1 - 1шт.	–	–
15	Компьютерная графика	Главный корпус 304 Компьютерный класс площадь 53,8 м ²	1. Компьютеры, с установленным программным обеспечением – 12 шт.	КОМПАС–D3 (бесплатная учебная версия)	12 шт.
16	Техническая механика	6 корпус 103	1. Универсальная испытательная машина до 50т, УИМ-50 (50 тонн),	–	–

1	2	3	4	5	6
		Учебно-исследовательская лаборатория «Сопротивление материалов» площадь 202,6 м ²	2. Машина испытательная ГМС-50 (50 тонн), 3. Пресс гидравлический лабораторный ППП-5 (5 тонн), 4. Машина для испытаний ЕУС-100, 5. Машина разрывная 2161 Р-5, 6. Машина для испытаний «ХЕККЕРТ», 7. Макет универсальной установки для испытаний бруса 8. Макеты для измерения статических деформаций		
17	Производственный менеджмент	6 корпус 412 предметная аудитория площадь 47,5 м ²	1. Раздаточный материал	–	–
18	Детали машин	5 корпус 312 Лаборатория площадь 48,5 м ²	1. Модели различных механизмов 76 шт. 2. Редуктор 2х ступенчатый – 3 шт. 3. Редуктор червячный – 2 шт. 4. Установка для определения момента трения в подшипниках качения – 1 шт. 5. Комплект муфт механических для л/р 20 шт. 6. Комплект зубчатых колес к измерению параметров – 24 шт. 7. Комплект подшипников до изучения их конструкций – 22 шт. 8. Редукторы – 3 шт.	–	–
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1. Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
20	Теплотехника	Лабораторный корпус 115-2 Учебно-исследовательская лаборатория теплотехники площадь 31,1 м ²	1. Муфельные печи 2. Психрометры 3. Тягонапоромеры 4. Потенциометры 5. Микроанометры 6. Шкаф сушильный 7. Пирометр ЭОП-66 8. Электродпечь сопротивления 9. Компрессор	–	–
21	Основы производства чугуна и стали	Лабораторный корпус 302 Аудитория площадь 62,7 м ²	1. Проектор Ассер 2. Персональный компьютер 3. ТСО (экран, магнитофон, колонки)	MS Office (Word, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
22	Основы прокатного производства	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
23	Материаловедение	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
24	Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-ШЗ772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-ШЗ772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (Word, Excel) (PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
25	Теория прокатки	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-ШЗ772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-ШЗ772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками	MS Office (PowerPoint, Word, Excel), MathCad (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
26	Оборудование цехов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилирующая КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) MathCad (бесплатная учебная версия)	1 шт.
27	Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УИШ-31 – 10 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
28	Технология производства проката	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
29	Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УИШ-31 – 10 шт.	MS Office (PowerPoint, Word, Excel) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
30	Основы научно-технического творчества	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3	8 шт.

1	2	3	4	5	6
			02.08.00038 - 8 шт.	(бесплатная учебная версия)	
31	Моделирование процессов и объектов	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
32	Методы контроля и анализа веществ	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УЩ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
33	Патентование	Лабораторный корпус 302 Аудитория Площадь 62,0 м ²	1. Проектор АСЕР X110 2. Экран 3. Звуковые колонки 4. Компьютер Celeron 2.8	MS Office (бесплатная учебная версия)	1 шт.
34	Основы информационных технологий в металлургии	Главный корпус 304 Компьютерный класс Площадь 54,02 м ²	1. Персональный компьютер CEL 420 1.6/945G/512/120DVDRW/FDD/LCD/17"/KMP 2. Звуковые колонки	MS Office Autocad LT (учебная версия); КОМПАС 3Dv6.0 LT MathCad 14 Trial Internet Explorer 6.0 Access (бесплатная учебная версия)	12 шт.
35	Научно-исследовательская работа	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилигибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
36	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
37	Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
38	Основы расчета элементов главной линии клетки	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	Visual basic 6.0, MS Office (Word, Excel), MathCad (бесплатная учебная версия)	1 шт.
39	Системы автоматизированного проектирования	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038 - 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.

1	2	3	4	5	6
				версия)	
40	Отделка и покрытия проката	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
41	Численные методы в задачах обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
42	Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
43	Охрана труда и производственная безопасность	6 корпус 208 Учебная лаборатория «Мониторинга окружающей среды» площадь 48,4 м ²	1.Микроскоп «Юннат»-2П-1 - 3шт. 2.Мироскоп ДП-380-800 - 1шт. 3.Весы аналитические ВЛА-200-2шт. 4.Весы технические - 2шт. 5.Барометр пружинный - 2шт. 6.Барометр-анероид – 2 шт. 7.Барометр образцовый – 1 шт. 8.Гигрограф - 2шт. 9.Барограф - 2шт. 10.Анемометр чашечный АСО-3 -5 шт. 11.Анемометр крыльчатый-5шт. 12.рН-метр рН-150 МИ-1шт. 13.Фотометр Эксперт-2003-1шт. 14.Дозиметр-радиометр МКС-05 Терра-1шт. 15.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-TY) -2шт. 16.Радиометр-дозиметр РКС- (Stora-7) -2шт. 17.Шумомер ШИМ-1 - 1шт.	–	–
44	Основы расчета на прочность деталей прокатного оборудования	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
45	Термическая обработка металлов	Главный корпус 101 «Металловедения» площадь 49,7 м ²	1. Микроскоп металлографический вертикальный МИМ-7 2. Твердомер по Бринеллю ТБ5004	–	–

1	2	3	4	5	6
			3. Стан прокатный лабораторный 4. Шлифовально-полировальный станок ПСШМ-2 5. Твердомер по Роквеллу ТК-2 – 2 шт. 6. Электропечь камерная СНОЛ – 6 шт. 7. Твердомер Викерса ТП-7р-1 8. Сушильный шкаф ТИГ 2В-151		
46	Программное и компьютерное обеспечение процессов обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038-8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
47	Физическая культура и спорт	Главный корпус 301 спортивный зал площадь 340,5 м ²	1. Баскетбольные щиты 2. Маты гимнастические 3. Скамейки 4. Шахматный стол 5. Сетка волейбольная	–	–
48	Теоретические основы аглодомного производства	Лабораторный корпус 313 Аудитория площадь 47,9 м ²	1. Компьютер Intel Pentium 2. Звуковые колонки 3. Проектор EPSON 4. Экран 5. Весы 6. Шихтовые материалы	MS Office (бесплатная учебная версия)	1 шт.
		Лабораторный корпус 117 Учебно-исследовательская лаборатория металлургии чугуна и стали площадь 134,1 м ²			
49	Теория обработки металлов давлением	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
50	Физико-химия металлургических систем и процессов	Главный корпус 306 Лаборатория физической химии и аналитического контроля	1. Вытяжной шкаф 2. Таблица Менделеева 3. Прибор КФК 4. Термостат – 2 шт. 5. Печь муфельная – 2 шт. 6. Аппарат для встряхивания жидкости 7. Весы технические, разновесы 8. Универсальный иономер ЭВ-74	-	-
		Главный корпус 406 Лаборатория общей химии площадь 73,75 м ²	9. Калориметр ОХ-12 10. Весы аналитические WA-21 11. Барометр 12. Фотоколориметр KF-77 13. Плитка электрическая 14. Магнитная мешалка 15. Наглядные пособия (стенды, плакаты, макеты) 16. Набор химических реактивов		
51	Механика сплошных сред	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
52	Физическая химия	Главный корпус 306 Лаборатория физической химии и аналитического контроля, площадь 54,4 м ²	1.Вытяжной шкаф 2.Прибор КФК 3.Спектрофотометр 4.Термостат 2 шт. 5.Печь муфельная 2 шт. 6.Весы технические 7.Разновесы 8.Весы аналитические WA-21 (Польша) 9.Гири к весам QA-21 (Польша) 10.Калориметр ОХ-12 -7шт. 11.Барометр 12.Прибор для титрования 13.Магнитная мешалка 14.Фотоколориметр KF-77 15.Плитка электрическая 16.Аппарат для встряхивания жидкости	-	-

1	2	3	4	5	6
			17. Универсальный иономер ЭВ-74 - 2 шт. 18. Весы электронные (торговые) СААЗ 19. Вакуумный насос РН-150 метр лабораторный с электродами 20. Секундомер 21. Центрифуга ОПн-3 22. Иономер ЭЦ-01		
53	Физические основы процессов обработки металлов давлением	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
54	Неравномерность деформации	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1. Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
55	Формирование профиля полосы	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1. Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
56	Эксплуатация прокатных валков	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
57	Формирование производственного заказа прокатных цехов	Главный корпус 104 Учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1» площадь 55,4 м ²	1. Раздаточный материал, 2. Мультимедийный проектор EPSON EB-S92; 3. Демонстрационный экран; 4. Персональный компьютер Е-2180, 5. Микроскоп металлографический горизонтальный МИМ-8, 6. Микроскоп УШ-31 – 10 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
58	Основы военной подготовки	2 корпус 102 Аудитория площадь 25 м ²	1. Учебные гранаты 2. Учебные патроны 3. Учебное стрелковое оружие 4. Радиостанции	–	–

1	2	3	4	5	6
			5. Полевые телефоны 6. Топографические карты 7. Медицинские аптечки 8. Общевоинские уставы ВС РФ		
		2 корпус 110 Аудитория площадь 25 м ²	1. Учебные мины 2. Приборы РХБЗ 3. Мультимедийный проектор 4. Персональный компьютер	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
59	Экспериментальная механика	Лабораторный корпус 224 Аудитория площадь 34,5 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004 - 1 шт.	MS Office (Word, Excel, MathCad) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
60	Ознакомительная (учебная) практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
61	Технологическая (производственная) практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

1	2	3	4	5	6
			13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.		
62	Технологическая (производственная) практика	Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
63	Преддипломная (производственная) практика	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс площадь 34,8 м ²	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды 3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	MS Office (Word, Excel), DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	8 шт.
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	1. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.
64	Подготовка к защите и защита выпускной	Лабораторный корпус 218 Компьютерный класс	1.Проектор EPSON EB-S92 2.Учебные стенды	MS Office (Word, Excel),	8 шт.

1	2	3	4	5	6
	квалификационной работы	Площадь 34,8 м ²	3. Компьютер HEDY CEL 2.66/945 GZ/80 GB/512 MB/DVD-DUAL/TFT 19 OPTIGUEST Q9/LAN 100 02.08.00038- 8 шт.	DeForm 2D/3D, КОМПАС- D3 (бесплатная учебная версия)	
		Лабораторный корпус 111 Учебно-исследовательская лаборатория площадь 274,2 м ²	11. Прокатный стан – 4 шт. 2. Пресс кривошипный двух стоечный 3. Термическая электропечь сопротивления – 2 шт. 4. Машина профилегибочная КВР 2,24/6 5. Пресс кривошипный одностоечный К-116г 6. Универсальная испытательная машина УИМ-5 7. Электропечь СШОЛ-1,16/12-Ш3772 8. Машина правильная 9. Электропечь СШОЛ-1, 16/12-Ш3772 -2 шт. 10. Машина разрывная Р-50 11. Пресс гидравлический для испытания строительных материалов 12. Пресс электрогидроимпульсный Т1220 13. Клеть с вертикальными валками 14. Компьютер EVEREST HOME 1137999-1004- 1 шт.	MS Office (Word, Excel, PowerPoint) (бесплатная учебная версия)	1 шт.

Приложение Г
Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ 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	4	410
1.2	История России	2	29
1.3	Философия	7	393
1.4	Правоведение	7	130
1.5	Экономика	7	120
1.6	Основы российской государственности	5	44
1.7	Безопасность жизнедеятельности	4	40
1.8	Физическая культура и спорт	1	5
1.9	Русский язык и культура речи	4	28
1.10	Высшая математика	6	100
1.11	Химия	3	290
1.12	Физика	8	494
1.13	Информатика	10	55
1.14	Экология	4	86
1.15	Компьютерная графика	4	60
1.16	Техническая механика	5	349
1.17	Производственный менеджмент	7	27
1.18	Детали машин	3	120
1.19	Метрология, стандартизация и сертификация	3	27
1.20	Теплотехника	4	330
1.21	Основы производства чугуна и стали	8	274
1.22	Основы прокатного производства	4	179
1.23	Материаловедение	4	386
1.24	Электрооборудование цехов обработки металлов давлением	7	547
1.25	Теория прокатки	4	179

1	2	3	4
1.26	Оборудование цехов обработки металлов давлением	5	201
1.27	Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением	4	92
1.28	Технология производства проката	9	231
1.29	Основы проектирования цехов обработки металлов давлением	5	73
1.30	Основы научно-технического творчества	3	121
1.31	Моделирование процессов и объектов	3	275
1.32	Методы контроля и анализа веществ	5	110
1.33	Патентование	6	92
1.34	Основы информационных технологий в металлургии	5	30
1.35	Научно-исследовательская работа	89	1425
1.36	Технологии эффективной коммуникации в профессиональной сфере	3	33
1.37	Формирование показателей качества продукции (в прокатном производстве)	3	31
1.38	Основы расчета элементов главной линии клетки	5	192
1.39	Системы автоматизированного проектирования	5	80
1.40	Отделка и покрытия проката	8	125
1.41	Численные методы в задачах обработки металлов давлением	4	36
1.42	Совмещенные агрегаты и процессы обработки металлов давлением	4	179
1.43	Охрана труда и производственная безопасность	4	40
1.44	Основы расчета на прочность деталей прокатного оборудования	5	201
1.45	Термическая обработка металлов	25	707
1.46	Программное и компьютерное обеспечение процессов обработки металлов давлением	7	115
1.47	Физическая культура и спорт	1	5
1.48	Теоретические основы аглодомного производства	8	115
1.49	Теория обработки металлов давлением	3	137
1.50	Физико-химия металлургических систем и процессов	5	125
1.51	Механика сплошных сред	6	171
1.52	Физическая химия	3	177
1.53	Физические основы процессов обработки металлов давлением	6	98
1.54	Неравномерность деформации	4	34
1.55	Формирование профиля полосы	5	67
1.56	Эксплуатация прокатных валков	3	27
1.57	Формирование производственного заказа прокатных цехов	6	81
1.58	Основы военной подготовки	1	5
1.59	Экспериментальная механика	3	145

1	2	3	4
1.60	Ознакомительная (учебная) практика	85	1259
1.61	Технологическая (производственная) практика	54	846
1.62	Технологическая (производственная) практика	54	846
1.63	Преддипломная (производственная) практика	14	259
1.64	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	143	3218
2	Научные издания по профилю ОПОП	32	654
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП	24	2428
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ОПОП	18	925
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	5	612
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/index.php http://www.iprbookshop.ru/ https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/ https://biblio.asu.edu.ru
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	