Приложение Б

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 Таблица Б.1 — Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

#### Кадровое обеспечение ОПОП ВО

			Характ	геристика педагогических	к работ	ников		
Наименование дисциплин в со- ответствии с учебным планом	ФИО педаго- гического/ научно- педагогиче- ского работ- ника (полно- стью)	Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Учёная степень, учёное (почётное) звание, категория	Стаж гич	педаго- еской боты в т.ч. педаго- гиче- ской работы	Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иностранный язык в профессиональной сфере	Мрачковская Марина Николаевна	старший пре- подаватель ка- федры языко- вой подготовки специалистов	Луганский государ- ственный педагогиче- ский институт им. Та- раса Шевченко, 2000 г., «Русский язык и лите- ратура и английский язык»; Учитель русского и ан- глийского языка и за- рубежной литературы	учёная степень — отсутствует; ученое звание — отсутствует	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Философские проблемы науки и техники	Балашова- Сукач Яна Александровна	доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Донбасский горнометаллургический институт, 2003, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	учёная степень — кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», ученое звание — доцент по специальности 07.00.10 «История науки и техники»	24	18	ФГОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компьютерные	Стародубов	старший пре-	Донбасский горно-	учёная степень – отсут-	24	24	ФГБОУ ВО	штат
технологии в	Сергей	подаватель ка-	металлургический ин-	ствует;			«ДонГТУ»,	
науке и произ-	Юрьевич	федры техноло-	ститут, 1995, инженер-	ученое звание –			старший	
водстве		гии и организа-	механик по специаль-	отсутствует			преподаватель	
		ции машино-	ности «Технология				кафедры техно-	
		строительного	машиностроения»				логии и органи-	
		производства					зации машино-	
							строительного	
							производства	
Патентоведение	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
и защита интел-	Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
лектуальной	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент	
собственности		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			кафедры техно-	
		тельного произ-	(механика) по специ-	машиностроения»,			логии и органи-	
		водства	альности «Технология	2019;			зации машино-	
			машиностроения»	ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Технологии	Стародубов	старший пре-	Донбасский горно-	учёная степень – отсут-	24	24	ФГБОУ ВО	штат
цифрового про-	Сергей	подаватель ка-	металлургический ин-	ствует;			«ДонГТУ»,	
изводства	Юрьевич	федры техноло-	ститут, 1995, инженер-	ученое звание –			старший	
		гии и организа-	механик по специаль-	отсутствует			преподаватель	
		ции машино-	ности «Технология				кафедры техно-	
		строительного	машиностроения»				логии и органи-	
		производства					зации машино-	
							строительного	
							производства	
Системы авто-	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
матизированного	Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
проектирования	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент кафедры	
технологических		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			технологии и ор-	
процессов		тельного про-	(механика) по специ-	машиностроения»,			ганизации маши-	
		изводства	альности «Технология	2019; ученое звание –			ностроительного	
			машиностроения»	отсутствует			производства	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Моделирование	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
размерных свя-	Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
зей	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент	
		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			кафедры техно-	
		тельного про-	(механика) по специ-	машиностроения»,			логии и органи-	
		изводства	альности «Технология	2019;			зации машино-	
			машиностроения»	ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Интегрирован-	Денисова	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	35	30	ФГБОУ ВО	штат
ные инструмен-	Наталия	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
тальные системы	Анатольевна	и организации	ститут, 1992, горный	по специальности			заведующая ка-	
автоматизиро-		машинострои-	инженер-механик по	05.09.10 «Электротер-			федрой	
ванного произ-		тельного про-	специальности «Горные	мические процессы и			машин метал-	
водства		изводства	машины и оборудова-	установки», 1997; уче-			лургического	
			ние»	ное звание – доцент ка-			комплекса	
				федры технологии и				
				организации машино-				
				строительного произ-				
				водства, 2005				
Научные семи-	Спичак	профессор ка-	Коммунарский горно-	учёная степень – доктор	6	6	ФГБОУ ВО	штат
нары	Юрий	федры техноло-	металлургический ин-	технических наук по			«ДонГТУ»,	
	Николаевич	гии и организа-	ститут, 1974, горный	специальности 05.15.04			профессор ка-	
		ции машино-	инженер по специаль-	«Строительство шахт,			федры техноло-	
		строительного	ности «Технология и	рудников и подземных			гии и организа-	
		производства	комплексная механиза-	сооружений», 1989; уче-			ции машиностро-	
			ция подземной разра-	ное звание – профессор			ительного произ-	
			ботки месторождений	по кафедре строитель-			водства	
			полезных ископаемых»	ство подземных соору-				
				жений и шахт, 1991				
Методология	Кучма	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	34	18	ФГБОУ ВО	штат
научных иссле-	Светлана	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
дований	Николаевна	и организации	ститут, 1986, инженер-	по специальности			доцент	
		машинострои-	механик по специаль-	05.02.01 «Материалове-			кафедры техно-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Планирование и организация экспериментов в производственной сфере	Кучма Светлана Николаевна	тельного производства  доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин- струменты»  Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1986, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин-	дение», 2010; ученое звание — доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2013  учёная степень — кандидат технических наук по специальности 05.02.01 «Материаловедение», 2010; ученое звание — доцент кафедры технологии и орга-	34	18	логии и организации машиностроительного производства  ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного	Штат
Охрана труда в отрасли	Денисова Наталия	доцент кафед- ры охраны тру-	струменты»  Донбасский горно- металлургический ин-	низации машинострои- тельного производства, 2013 учёная степень – кан- дидат технических наук	35	30	производства  ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	штат
	Анатольевна	да	ститут, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование» Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда №518-04-14-09-21.Дата выдачи 24.09.2021	по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 1997; ученое звание — доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2005			заведующая кафедрой машин металлургического комплекса	
Маркетинг в отрасли	Малышенко Наталья Борисовна	старший преподаватель кафедры экономики и управления		учёная степень – отсут- ствует; ученое звание – отсутствует	25	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедры информационных технологий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., Специальность – «Эко- номическая кибернети- ка»; Квалификация – Ма- гистр по экономической кибернетике	ученая степень – кандидат экономических наук по специальности 08.00.11 «Математические методы, модели и информационные технологии в экономике», Доцент по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»	20	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факультета фундаментального инженерного образования и инноваций	Внутренний совмести-тель
Инженерная педагогика	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Горловский государ- ственный педагогиче- ский институт ино- странных языков, 1997, «Английский и украин- ский язык и литерату- ра»; Учитель английского, украинского языков и литературы	ученая степень – кандидат наук по социальным коммуникациям 27.00.01 «Теория и история социальных коммуникаций», 2013; ученое звание – доцент по специальности 22.00.04 «Социальная структура, социальные институты и процессы»	29	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социальногуманитарных дисциплин	Штат
Менеджмент в производственной сфере	Лебедева Ирина Бронисла- вовна	доцент кафед- ры экономики и управления	Коммунарский горнометаллургический институт, 1977г., «Экономика и организация строительства»; Инженер-экономист	учёная степень — кандидат экономических наук по специальности 08.00.24 «Экономика, планирование и организация управления строительством», 1989; ученое звание — доцент кафедры экономики и управления, 1991	44	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры экономики и управления	ШТАТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Математическое	Пипкин	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	27	27	ФГБОУ ВО	штат
моделирование в	Юрий	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
производствен-	Владимирович	и организации	ститут, 1995, инженер-	по специальности			доцент	
ной сфере		машинострои-	механик по специаль-	05.02.13 «Машины, аг-			кафедры техно-	
		тельного	ности «Технология	регаты и процессы (по			логии и органи-	
		производства	машиностроения»	отраслям)», 2020;			зации машино-	
				ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Инструменталь-	Денисова	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	35	30	ФГБОУ ВО	штат
ное обеспечение	Наталия	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
цифрового про-	Анатольевна	и организации	ститут, 1992, горный	по специальности			заведующая ка-	
изводства		машинострои-	инженер-механик по	05.09.10 «Электротер-			федрой	
		тельного про-	специальности «Горные	мические процессы и			машин метал-	
		изводства	машины и оборудова-	установки», 1997; уче-			лургического	
			ние»	ное звание – доцент ка-			комплекса	
				федры технологии и				
				организации машино-				
				строительного произ-				
				водства, 2005				
Робототехниче-	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
ские комплексы	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дидат экономических			«ДонГТУ»,	
в производ-	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	наук по специальности			заведующий ка-	
ственной сфере		машинострои-	механик по специаль-	08.06.01 «Экономика			федрой техноло-	
		тельного про-	ности «Технология ма-	предприятия и органи-			гии и организа-	
		изводства	шиностроения, металл-	зация производств»,			ции машино-	
			орежущие станки и ин-	2001; ученое звание –			строительного	
			струменты»	доцент кафедры техно-			производства	
				логии и организации				
				машиностроительного				
				производства, 2012				
Проектирование	Пипкин	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	27	27	ФГБОУ ВО	штат
оснастки для	Юрий	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
оборудования с	Владимирович	и организации	ститут, 1995, инженер-	по специальности			доцент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
числовым про-		машинострои-	механик по специаль-	05.02.13 «Машины, аг-			кафедры техно-	
граммным		тельного	ности «Технология	регаты и процессы (по			логии и органи-	
управлением		производства	машиностроения»	отраслям)», 2020;			зации машино-	
				ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Проектно-	Лавренчук	старший пре-	Донбасский горно-	учёная степень – отсут-	24	24	ФГБОУ ВО	штат
конструкторское	Константин	подаватель ка-	металлургический ин-	ствует;			«ДонГТУ»,	
обеспечение	Павлович	федры техноло-	ститут, 1994, инженер-	ученое звание –			старший препода-	
процессов		гии и организа-	механик по специаль-	отсутствует			ватель кафедры	
листовой		ции машино-	ности «Технология ма-	, ,			технологии и ор-	
штамповки		строительного	шиностроения»				ганизации маши-	
		производства	_				ностроительного	
Т	מ	1	Tr. V		40	21	производства	
Технологические	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – канди-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
основы сборки в	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дат экономических наук			«ДонГТУ»,	
цифровом про-	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	по специальности 08.06.01			заведующий ка-	
изводстве		машинострои-	механик по специаль-	«Экономика предприя-			федрой техноло-	
		тельного про-	ности «Технология ма-	тия и организация произ-			гии и организа-	
		изводства	шиностроения, металл-	водств», 2001; ученое			ции машино-	
			орежущие станки и ин-	звание – доцент кафедры			строительного	
			струменты»	технологии и организа-			производства	
				ции машиностроитель-				
*				ного производства, 2012	10	2.1	V 777 0 V 7 7 0	
Функционально-	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – канди-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
стоимостной	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дат экономических наук			«ДонГТУ»,	
анализ	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	по специальности			заведующий ка-	
Экономическое		машинострои-	механик по специаль-	08.06.01 «Экономика			федрой техноло-	
обоснование		тельного про-	ности «Технология ма-	предприятия и организа-			гии и организа-	
научных реше-		изводства	шиностроения, металл-	ция производств», 2001;			ции машино-	
ний			орежущие станки и ин-	ученое звание – доцент			строительного	
			струменты»	кафедры технологии и			производства	
				организации машино-				
				строительного производ-				
				ства, 2012				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Управление ка-	Денисова	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	35	30	ФГБОУ ВО	штат
чеством в произ-	Наталия	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
водственной	Анатольевна	и организации	ститут, 1992, горный	по специальности			заведующая ка-	
сфере		машинострои-	инженер-механик по	05.09.10 «Электротер-			федрой	
Сертификация		тельного про-	специальности «Горные	мические процессы и			машин метал-	
продукции в		изводства	машины и оборудова-	установки», 1997; уче-			лургического	
производствен-			ние»	ное звание – доцент ка-			комплекса	
ной сфере				федры технологии и				
				организации машино-				
				строительного произ-				
				водства, 2005				
Программно-	Пипкин	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	27	27	ФГБОУ ВО	штат
управляемые	Юрий	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
производствен-	Владимирович	и организации	ститут, 1995, инженер-	по специальности			доцент	
ные системы		машинострои-	механик по специаль-	05.02.13 «Машины, аг-			кафедры техно-	
Компьютерно-		тельного	ности «Технология	регаты и процессы (по			логии и органи-	
интегрированное		производства	машиностроения»	отраслям)», 2020;			зации машино-	
производство				ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Наукоемкие тех-	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
нологии в произ-	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дидат экономических			«ДонГТУ»,	
водственной	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	наук по специальности			заведующий ка-	
сфере		машинострои-	механик по специаль-	08.06.01 «Экономика			федрой техноло-	
		тельного про-	ности «Технология ма-	предприятия и органи-			гии и организа-	
		изводства	шиностроения, металл-	зация производств»,			ции машино-	
			орежущие станки и ин-	2001; ученое звание –			строительного	
			струменты»	доцент кафедры техно-			производства	
				логии и организации				
				машиностроительного				
				производства, 2012				
Научно-	Нечепаев	профессор ка-	Донецкий политехни-	учёная степень – доктор	21	21	ФГБОУ ВО	внешний
исследователь-	Валерий	федры техноло-	ческий институт, 1975,	технических наук по			«ДОННТУ»,	совмести-
ская работа	Георгиевич	гии и организа-	горный инженер-	специальности 05.05.06			заведующий ка-	тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(учебная)		ции машино-	механик по специаль-	«Горные машины»,			федрой основы	
		строительного	ности «Горные машины	2003; ученое звание –			проектирования	
		производства	и комплексы (констру-	профессор кафедры			машин	
			ирование горных ма-	технологии машино-				
			шин и комплексов)»	строения, 2003				
Научно-	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дидат экономических			«ДонГТУ»,	
ская работа	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	наук по специальности			заведующий ка-	
(учебная)		машинострои-	механик по специаль-	08.06.01 «Экономика			федрой техноло-	
		тельного про-	ности «Технология ма-	предприятия и органи-			гии и организа-	
		изводства	шиностроения, металл-	зация производств»,			ции машино-	
			орежущие станки и ин-	2001; ученое звание –			строительного	
			струменты»	доцент кафедры техно-			производства	
				логии и организации				
				машиностроительного				
				производства, 2012				
Научно-	Спичак	профессор ка-	Коммунарский горно-	учёная степень – доктор	6	6	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Юрий	федры техноло-	металлургический ин-	технических наук по			«ДонГТУ»,	
ская работа	Николаевич	гии и организа-	ститут, 1974, горный	специальности 05.15.04			профессор ка-	
(учебная)		ции машино-	инженер по специаль-	«Строительство шахт,			федры техноло-	
		строительного	ности «Технология и	рудников и подземных			гии и организа-	
		производства	комплексная механиза-	сооружений», 1989; уче-			ции машиностро-	
			ция подземной разра-	ное звание – профессор			ительного произ-	
			ботки месторождений	по кафедре строитель-			водства	
			полезных ископаемых»	ство подземных соору-				
				жений и шахт, 1991				
Научно-	Гутько	профессор ка-	Ворошиловградский	учёная степень – доктор	34	28	ФГБОУ ВО	внешний
исследователь-	Юрий	федры техноло-	машиностроительный	технических наук, по			«ЛГУ им.	совмести-
ская работа	Иванович	гии и организа-	институт, 1989, инже-	специальности 05.03.05			В.ДАЛЯ»,	тель
(учебная)		ции машино-	нер-механик по специ-	«Процессы и машины			первый прорек-	
		строительного	альности «Машины и	обработки давлением»,			тор	
		производства	технология обработки	2003; ученое звание – профессор кафедры				
			металлов давлением»					
		1		промышленного и ху-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				дожественного литья, 2005				
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	учёная степень – кандидат технических наук, 05.05.11 – «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», 2002; ученое звание – доцент кафедры охраны труда и окружающей среды, 2004	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	ШТАТ
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986, инженермеханик по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.01 «Материаловедение», 2010; ученое звание – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2013	34	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудова- ние»	учёная степень — кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 1997; ученое звание — доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2005	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургического комплекса	Штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-	Левченко	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	22	19	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Оксана	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических			«ДонГТУ»,	
ская работа	Александров-	и организации	ститут, 1993, «Техноло-	наук,			доцент кафедры	
(учебная)	на	машинострои-	гия машиностроения»;	05.05.08 – «Машины			технологии и ор-	
		тельного про-	инженер-механик	для металлургического			ганизации ма-	
		изводства		производства»,			шиностроитель-	
				доцент кафедры маши-			ного производ-	
				ны металлургического			ства	
				комплекса и приклад-				
				ной механики				
Научно-	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ская работа	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент кафедры	
(учебная)		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			технологии и ор-	
		тельного про-	(механика) по специ-	машиностроения»,			ганизации маши-	
		изводства	альности «Технология	2019;ученое звание –			ностроительного	
			машиностроения»	отсутствует			производства	
Научно-	Пипкин	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	27	27	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Юрий	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ская работа	Владимирович	и организации	ститут, 1995, инженер-	по специальности			доцент	
(учебная)		машинострои-	механик по специаль-	05.02.13 «Машины, аг-			кафедры техно-	
		тельного	ности «Технология	регаты и процессы (по			логии и органи-	
		производства	машиностроения»	отраслям)», 2020;			зации машино-	
				ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Научно-	Лавренчук	старший пре-	Донбасский горно-	учёная степень –	24	24	ФГБОУ ВО	штат
исследователь-	Константин	подаватель ка-	металлургический ин-	отсутствует;			«ДонГТУ»,	
ская работа	Павлович	федры техноло-	ститут, 1994, инженер-	ученое звание –			старший	
(учебная)		гии и организа-	механик по специаль-	отсутствует			преподаватель	
		ции машино-	ности «Технология ма-				кафедры техно-	
		строительного	шиностроения»				логии и органи- зации машино-	
		производства					строительного	
							производства	
							производства	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Желтобрюхова ва Ольга Евгеньевна	старший пре- подаватель ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1983, инженермеханик по специальности «Технология машиностроения, станки и инструменты»	учёная степень — отсутствует; ученое звание — отсутствует	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Стародубов Сергей Юрьевич	старший пре- подаватель ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Донбасский горнометаллургический институт, 1995, инженермеханик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень — отсутствует; ученое звание — отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	ШТАТ
Научно- исследователь- ская работа (учебная)	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Донбасский горнометаллургический институт, 1993, инженермеханик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень — отсутствует; ученое звание — отсутствует	29		Филиал №1 ООО "Южный горнометаллургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совмести- тель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Научно-	Петренко	ассистент ка-	Николаевский ордена	учёная степень –	12	_	Научно-	внутренний
исследователь-	Александр	федры техноло-	Трудового Красного	отсутствует;			исследователь-	совмести-
ская работа	Владимирович	гии и организа-	Знамени кораблестрои-	ученое звание –			ский проектно-	тель
(учебная)		ции машино-	тельный институт им.	отсутствует			конструкторский	
		строительного	С.О. Макарова, «Судо-				институт «Пара-	
		производства	строение и судоре-				метр», заведую-	
			монт», инженер-				щий научно-	
			кораблестроитель				производствен-	
							ной лаборатори-	
							ей	
Технологическая	Зинченко	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	40	31	ФГБОУ ВО	штат
(производствен-	Андрей	ры технологии	металлургический ин-	дидат экономических			«ДонГТУ»,	
ная) практика	Михайлович	и организации	ститут, 1989, инженер-	наук по специальности			заведующий ка-	
		машинострои-	механик по специаль-	08.06.01 «Экономика			федрой техноло-	
		тельного про-	ности «Технология ма-	предприятия и органи-			гии и организа-	
		изводства	шиностроения, металл-	зация производств»,			ции машино-	
			орежущие станки и ин-	2001; ученое звание –			строительного	
			струменты»	доцент кафедры техно-			производства	
				логии и организации				
				машиностроительного				
				производства, 2012				
Технологическая	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
(производствен-	_ Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ная) практика	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент	
		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			кафедры техно-	
		тельного про-	(механика) по специ-	машиностроения»,			логии и органи-	
		изводства	альности «Технология	2019;			зации машино-	
			машиностроения»	ученое звание –			строительного	
	**			отсутствует		4.5	производства	
Технологическая	Кучма	доцент кафед-	Коммунарский горно-	учёная степень – кан-	34	18	ФГБОУ ВО	штат
(производствен-	Светлана	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ная) практика	Николаевна	и организации	ститут, 1986, инженер-	по специальности			доцент	
				05.02.01 «Материалове-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		машинострои-	механик по специаль-	дение», 2010; ученое			кафедры техно-	
		тельного произ-	ности «Технология ма-	звание – доцент кафед-			логии и органи-	
		водства	шиностроения, металл-	ры технологии и орга-			зации машино-	
			орежущие станки и ин-	низации машинострои-			строительного	
			струменты»	тельного производства, 2013			производства	
Технологическая	Штепа	ассистент ка-	Донбасский горно-	учёная степень –	29	_	Филиал №1	внешний
(производствен-	Игорь	федры техноло-	металлургический ин-	отсутствует;			ООО "Южный	совмести-
ная) практика	Евгеньевич	гии и организа-	ститут, 1993, инженер-	ученое звание –			горно-	тель
		ции машино-	механик по специаль-	отсутствует			металлургиче-	
		строительного	ности «Технология				ский комплекс"	
		производства	машиностроения»				Алчевский	
							металлургиче-	
							ский комбинат,	
							начальник вос-	
							становления и	
							производства	
							механических	
							изделий	
Технологическая	Петренко	ассистент ка-	Николаевский ордена	учёная степень –	12	_	Научно-	внутренний
(производствен-	Александр	федры техноло-	Трудового Красного	отсутствует;			исследователь-	совмести-
ная) практика	Владимирович	гии и организа-	Знамени кораблестрои-	ученое звание –			ский проектно-	тель
		ции машино-	тельный институт им.	отсутствует			конструкторский	
		строительного	С.О. Макарова, «Судо-				институт «Пара-	
		производства	строение и судоре-				метр», заведую-	
			монт», инженер-				щий научно-	
			кораблестроитель				производствен-	
							ной лаборатори-	
							ей	
Преддипломная	Спичак	профессор ка-	Коммунарский горно-	учёная степень – доктор	6	6	ФГБОУ ВО	штат
(производствен-	Юрий	федры техноло-	металлургический ин-	технических наук по			«ДонГТУ»,	
ная) практика	Николаевич	гии и организа-	ститут, 1974, горный	специальности 05.15.04			профессор ка-	
		ции машино-	инженер по специаль-	«Строительство шахт,			федры техноло-	
		строительного	ности «Технология и	рудников и подземных			гии и организа-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производства	комплексная механиза-	сооружений», 1989; уче-			ции машиностро-	
			ция подземной разра-	ное звание – профессор			ительного произ-	
			ботки месторождений	по кафедре строитель-			водства	
			полезных ископаемых»	ство подземных соору-				
				жений и шахт, 1991				
Преддипломная	Нечепаев	профессор ка-	Донецкий политехни-	учёная степень – доктор	50	38	ФГБОУ ВО	внешний
(производствен-	Валерий	федры техноло-	ческий институт, 1975,	технических наук по			«ДОННТУ»,	совмести-
ная) практика	Георгиевич	гии и организа-	горный инженер-	специальности 05.05.06			заведующий ка-	тель
		ции машино-	механик по специаль-	«Горные машины»,			федрой основы	
		строительного	ности «Горные машины	2003; ученое звание –			проектирования	
		производства	и комплексы (констру-	профессор кафедры			машин	
			ирование горных ма-	технологии машино-				
			шин и комплексов)»	строения, 2003				
Преддипломная	Левченко	профессор ка-	Коммунарский горно-	ученая степень – кан-	35	22	ФГБОУ ВО	штат
(производствен-	Эдуард	федры техноло-	металлургический ин-	дидат технических			«ДонГТУ»,	
ная) практика	Петрович	гии и организа-	ститут, 1986, «Техноло-	наук, 05.05.11 – «Ма-			профессор ка-	
		ции машино-	гия машиностроения,	шины и средства меха-			федры техноло-	
		строительного	металлорежущие стан-	низации сельскохозяй-			гии и организа-	
		производства	ки и инструменты»,	ственного производ-			ции машино-	
			инженер-механик	ства», 2002; ученое зва-			строительного	
				ние – доцент кафедры			производства	
				охраны труда и окру-				
				жающей среды, 2004				
Преддипломная	Штепа	ассистент ка-	Донбасский горно-	учёная степень –	29	_	Филиал №1	внешний
(производствен-	_ Игорь	федры техноло-	металлургический ин-	отсутствует;			ООО "Южный	совмести-
ная) практика	Евгеньевич	гии и организа-	ститут, 1993, инженер-	ученое звание –			горно-	тель
		ции машино-	механик по специаль-	отсутствует			металлургиче-	
		строительного	ности «Технология				ский комплекс"	
		производства	машиностроения»				Алчевский	
							металлургиче-	
							ский комбинат,	
							начальник вос-	
							становления и	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							производства	
							механических	
							изделий	
Преддипломная	Петренко	ассистент ка-	Николаевский ордена	учёная степень –	12	_	Научно-	внутренний
(производствен-	Александр	федры техноло-	Трудового Красного	отсутствует;			исследователь-	совмести-
ная) практика	Владимирович	гии и организа-	Знамени кораблестрои-	ученое звание –			ский проектно-	тель
		ции машино-	тельный институт им.	отсутствует			конструкторский	
		строительного	С.О. Макарова, «Судо-				институт «Пара-	
		производства	строение и судоре-				метр», заведую-	
			монт», инженер-				щий научно-	
			кораблестроитель				производствен-	
							ной лаборатори-	
							ей	
Подготовка к	Нечепаев	профессор ка-	Донецкий политехни-	учёная степень – доктор	50	38	ФГБОУ ВО	внешний
процедуре защи-	Валерий	федры техноло-	ческий институт, 1975,	технических наук по			«ДОННТУ»,	совмести-
ты и защита вы-	Георгиевич	гии и организа-	горный инженер-	специальности 05.05.06			заведующий ка-	тель
пускной квали-		ции машино-	механик по специаль-	«Горные машины»,			федрой основы	
фикационной		*	ности «Горные машины	2003; ученое звание –			проектирования	
работы		производства	и комплексы (констру-	профессор кафедры			машин	
			ирование горных ма-	технологии машино-				
	~		шин и комплексов)»	строения, 2003	_		7 ED 077 D 0	
Подготовка к	Спичак	профессор ка-	Коммунарский горно-	учёная степень – доктор	6	6	ФГБОУ ВО	штат
процедуре защи-	Юрий	федры техноло-	металлургический ин-	технических наук по			«ДонГТУ»,	
ты и защита вы-	Николаевич	гии и организа-	ститут, 1974, горный	специальности 05.15.04			профессор ка-	
пускной квали-		ции машино-	инженер по специаль-	«Строительство шахт,			федры техноло-	
фикационной		строительного	ности «Технология и	рудников и подземных			гии и организа-	
работы		производства	комплексная механиза-	сооружений», 1989; уче-			ции машиностро-	
			ция подземной разра-	ное звание – профессор			ительного произ-	
			ботки месторождений	по кафедре строитель-			водства	
			полезных ископаемых»	ство подземных соору-				
П	Γ	1	D	жений и шахт, 1991	2.4	20	ΦΕΓΟΥ DO	
Подготовка к	Гутько	профессор ка-	Ворошиловградский	учёная степень – доктор	34	28	ФГБОУ ВО	внешний
процедуре защи-	Юрий	федры техноло-	машиностроительный	технических наук, по			«ЛГУ им.	совмести-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ты и защита выпускной квалификационной работы	Иванович	гии и организации машиностроительного производства	институт, 1989, инженер-механик по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением»	специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением», 2003; ученое звание — профессор кафедры промышленного и художественного литья, 2005			В.ДАЛЯ», первый прорек- тор	тель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1989, инженермеханик по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	учёная степень — кандидат экономических наук по специальности 08.06.01 «Экономика предприятия и организация производств», 2001; ученое звание — доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2012	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного производства	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Левченко Эдуард Петрович	профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	ученая степень — кандидат технических наук, 05.05.11 — «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства», 2002; ученое звание — доцент кафедры охраны труда и окружающей среды, 2004	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квали-	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машинострои-	Коммунарский горнометаллургический институт, 1986, инженермеханик по специаль-	учёная степень — кан- дидат технических наук по специальности 05.02.01 «Материалове-	34	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры техно-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
фикационной		тельного произ-	ности «Технология ма-	дение», 2010; ученое			логии и органи-	
работы		водства	шиностроения, металл-	звание – доцент кафед-			зации машино-	
			орежущие станки и ин-	ры технологии и орга-			строительного	
			струменты»	низации машинострои-			производства	
				тельного производства, 2013				
Подготовка к	Денисова	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	35	30	ФГБОУ ВО	штат
процедуре защи-	Наталия	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ты и защита вы-	Анатольевна	и организации	ститут, 1992, горный	по специальности			заведующая ка-	
пускной квали-		машинострои-	инженер-механик по	05.09.10 «Электротер-			федрой	
фикационной		тельного про-	специальности «Горные	мические процессы и			машин метал-	
работы		изводства	машины и оборудова-	установки», 1997; уче-			лургического	
			ние»	ное звание – доцент ка-			комплекса	
				федры технологии и				
				организации машино-				
				строительного произ-				
				водства, 2005				
Подготовка к	Левченко	доцент кафед-	Донбасский горно-	ученая степень –	22	19	ФГБОУ ВО	штат
процедуре защи-	Оксана	ры технологии	металлургический ин-	кандидат технических			«ДонГТУ»,	
ты и защита вы-	Александров-	и организации	ститут, 1993, «Техноло-	наук,			доцент кафедры	
пускной квали-	на	машинострои-	гия машиностроения»;	05.05.08 – «Машины			технологии и ор-	
фикационной		тельного про-	инженер-механик	для металлургического			ганизации ма-	
работы		изводства		производства»,			шиностроитель-	
				доцент			ного производ-	
							ства	
Подготовка к	Таровик	доцент кафед-	Донбасский государ-	учёная степень – кан-	7	5	ФГБОУ ВО	штат
процедуре защи-	Артем	ры технологии	ственный технический	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ты и защита вы-	Борисович	и организации	университет, 2010, ин-	по специальности			доцент	
пускной квали-		машинострои-	женер-исследователь	05.02.08 «Технология			кафедры техно-	
фикационной		тельного про-	(механика) по специ-	машиностроения»,			логии и органи-	
работы		изводства	альности «Технология	2019;			зации машино-	
			машиностроения»	ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к	Пипкин	доцент кафед-	Донбасский горно-	учёная степень – кан-	27	27	ФГБОУ ВО	штат
процедуре защи-	Юрий	ры технологии	металлургический ин-	дидат технических наук			«ДонГТУ»,	
ты и защита вы-	Владимирович	и организации	ститут, 1995, инженер-	по специальности			доцент	
пускной квали-		машинострои-	механик по специаль-	05.02.13 «Машины, аг-			кафедры техно-	
фикационной		тельного	ности «Технология	регаты и процессы (по			логии и органи-	
работы		производства	машиностроения»	отраслям)», 2020;			зации машино-	
				ученое звание –			строительного	
				отсутствует			производства	
Подготовка к	Штепа	ассистент ка-	Донбасский горно-	учёная степень –	29	_	Филиал №1	внешний
процедуре защи-	Игорь	федры техноло-	металлургический ин-	отсутствует;			йынжӨ!" ООО	совмести-
ты и защита вы-	Евгеньевич	гии и организа-	ститут, 1993, инженер-	ученое звание –			горно-	тель
пускной квали-		ции машино-	механик по специаль-	отсутствует			металлургиче-	
фикационной		строительного	ности «Технология				ский комплекс"	
работы		производства	машиностроения»				Алчевский	
							металлургиче-	
							ский комбинат,	
							начальник вос-	
							становления и	
							производства	
							механических	
							изделий	
Подготовка к	Петренко	ассистент ка-	Николаевский ордена	учёная степень –	12	_	Научно-	внутренний
процедуре защи-	_	федры техноло-	Трудового Красного	отсутствует;			исследователь-	совмести-
ты и защита вы-	Владимирович	•	Знамени кораблестрои-	ученое звание –			ский проектно-	тель
пускной квали-		ции машино-	тельный институт им.	отсутствует			конструкторский	
фикационной		строительного	С.О. Макарова, «Судо-				институт «Пара-	
работы		производства	строение и судоре-				метр», заведую-	
			монт», инженер-				щий научно-	
			кораблестроитель				производствен-	
							ной лаборатори-	
							ей	

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

<b>№</b> 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	Штепа Игорь Евгеньевич	Филиал №1 ООО "Южный горно- металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат	Начальник восстанов- ления и производства механических изделий	29	<ol> <li>Научно-исследовательская работа (учебная)</li> <li>Технологическая (производственная) практика</li> <li>Преддипломная (производственная) практика</li> <li>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (консультирование)</li> </ol>
2	Петренко Александр Владимирович	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр»	Заведующий научно- производственной ла- бораторией	12	<ol> <li>Научно-исследовательская работа (учебная)</li> <li>Технологическая (производственная) практика</li> <li>Преддипломная (производственная) практика</li> <li>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (консультирование)</li> </ol>

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОПОП (чел.)	имеющих баз вание, соотв профилю пр	одавателей, зовое образо- ветствующее еподаваемых илин, %	ОПОП, имен степень и/ил	одавателей ощих ученую и ученое зва- е, %	телей, учас научной и/ методическо	ых преподава- ствующих в или научно- й, творческой ности, %	разовательно преподавате действующих лей и работ фильных от предприяти	жаемых к обому процессу слей из числа к руководите- гников прорганизаций, й и учрежде- й, %
	Требование Фактическое ФГОС ВО значение		Требование	Фактическое	Требование	Фактическое	Требование	Фактическое
			ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение	ФГОС ВО	значение
20	70	95,8	60	78,01	_	100	5	5,5

# Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица В.1 – Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

<b>№</b> 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	Оснащённость учебного кабинета необ- ходимым оборудованием (технические средства, наборы демон- страционного оборудования, лаборатор- ное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
			персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3У (5		17
	ной сфере		шт.); персональный компьютер AMD	•	
	1 1		Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
			2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (12 шт.); площадь		
		лаборатории «Технического перевода»)			
2	Философские про-	294204, Луганская Народная Республи-	интерактивная доска, акустическая си-	Базовое про-	1
	блемы науки и	ка, город Алчевск, проспект Ленина,	стема, проектор, персональный компью-	граммное обес-	
	техники	дом 16.	тер персональный компьютер AMD	печение	
		Учебный корпус №1, аудитория 315	Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
			2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ; площадь 303,6 м <sup>2</sup>		
		94204, Луганская Народная Республика,	демонстрационный материал в виде таб-		
		город Алчевск, проспект Ленина, дом	лиц, схем, площадь $41.9 \text{ м}^2$		
		16.			
		Учебный корпус № 1, аудитория 309			
3	Компьютерные		проектор Benq W700; проекционный мо-		1
	технологии в		торизованный экран Elite screens ZSP-IR-		
	науке и производ-		B; персональный компьютер Intel ®		
	стве	1	Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB		
			ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet,		

1	2	3	4	5	6
			площадь 66,6 м <sup>2</sup>		
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3У (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon <sup>тм</sup> 64X2 Dual Core Processor 4200+2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3У (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core <sup>тм</sup> 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3У (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м²	ПО: Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	11
4	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	1 2	проектор Benq W700; проекционный моторизованный экран Elite screens ZSP–IR–B; персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet; площадь 91,7 м <sup>2</sup>	граммное обес- печение	1
		ка, город Алчевск, улица Ленинградская, дом 45а.	фонд описаний к патентам и авторским свидетельствам СССР, РФ. Бюллетени фонда описаний к патентам и авторским свидетельствам РФ. Бюллетени: «Изобретения. Полезные модели», «Промышленные образцы». Международная патентная классификация; площадь 107,0 м <sup>2</sup>		_
5	Технологии цифрового производства		проектор Benq W700; проекционный моторизованный экран Elite screens ZSP–IR–B; персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,6 м <sup>2</sup>	граммное обес- печение	1

1	2	3	4	5	6
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: 1) станок токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1, 2) станок токарный с ЧПУ 16К30Ф3-333; 3) станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный); 4) станок многоцелевой МС 12-250 с ЧПУ; 5) станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 6) промышленный робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; пло-		6 —
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 303	щадь 459,5 м $^2$ раздаточный материал; справочная литература; площадь 51,5 м $^2$	_	_
6	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3У (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon <sup>тм</sup> 64X2 Dual Core Processor 4200+2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3У (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core <sup>тм</sup> 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3У (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet. площадь 66,1 м²	ПО: САПР ТП	11
7	Моделирование размерных связей		персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD	программное	11

1	2	3	4	5	6
			Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-	разработки ка-	
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
			E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core тм 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3Y (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet.		
	**		площадь 66,1 м <sup>2</sup>		
8			специализированная лаборатория, плака-	_	_
	1 **	город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а.	ты, специализированные стенды, режу-		
	системы автома-	Учебный корпус №4, аудитория 302	щий и вспомогательный инструмент,		
	тизированного	04204 H	средства измерения; площадь 44,8 м <sup>2</sup>	3.5.1.1	11
	производства	1	персональный компьютер Intel ® Celeron	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
		город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5	-	
			шт.); персональный компьютер AMD		
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+	расчета режу-	
			2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональ-	щего инстру-	
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3V (2 шт.); пер-	мента	
			сональный компьютер Intel $\mathbb{R}$ Core $\mathbb{R}^{TM}$ 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3V (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet.;		
			$\frac{1}{1}$ площадь 66,1 $\frac{1}{1}$		
9	Научные семина-	294204. Луганская Наролная Республи-	проектор Benq W700; проекционный мо-	Базовое про-	1
	ры		торизованный экран Elite screens ZSP–IR–	-	-
	1	51.	В; персональный компьютер Intel ®	_	
		Учебный корпус №3, аудитория 103	Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB		
			ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 66,6 м <sup>2</sup>		
10	Методология	294204, Луганская Народная Республи-	персональный компьютер Intel ® Celeron	Базовое про-	11
	научных исследо-		® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5		
	ваний	51.	шт.); персональный компьютер AMD	печение	

1	2	3	4	5	6
		Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	Athlon <sup>тм</sup> 64X2 Dual Core Processor 4200+2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3У (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core <sup>тм</sup> 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3У (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м <sup>2</sup>		
11	Планирование и организация экспериментов в производственной сфере	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3У (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3У (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3У (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м²	граммное обес- печение MatLab; Mathcad	11
12	Охрана труда в отрасли	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 303	The state of the s	_	_
		ка, город Алчевск, улица Набережная, дом 10.	оборудование: 1) стенд для исследования заземляющих устройств; 2) фантом (оказания первой медицинской помощи); 3) анемометр У5 (11 шт.), 4) барограф (2 шт.), 5) барометр анероид (2 шт.), 6) гигрограф (2 шт.), 7) гигрометр (3 шт.), 8) люксметр Ю116 (6 шт.), 9) термограф (2 шт.), 10) микробарометр МБ-63-2-5		_
13	Маркетинг в от- расли		мультимедийный проектор SANYO PLC- XU 105, настенный проекционный экран		1

1	2	3	4	5	6
		39. Учебный корпус №2, аудитория 412	SOPAR ELECTRICPROF моторизированный 240х200, проектор SANYO PLC-XU 105, монитор 19 FSVS VW 192 S WIDET, системный блок AMADEY SONATA 3 870 GUIT. доска крейд магнитная с 5 рабочими поверхностями, акустическая система FSD-475; площадь 64,5 м <sup>2</sup>	печение	
	гогика	ка, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, аудитория 312	демонстрационный материал в виде таблиц, схем, рабочих программ; площадь 41,7 м <sup>2</sup>		_
15	Менеджмент в производственной сфере		мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet; площадь 47,5 м <sup>2</sup>		1
				граммное обес- печение	11
16	Системы искусственного интеллекта	Корпус 2 аудитория 412 Компьютерный класс с мультимедий- ным оборудованием	Компьютеры; мультимедийный проектор; проекционный экран; вебкамера; колонки; микрофон; доска для написания мелом	Базовое про- граммное обес- печение	14
		Корпус 2 аудитория 310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер; веб-камера; колонки; ноут- буки; доска для написания мелом; интер- активная панель «Учебная панель для программирования» — 1 шт. «Ресурсный набор для компетен- ции «Интернет-вещей» — 8 шт.	Базовое про- граммное обес- печение	20

1	2	3	4	5	6
			«Конструктор программируемых моде-		
			лей инженерных систем «Смарт систе-		
			мы» — 8 шт.		
			«Набор для конструирования «СТЕМ		
			Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт.		
			«Образовательный набор «Амперка» – 16		
			шт.		
			«Комплект полей для соревнований по		
			техническом зрению и робототехнике» -		
			1 шт.		
17	Математическое	294204, Луганская Народная Республи-	раздаточный материал в виде схем, чер-	_	_
	-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тежей, технологической документации;		
	производственной	49a.	площадь $48,4 \text{ м}^2$		
	сфере	Учебный корпус №4, аудитория 303			
18		1 2	специализированная лаборатория, плака-		_
	_	<del>-</del>	ты, специализированные стенды, режу-		
	рового производ-	49a.	щий и вспомогательный инструмент,		
	ства	Учебный корпус №4, аудитория 302	средства измерения. Оборудование: 1)		
			головка делительная ОДГ-5-2; 2) малый		
			инструментальный микроскоп ММИ-2;		
			площадь 44,8 м <sup>2</sup>		
			персональный компьютер Intel ® Celeron	-	11
		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5	1 1	
		51.	шт.); персональный компьютер AMD		
			Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+	собственной	
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-	1 1	
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
			E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core тм 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3V (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet.;		
			площадь 66,1 м <sup>2</sup>		

1	2	3	4	5	6
		294204, Луганская Народная Республи-	Оборудование: универсально-заточной	_	_
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	станок ЗА64Д; площадь 459,5 м²		
		51. Учебный корпус №3, лаборатория 102			
		(учебные мастерские)			
19	Робототехниче-	1 /	проектор Benq W700; проекционный мо-	Базовое про-	1
	ские комплексы в		торизованный экран Elite screens ZSP–IR–		1
	производственной	' *	В; персональный компьютер Intel ®	печение	
	сфере	Учебный корпус №3, аудитория 103	Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB		
			O3У; локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 66,6 м <sup>2</sup>		
			комплекты вспомогательного инструмен-	_	_
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	та к металлорежущим станкам; комплек-		
		51.	ты режущего инструмента; станочные		
			приспособления; измерительный инстру-		
		(учебные мастерские)	мент и средства измерения; заготовки.		
			Оборудование: 1) станок токарный с ЧПУ		
			мод. 16Б16Т1С1; 2) станок токарный с		
			ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 3) станок бес-		
			консольный вертикально-фрезерный с		
			ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизирован-		
			ный); 4) станок многоцелевой МС 12-250		
			с ЧПУ; 5) станок широкоуниверсальный		
			фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 6) ро-		
			бот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; пло- щадь 459,5 $\text{м}^2$		
		204204 Путомокод Нородиод Роспубли	раздаточный материал; справочная лите-		
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом		_	_
		49а.	ратура, площадь то,т м		
		Учебный корпус №4, аудитория 303			
20	Проектирование		демонстрационный материал, плакаты,	_	_
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	схемы, макеты станочных приспособле-		

1	2	3	4	5	6
	рудования с чис-	49a.	ний; площадь 51,5 м <sup>2</sup>		
	ловым программ-	Учебный корпус №3, аудитория 303			
	ным управлением		персональный компьютер Intel ® Celeron		11
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5	граммное обес-	
		49a.	шт.); персональный компьютер AMD	печение	
		Учебный корпус №3, аудитория 307	Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-		
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
			E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core тм 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 66,1 м <sup>2</sup>		
21	Проектно-		проектор Benq W700; проекционный мо-	Базовое про-	1
	конструкторское	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	торизованный экран Elite screens ZSP–IR–	граммное обес-	
	обеспечение про-	51.	B; персональный компьютер Intel ®	печение	
	цессов листовой	Учебный корпус №3, аудитория 103	Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB		
	штамповки		ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 66,6 м <sup>2</sup>		
			персональный компьютер Intel ® Celeron		11
			® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5	1	
		51.	шт.); персональный компьютер AMD	печение	
			Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-		
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
			E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core TM 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3Y (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 66,1 м <sup>2</sup>		
			штампы разделительные; штампы гибоч-	_	_
		ка, город Алчевск, проспект Ленина,	ные; штампы вытяжные; пресс-формы;		

1	2	3	4	5	6
			продукция холодноштамповочного про-		
			изводства; измерительный инструмент и		
			средства измерения. Оборудование: 1)		
			пресс кривошипный одностоечный К-		
			116г 2) пресс гидравлический П125; пло-		
	T	204204 H H H D C	щадь 274,2 м <sup>2</sup>	Г	1
22	Технологические		проектор Benq W700; проекционный мо-		1
	основы сборки в		торизованный экран Elite screens ZSP–IR–		
	цифровом произ-		B; персональный компьютер Intel ®		
	водстве		Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet;		
			$0.33$ , локальная сеть с выходом в инстист, площадь $66.6 \text{ m}^2$		
			демонстрационный материал в виде сбо-	_	
			рочных чертежей, технологической до-		
			кументации; площадь $51,5 \text{ м}^2$		
		Учебный корпус №3, аудитория 303			
23	Функционально-		раздаточный материал; справочная лите-	_	_
	стоимостной ана-	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	ратура; площадь 44,8 м <sup>2</sup>		
	лиз в машиностро-	49a.			
	ении	Учебный корпус №4, аудитория 302			
24	Экономическое	1	раздаточный материал; справочная лите-	_	_
	обоснование	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	ратура; площадь 44,8 м <sup>2</sup>		
	научных решений	49a.			
		Учебный корпус №4, аудитория 302			
			проектор Benq W700; проекционный мо-		1
	-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	торизованный экран Elite screens ZSP–IR–	-	
	ственной сфере		В; персональный компьютер Intel ®	печение	
			Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB		
			O3У; локальная сеть с выходом в Internet;		
			площадь 91,7 м <sup>2</sup>		

6
1
1
1
1
1
11
11
1
i
1
i
1
1
1
1
11
1
i
1
1
i
i
i
1
1
1
i

1	2	3	4	5	6
			ОЗУ; локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,6 м <sup>2</sup>		
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус № 3, аудитория 303	раздаточный материал; справочная литература; 51,5 м <sup>2</sup>	_	_
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: 1) электроэрозионный копировальнопрошивочный станок 4Г721М 2) генератор импульсов ШГИ–40–440А; площадь 459,5 м <sup>2</sup>		_
30	Научно- исследовательская работа (учебная)	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3У (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+2,2 GHz 1,0 GB O3У (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB O3У (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3У (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м²	граммное обес-	11
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51.	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент, средства измерения и контрольноизмерительные приборы; заготовки. Обо-	_	_

1	2	3	4	5	6
			рудование: 1) станок токарно-		
			винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный		
			стенд на базе токарно-винторезного стан-		
			ка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный		
			станок 6М82; 4) горизонтально-		
			фрезерный станок 6Н81; 5) учебный		
			стенд на базе токарно-револьверного ав-		
			томата 1Д118; 6) точильно-		
			шлифовальный станок 3М633; 7) станок		
			алмазно-заточной для резцов 3Б622; 8)		
			универсально-заточной станок 3А64Д; 9)		
			токарно-затыловочный станок 1Б811; 10)		
			зубошлифовальный станок 5831; 11) по-		
			луавтомат зубофрезерный 5К301; 12)		
			настольно-сверлильные вертикальные		
			станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошли-		
			фовальный станок 3Г71; 14) станок но-		
			жовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ		
			16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный		
			станок 2А592; 17) электроэрозионный		
			копировально-прошивочный станок		
			4Г721М; 18) учебный стенд на базе то-		
			карно-револьверного станка 1336М; 19)		
			станок токарный патронно-центровой с		
			ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бес-		
			консольный вертикально-фрезерный с		
			ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизирован-		
			ный); 21) станок многоцелевой МС 12-		
			250 с ЧПУ; 22) станок широкоунивер-		
			сальный фрезерный с ЧПУ мод.		
			6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-		
			160 с ЧПУ; площадь 459,5 м <sup>2</sup>		

1	2	3	4	5	6
31	Технологическая		комплекты вспомогательного инструмен-		_
	(производствен-		та к металлорежущим станкам; комплек-		
	ная) практика	51.	ты режущего инструмента; станочные		
		Учебный корпус №3, лаборатория 102	приспособления; измерительный инстру-		
		(учебные мастерские)	мент, средства измерения и контрольно-		
			измерительные приборы; заготовки. Обо-		
			рудование: 1) станок токарно-		
			винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный		
			стенд на базе токарно-винторезного стан-		
			ка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный		
			станок 6М82; 4) горизонтально-		
			фрезерный станок 6Н81; 5) учебный		
			стенд на базе токарно-револьверного ав-		
			томата 1Д118; 6) точильно-		
			шлифовальный станок 3М633; 7) станок		
			алмазно-заточной для резцов 3Б622; 8)		
			универсально-заточной станок ЗА64Д; 9)		
			токарно-затыловочный станок 1Б811; 10)		
			зубошлифовальный станок 5831; 11) по-		
			луавтомат зубофрезерный 5К301; 12)		
			настольно-сверлильные вертикальные		
			станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошли-		
			фовальный станок 3Г71; 14) станок но-		
			жовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ		
			16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный		
			станок 2А592; 17) электроэрозионный копировально-прошивочный станок		
			4Г721М; 18) учебный стенд на базе то-		
			карно-револьверного станка 1336М; 19)		
			станок токарный патронно-центровой с		
			ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бес-		
			консольный вертикально-фрезерный с		
			консольный вертикально-фрезерный с		

1	2	3	4	5	6
			ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизирован-		
			ный); 21) станок многоцелевой МС 12-		
			250 с ЧПУ; 22) станок широкоунивер-		
			сальный фрезерный с ЧПУ мод.		
			6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-		
			160 с ЧПУ; площадь 459,5 м <sup>2</sup>		
32	Преддипломная		персональный компьютер Intel ® Celeron		11
	(производствен-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5	-	
	ная) практика	51.	шт.); персональный компьютер AMD	печение	
			Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
		(лаборатория САПР кафедры ТОМП)	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-		
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
			Е1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core тм 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3V (1		
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet;		
		20.420.4 H	площадь 66,1 м <sup>2</sup>		
			комплекты вспомогательного инструмен-	_	_
		1	та к металлорежущим станкам; комплек-		
		51.	ты режущего инструмента; станочные		
			приспособления; измерительный инстру-		
		(учебные мастерские)	мент, средства измерения и контрольно-		
			измерительные приборы; заготовки. Обо-		
			рудование: 1) станок токарновинторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный		
			1 // //		
			стенд на базе токарно-винторезного станка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный		
			станок 6М82; 4) горизонтально-		
			фрезерный станок 6Н81; 5) учебный		
			стенд на базе токарно-револьверного ав-		
			томата 1Д118; 6) точильно-		
			шлифовальный станок 3М633; 7) станок		
			minyobanbiibin cranok sivioss, // cranok		

1	2	3	4	5	6
			алмазно-заточной для резцов 3Б622; 8)		
			универсально-заточной станок ЗА64Д; 9)		
			токарно-затыловочный станок 1Б811; 10)		
			зубошлифовальный станок 5831; 11) по-		
			луавтомат зубофрезерный 5К301; 12)		
			настольно-сверлильные вертикальные		
			станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошли-		
			фовальный станок 3Г71; 14) станок но-		
			жовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ		
			16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный		
			станок 2А592; 17) электроэрозионный		
			копировально-прошивочный станок		
			4Г721М; 18) учебный стенд на базе то-		
			карно-револьверного станка 1336М; 19)		
			станок токарный патронно-центровой с		
			ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бес-		
			консольный вертикально-фрезерный с		
			ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизирован-		
			ный); 21) станок многоцелевой МС 12-		
			250 с ЧПУ; 22) станок широкоунивер-		
			сальный фрезерный с ЧПУ мод.		
			6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-		
			160 с ЧПУ; площадь 459,5 м <sup>2</sup>		
33	Подготовка к про-	294204, Луганская Народная Республи-	персональный компьютер Intel ® Celeron	Базовое про-	11
	цедуре защиты и	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом	® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB O3Y (5		
	защита выпускной	51.	шт.); персональный компьютер AMD	печение	
	квалификацион-		Athlon TM 64X2 Dual Core Processor 4200+		
	ной работы	± ·	2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-		
		_ ` `	ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU		
		ры ТОМП)	E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-		
			сональный компьютер Intel ® Core тм 2		
			Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB O3Y (1		

1	2	3	4	5	6
			шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь $66,1\mathrm{m}^2$		
		ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)			
			16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный станок 2А592; 17) электроэрозионный копировально-прошивочный станок		
			4Г721М; 18) учебный стенд на базе то- карно-револьверного станка 1336М; 19)		

1	2	3	4	5	6
			станок токарный патронно-центровой с		
			ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бес-		
			консольный вертикально-фрезерный с		
			ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизирован-		
			ный); 21) станок многоцелевой МС 12-		
			250 с ЧПУ; 22) станок широкоунивер-		
			сальный фрезерный с ЧПУ мод.		
			6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-		
			160 с ЧПУ; площадь 459,5 м <sup>2</sup>		

## Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

<b>№</b> п/п	Наименование индикатора	Количе- ство изда- ний	Количество экзем- пляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах учебных дисциплин		
1.1	Иностранный язык в профессиональной сфере	11	130 + эл. вар.
1.2	Философские проблемы науки и техники	10	128 + эл. вар.
1.3	Компьютерные технологии в науке и производстве	5	1 + эл. вар.
1.4	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	17	эл. вар.
1.5	Технологии цифрового производства	7	3 + эл. вар.
1.6	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	8	7 + эл. вар.
1.7	Моделирование размерных связей	10	22 + эл. вар.
1.8	Интегрированные инструментальные системы автоматизированного произ-	3	3 + эл. вар.
	водства		
1.9	Научные семинары	3	эл. вар.
1.10	Методология научных исследований	9	эл. вар.
1.11	Планирование и организация экспериментов в производственной сфере	9	эл. вар.
1.12	Охрана труда в отрасли	10	129 + эл. вар.
1.13	Маркетинг в отрасли	1	2 + эл. вар.
1.14	Инженерная педагогика	8	8 + эл. вар.
1.15	Менеджмент в производственной сфере	3	4 + эл. вар.
1.16	Системы искусственного интеллекта	3	4 + эл. вар.
1.17	Математическое моделирование в производственной сфере	3	2 + эл. вар.
1.18	Инструментальное обеспечение цифрового производства	5	3 + эл. вар.

1	2	3	4
1.19	Робототехнические комплексы в производственной сфере	9	эл. вар.
1.20	Проектирование оснастки для оборудования с числовым программным	11	40 + эл. вар.
	управлением		
1.21	Проектно-конструкторское обеспечение процессов листовой штамповки	8	123 + эл. вар.
1.22	Технологические основы сборки в цифровом производстве	6	2 + эл. вар.
1.23	Наукоемкие технологии в машиностроении	3	2 + эл. вар.
1.24	Функционально-стоимостной анализ	8	5 + эл. вар.
1.25	Экономическое обоснование научных решений	6	2 + эл. вар.
1.26	Управление качеством в производственной сфере	6	66 + эл. вар.
1.27	Сертификация продукции в производственной сфере	10	3 + эл. вар.
1.28	Программно-управляемые производственные системы	5	15 + эл. вар.
1.29	Компьютерно-интегрированное производство	5	эл. вар.
1.30	Наукоемкие технологии в производственной сфере	12	эл. вар.
1.31	Научно-исследовательская работа (учебная)	6	12 + эл. вар.
1.32	Технологическая (производственная) практика	15	43 + эл. вар.
1.33	Преддипломная (производственная) практика	31	112 + эл. вар.
1.34	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной ра-	36	143 + эл. вар.
	боты		
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	4	4
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	10	эл. вар.
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и т.д.) по	16	эл. вар.
	профилю ОПОП ВО		1
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	2
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной	есть	http://library.dstu.education/index.php
	библиотеки)		https://elibrary.ru/defaultx.asp? https://www.iprbookshop.ru/
			https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/
			http://biblioclub.ru/index.php?page=boo

1	2	3	4
			k blocks&view=main ub
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным		
	базам данных и информационным справочным системам, которые определе-	да	
	ны в рабочих программах дисциплин (модулей)		

#### Сведения о руководителе образовательной программы

Факультет: Металлургического и машиностроительного производства
Направление подготовки: 15.04.03 Прикладная механика
Образовательная программа: <u>Цифровые технологии в производственной сфере</u>
СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ
Фамилия, имя, отчество: Левченко Эдуард Петрович
Учёная степень: кандидат технических наук
Специальность, по которой получена учёная степень: <u>05.05.11 – Машины и</u> <u>средства механизации сельскохозяйственного производства</u>
Ученое звание: доцент кафедры охраны труда и окружающей среды
Общее количество публикаций: <u>520</u>
Количество публикаций за последние 5 лет: 113

### Список основных научных трудов (не более 5)

№ п/п	Наименование работы, ее вид (монография, брошюра, статья и др)	Форма работы (печатная, руко-писная, на электронном носителе)	Выходные данные	Объем в п.л. или станицах	Соавторы
1	Математическое моделирование и повышение эффективности ударных роторных дробилок с комбинированным подвесом молотков: монография	печатная	Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2020. — 143 с.	143 c.	Власенко Д.А.
2	Влияние коэффициента	печатная	Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.	5 c.	Мороз В.В., Рубежанский

	трения на закон движения куска агломерата в одновалковой зубчатой дробилке		18 (61). — Алчевск: ДонГТУ. 2020. — С. 117-121.	2	В.И., Зинченко А.М.
3	Особенности модернизации конструкций одновалковых зубчатых дробилок горячего железорудного	печатная	Сборник научных трудов ДонГТИ. Вып. 25 (68). — Алчевск: ДонГТИ, 2021. — С. 93-101.	9 c.	Вишневский Д.А., Зинченко А.М., Левченко О.А., Мороз В.В.
4	агломерата Применение одновалковой зубчатой дробилки для переработки окускованных материалов	печатная	Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: материалы IV Международной научпракт. конф. (г. Чебоксары, 25 февраля 2022 г.). — Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, 2022. — С. 126-130.	5 c.	Зинченко А.М., Левченко О.А., Мороз В.В.
5	Проектирование гидропривода дробильно-измельчительных машин: учебник	печатная	Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022. — 316 с.	316 c.	Тумин А.Н., Чебан В.Г., Левченко О.А., Ткачев Р.Ю, Павлиненко О.И.

Заведующий кафедрой ТОМП

Декан факультета

А.М. Зинченко

Ю.В. Изюмов