

Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Таблица Б.1 — Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	ФИО педагогического/научно-педагогического работника (полностью)	Характеристика педагогических работников						
		Должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Учёная степень, учёное (почётное) звание, категория	Стаж педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности
1	2	3	4	5	всего	в том числе педагогической работы	8	9
Иностранный язык в профессиональной сфере	Мрачковская Марина Николаевна	старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Тараса Шевченко, 2000 г., «Русский язык и литература и английский язык»; Учитель русского и английского языка и зарубежной литературы	учёная степень – отсутствует; учёное звание – отсутствует	22	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Философские вопросы технических знаний	Балашова-Сукач Яна Александровна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Донбасский горно-металлургический институт, 2003, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	учёная степень – кандидат исторических наук по специальности «История науки и техники», учёное звание – доцент по специальности 07.00.10	24	18	ФГОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				«История науки и техники»				
Компьютерные технологии в науке и производстве	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Патентование и защита интеллектуальной собственности	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь (механика) по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь (механика) по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Размерное моделирование и анализ технологических процессов	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь	учёная степень – кандидат технических наук по специальности	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры техно-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тельного производства	(механика) по специальности «Технология машиностроения»	05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует			логии и организации машиностроительного производства	
Инструментальные системы автоматизированного машиностроения	Денисова Наталья Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование»	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
Научные семинары	Спичак Юрий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974, горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»	учёная степень – доктор технических наук по специальности 05.15.04 «Строительство шахт, рудников и подземных сооружений», 1989; ученое звание – профессор по кафедре строительство подземных сооружений и шахт, 1991	6	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Планирование и организация научных исследований	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, инженер-механик 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
Планирование экспериментов в машиностроении	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, инженер-механик 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
Охрана труда в отрасли	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры охраны труда	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование» Удостоверение о проверке знаний требо-	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 1997; ученое звание –	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургического комплекса	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ваний охраны труда №518-04-14-09-21.Дата выдачи 24.09.2021	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства, 2005				
Маркетинг в от- расли	Малышенко Наталья Борисовна	старший преподаватель кафе- дры экономики и управления	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 2003, «Менеджмент органи- заций»; Менеджер-экономист	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	25	20	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода- ватель кафедры эконо- мики и управле- ния	штат
Системы искусственного интеллекта	Дьячкова Виктория Викторовна	Доцент кафедр информаци- онных техноло- гий	Донбасский государ- ственный технический университет, 2005 г., Специальность – «Эко- номическая кибернети- ка»; Квалификация – Ма- гистр по экономической кибернетике	Кандидат эконо- мических наук по специальности 08.00.11 «Матема- тические методы, модели и инфор- мационные техно- логии в экономи- ке», Доцент по специ- альности 08.00.13 «Математические и инструменталь- ные методы эконо- мики»	20	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», декан факульте- та фундамен- тального инже- нерного образо- вания и иннова- ций	Внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Педагогика высшей школы	Мирошкина Наталья Викторовна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Горловский государственный педагогический институт иностранных языков, 1997, «Английский и украинский язык и литература»; 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 социально-гуманитарных дисциплин	штат
Математическое моделирование в машиностроении	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», 2020; ученое звание – отсутствует	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Современное инструментальное обеспечение машиностроительных производств	Денисова Наталья Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 1997;	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургического комплекса	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ученое звание – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2005				
Технология автоматизированного машиностроения	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технологическая оснастка для оборудования с числовым программным управлением	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, инженер-механик 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедр технологии и организации машинострои- тельного производства	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 1995, инженер- механик по специаль- ности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.02.13 «Маши- ны, агрегаты и процессы (по от- раслям)», 2020; ученое звание – отсутствует	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры техно- логии и органи- зации машино- строительного производства	штат
Робототехниче- ские комплексы в машинострое- нии	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедр технологии и организации машинострои- тельного про- изводства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин- струменты»	учёная степень – кандидат эконо- мических наук по специальности 08.06.01 «Эконо- мика предприятия и организация производств», 2001; ученое зва- ние – доцент ка- федры технологии и организации машинострои- тельного произ- водства, 2012	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий ка- федрой техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	штат
Проектирование и производство технологической оснастки	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедр технологии и организации машинострои- тельного производства	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 1995, инженер- механик по специаль- ности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат техниче- ских наук по спе- циальности 05.02.13 «Маши- ны, агрегаты и процессы (по от- раслям)», 2020;	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры техно- логии и органи- зации машино- строительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ученое звание – отсутствует				
Проектирование и производство штамповой оснастки	Лавренчук Константин Павлович	старший пре- подаватель ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Донбасский горно- металлургический ин- ститут, 1994, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	24	24	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры техно- логии и органи- зации машино- строительного производства	штат
Основы техноло- гии сборки	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафед- ры технологии и организации машинострои- тельного про- изводства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин- струменты»	учёная степень – кандидат эконо- мических наук по специальности 08.06.01 «Эконо- мика предприятия и организация производств», 2001; ученое зва- ние – доцент ка- федры технологии и организации машинострои- тельного произ- водства, 2012	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий ка- федрой техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	штат
Научные техно- логии в маши- ностроении	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафед- ры технологии и организации машинострои- тельного про- изводства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин-	учёная степень – кандидат эконо- мических наук по специальности 08.06.01 «Эконо- мика предприятия и организация производств»,	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий ка- федрой техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			струменты»	2001; ученое звание – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2012				
Менеджмент в машиностроении Управление проектами на машиностроительных предприятиях	Лебедева Ирина Брониславна	доцент кафедры экономики и управления	Коммунарский горно-металлургический 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
Методы контроля и управления качеством в машиностроении Сертификация продукции в машиностроении	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.09.10 «Электротермические процессы и установки», 1997; ученое звание – доцент кафедры технологии и организации маши-	35	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующая кафедрой машин металлургического комплекса	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ностроительного производства, 2005				
Подготовка управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», 2020; ученое звание – отсутствует	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем								
Функционально-стоимостной анализ в машиностроении	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, инженер-механик 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
Научно-исследовательская работа	Нечпаев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организа-	Донецкий политехнический институт, 1975, горный инженер-	учёная степень – доктор технических наук по спе-	21	21	ФГБОУ ВО «ДОННТУ», заведующий ка-	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ции машино- строительного производства	механик по специаль- ности «Горные машины и комплексы (констру- ирование горных ма- шин и комплексов)»	циальности 05.05.06 «Горные машины», 2003; ученое звание – профессор кафед- ры технологии машиностроения, 2003			федрой основы проектирования машин	
Научно- исследователь- ская работа	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафед- ры технологии и организации машинострои- тельного про- изводства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1989, инженер- механик по специаль- ности «Технология ма- шиностроения, металл- орежущие станки и ин- струменты»	учёная степень – кандидат эконо- мических наук по специальности 08.06.01 «Эконо- мика предприятия и организация производств», 2001; ученое зва- ние – доцент ка- федры технологии и организации машинострои- тельного произ- водства, 2012	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий ка- федрой техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	штат
Научно- исследователь- ская работа	Спичак Юрий Николаевич	профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1974, горный инженер по специаль- ности «Технология и комплексная механиз- ация подземной разра- ботки месторождений полезных ископаемых»	учёная степень – доктор техниче- ских наук по спе- циальности 05.15.04 «Строи- тельство шахт, рудников и под- земных сооруже- ний», 1989; ученое звание – профес-	6	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машиностро- ительного произ- водства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сор по кафедре строительство под- земных сооруже- ний и шахт, 1991				
Научно- исследователь- ская работа	Гутько Юрий Иванович	профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, инже- нер-механик по специ- альности «Машины и технология обработки металлов давлением»	учёная степень – доктор техниче- ских наук, по спе- циальности 05.03.05 «Процес- сы и машины об- работки давлени- ем», 2003; ученое звание – профес- сор кафедры про- мышленного и художественного литья, 2005	34	28	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.ДАЛЯ», первый прорек- тор	внешний совместитель
Научно- исследователь- ская работа	Левченко Эдуард Петрович	профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1986, «Техноло- гия машиностроения, металлорежущие стан- ки и инструменты», инженер-механик	Кандидат техни- ческих наук, 05.05.11 – «Ма- шины и средства механизации сельскохозяй- ственного произ- водства», 2002; ученое звание – доцент кафедры охраны труда и окружающей сре- ды, 2004	35	22	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор ка- федры техноло- гии и организа- ции машино- строительного производства	штат
Научно- исследователь- ская работа	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафед- ры технологии и организации машинострои-	Коммунарский горно- металлургический ин- ститут, 1986, инженер- механик по специаль-	учёная степень – кандидат техниче- ских наук по спе- циальности	34	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры техно-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тельного производства	ности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	05.02.01 «Материаловедение», 2010; ученое звание – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2013			логии и организации машиностроительного производства	
Научно-исследовательская работа	Денисова Наталья Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование»	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
Научно-исследовательская работа	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.05.08 – «Машины для металлургического производства», доцент кафедры машины металлургического комплекса и при-	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кладной механики				
Научно-исследовательская работа	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь (механика) по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», 2020; ученое звание – отсутствует	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Научно-исследовательская работа	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994, инженер-механик 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-исследовательская работа	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машино-	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983, инженер-механик по специальности «Технология ма-	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры техно-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		строительного производства	шиностроения, станки и инструменты»				логии и организации машиностроительного производства	
Научно-исследовательская работа	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик 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-исследовательская работа	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	29	–	Филиал №1 ООО "Южный горно-металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Научно-исследовательская работа	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, «Судостроение и судоремонт», инженер-	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	12	–	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», заведующий научно-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			кораблестроитель				производственной лабораторией	
Технологическая (производственная) практика	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, инженер-механик 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
Технологическая (производственная) практика	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь (механика) по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Технологическая (производственная) практика	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения, металл-	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.01 «Материаловедение», 2010; ученое зва-	34	18	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машино-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			орежушие станки и инструменты»	ние – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2013			строительного производства	
Технологическая (производственная) практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	29	–	Филиал №1 ООО "Южный горно-металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Технологическая (производственная) практика	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, «Судостроение и судоремонт», инженер-кораблестроитель	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	12	–	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», заведующий научно-производственной лабораторией	внутренний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Спичак Юрий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974, горный инженер по специальности «Технология и	учёная степень – доктор технических наук по специальности 05.15.04 «Строй-	6	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организа-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		производства	комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»	тельство шахт, рудников и подземных сооружений», 1989; ученое звание – профессор по кафедре строительство подземных сооружений и шахт, 1991			ции машиностроительного производства	
Преддипломная (производственная) практика	Нечпаев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»	учёная степень – доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», 2003; ученое звание – профессор кафедры технологии машиностроения, 2003	50	38	ФГБОУ ВО «ДОННТУ», заведующий кафедрой основы проектирования машин	внешний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преддипломная (производственная) практика	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	29	–	Филиал №1 ООО "Южный горно-металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Преддипломная (производственная) практика	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, «Судостроение и судоремонт», инженер-кораблестроитель	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	12	–	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», заведующий научно-производственной лабораторией	внутренний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Нечепав Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов)»	учёная степень – доктор технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины», 2003; ученое звание – профессор кафедры технологии машиностроения, 2003	50	38	ФГБОУ ВО «ДОННТУ», заведующий кафедрой основы проектирования машин	внешний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Спичак Юрий Николаевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1974, горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»	учёная степень – доктор технических наук по специальности 05.15.04 «Строительство шахт, рудников и подземных сооружений», 1989; ученое звание – профессор по кафедре строительство подземных сооружений и шахт, 1991	6	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Гутько Юрий Иванович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Ворошиловградский машиностроительный институт, 1989, инженер-механик по специальности «Машины и технология обработки металлов давлением»	учёная степень – доктор технических наук, по специальности 05.03.05 «Процессы и машины обработки давлением», 2003; ученое звание – профессор кафедры промышленного и художественного литья, 2005	34	28	ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В.ДАЛЯ», первый проректор	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и ин-	учёная степень – кандидат экономических наук по специальности 08.06.01 «Экономика предприятия и организация	40	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий кафедрой технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			струменты»	производств», 2001; ученое звание – доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства, 2012			производства	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик	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 квалификационной работы	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986, инженер-механик 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Денисова Наталья Анатольевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1992, горный инженер-механик по специальности «Горные машины и оборудование»	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
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, «Технология машиностроения»; инженер-механик	Кандидат технических наук, 05.05.08 – «Машины для металлургического производства», доцент	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Таровик Артем Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010, инженер-исследователь (механика) по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.08 «Технология машиностроения», 2019; ученое звание – отсутствует	7	5	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – кандидат технических наук по специальности 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)», 2020; ученое звание – отсутствует	27	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Штепа Игорь Евгеньевич	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения»	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	29	–	Филиал №1 ООО "Южный горно-металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат, начальник восстановления и производства механических изделий	внешний совместитель
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Петренко Александр Владимирович	ассистент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Николаевский ордена Трудового Красного Знамени кораблестроительный институт им. С.О. Макарова, «Судостроение и судоремонт», инженер-кораблестроитель	учёная степень – отсутствует; ученое звание – отсутствует	12	–	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр», заведующий научно-производственной лабораторией	внутренний совместитель

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации
1	Штепа Игорь Евгеньевич	Филиал №1 ООО "Южный горно-металлургический комплекс" Алчевский металлургический комбинат	Начальник восстановления и производства механических изделий	29	1. Научно-исследовательская работа 2. Технологическая (производственная) практика 3. Преддипломная (производственная) практика 4. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (консультирование)
2	Петренко Александр Владимирович	Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр»	Заведующий научно-производственной лабораторией	12	1. Научно-исследовательская работа 2. Технологическая (производственная) практика 3. Преддипломная (производственная) практика 4. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (консультирование)

Таблица Б.3 – Сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО

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
20	70	95,8	60	77,75	–	100	5	5,61

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	Оснащённость 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 в профессиональной сфере	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51 г. Учебный корпус №5, аудитория 519 (компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»)	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (12 шт.); площадь 99,8 м ²	Базовое программное обеспечение	17
2	Философские вопросы технических знаний	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, аудитория 315	интерактивная доска, акустическая система, проектор, персональный компьютер персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ; площадь 303,6 м ²	Базовое программное обеспечение	1
		94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус № 1, аудитория 309	демонстрационный материал в виде таблиц, схем, площадь 41,9 м ²	—	—
3	Компьютерные технологии в науке и производстве	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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,	Базовое программное обеспечение	1

1	2	3	4	5	6
			площадь 66,6 м ²		
		294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м ²	Прикладное ПО: Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	11
4	Патентование и защита интеллектуальной собственности	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 305	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Ленинградская, дом 45а. Научная библиотека «ДонГТУ», аудитория 107	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 ²	—	—
5	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); пер-	Прикладное ПО: САПР ТП «Вертикаль», «Timeline»	11

1	2	3	4	5	6
			сональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet. площадь 66,1 м ²		
6	Размерное моделирование и анализ технологических процессов	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet. площадь 66,1 м ²	Прикладное программное обеспечение, собственной разработки кафедры	11
7	Инструментальные системы автоматизированного машиностроения	94204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 302	специализированная лаборатория, плакаты, специализированные стенды, режущий и вспомогательный инструмент, средства измерения; площадь 44,8 м ²	—	—
		94204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м ²	Mathcad, специальные программы для расчета режущего инструмента	11

1	2	3	4	5	6
8	Научные семинары	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
9	Планирование и организация научных исследований	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м ²	Базовое программное обеспечение	11
10	Планирование экспериментов в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м ²	Базовое программное обеспечение MatLab; Mathcad	11
11	Охрана труда в отрасли	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 303	демонстрационный материал; площадь 48,4 м ²	—	—

1	2	3	4	5	6
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, лаборатория по охране труда 312	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	—	—
12	Маркетинг в отрасли	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Фрунзе, дом 39. Учебный корпус №2, аудитория 412	мультимедийный проектор SANYO PLC-XU 105, настенный проекционный экран SOPAR ELECTRICPROF моторизированный 240x200, 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 ²	Базовое программное обеспечение	1
13	Педагогика высшей школы	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Учебный корпус №1, аудитория 312	демонстрационный материал в виде таблиц, схем, рабочих программ; площадь 41,7 м ²	—	—
14	Математическое моделирование в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 303	раздаточный материал в виде схем, чертежей, технологической документации; площадь 48,4 м ²	—	—
15	Современное инструментальное обеспечение машиностроительных производств	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 302	специализированная лаборатория, плакаты, специализированные стенды, режущий и вспомогательный инструмент, средства измерения. Оборудование: 1) головка делительная ОДГ-5-2; 2) малый инструментальный микроскоп ММИ-2; площадь 44,8 м ²	—	—

1	2	3	4	5	6
		294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet.; площадь 66,1 м ²	Прикладное программное обеспечение собственной разработки кафедры	11
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	Оборудование: универсально-заточной станок 3А64Д; площадь 459,5 м ²	—	—
16	Системы искусственного интеллекта	Корпус 2 аудитория 412 Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	Компьютеры; мультимедийный проектор; проекционный экран; веб-камера; колонки; микрофон; доска для написания мелом	Базовое программное обеспечение	14
		Корпус 2 аудитория 310 Лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер; веб-камера; колонки; ноутбуки; доска для написания мелом; интерактивная панель «Учебная панель для программирования» – 1 шт. «Ресурсный набор для компетенции «Интернет-вещей» – 8 шт. «Конструктор программируемых моделей инженерных систем «Смарт системы» – 8 шт. «Набор для конструирования «СТЕМ Мастерская. Экспертный набор» – 16 шт. «Образовательный набор «Амперка» – 16 шт. «Комплект полей для соревнований по техническому зрению и робототехнике» – 1 шт.	Базовое программное обеспечение	20
17	Технология авто-	294204, Луганская Народная Республика,	проектор Benq W700; проекционный мо-	Базовое про-	1

1	2	3	4	5	6
	матизированного производства	ка, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	торизованный 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 ²	граммное обеспечение	
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	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; площадь 459,5 м ²	—	—
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 303	раздаточный материал; справочная литература; площадь 51,5 м ²	—	—
18	Технологическая оснастка для оборудования с числовым программным управлением	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 305	проектор Benq W700; проекционный мониторизованный 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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплек-	—	—

1	2	3	4	5	6
		51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	ты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: 1) станок токарный с ЧПУ мод. 16Б16Т1С1; 2) станок токарный с ЧПУ мод. 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) робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м ²		
19	Робототехнические комплексы в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: 1) станок токарный с ЧПУ мод. 16Б16Т1С1; 2) станок токарный с ЧПУ мод. 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) ро-	—	—

1	2	3	4	5	6
			бот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м ²		
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 303	раздаточный материал; справочная литература; площадь 48,4 м ²	—	—
20	Проектирование и производство технологической оснастки (ППТО)	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №3, аудитория 303	демонстрационный материал, плакаты, схемы, макеты станочных приспособлений; площадь 51,5 м ²	—	—
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №3, аудитория 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²	Базовое программное обеспечение	11
21	Проектирование и производство штамповой оснастки (ППШО)	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²		
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, проспект Ленина, дом 16. Лабораторный корпус, учебно-исследовательская лаборатория 111	штампы разделительные; штампы гибочные; штампы вытяжные; пресс-формы; продукция холодноштамповочного производства; измерительный инструмент и средства измерения. Оборудование: 1) пресс кривошипный одностоечный К-116г 2) пресс гидравлический П125; площадь 274,2 м ²	—	—
22	Основы технологии сборки	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 303	демонстрационный материал в виде сборочных чертежей, технологической документации; площадь 51,5 м ²	—	—
23	Наукоемкие технологии в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом	раздаточный материал; справочная литература; 51,5 м ²	—	—

1	2	3	4	5	6
		51. Учебный корпус № 3, аудитория 303			
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. Оборудование: 1) электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М 2) генератор импульсов ШГИ-40-440А; площадь 459,5 м ²	—	—
24	Менеджмент в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6 аудитория 412	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet; площадь 47,5 м ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, аудитория 220 (учебно-научная лаборатория «Лаборатория имитационного моделирования и реинжиниринга бизнес-процессов»)	персональные компьютеры: Pentium (2 шт.), Е (3 шт.), ПК «Премьер» (1 шт.), Cel 420 (5 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 63,7 м ²	Базовое программное обеспечение	11
25	Управление проектами на машиностроительных предприятиях	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6 аудитория 412	мультимедийный проектор; демонстрационный экран; персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Internet; площадь 47,5 м ²	Базовое программное обеспечение	1
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Набережная, дом 10. Учебный корпус №6, аудитория 220 (учебно-научная лаборатория «Лаборатория имитационного моделирования и реинжиниринга бизнес-процессов»)	персональные компьютеры: Pentium (2 шт.), Е (3 шт.), ПК «Премьер» (1 шт.), Cel 420 (5 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 63,7 м ²	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
26	Методы контроля и управления качеством в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 305	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
27	Сертификация продукции в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, аудитория 103	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 ²	Базовое программное обеспечение	1
28	Подготовка управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²	Прикладное ПО: САМ-система «SprutCAM»	11
29	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon ™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²	Прикладное ПО: САМ-система «SprutCAM»	11

1	2	3	4	5	6
30	Функционально-стоимостной анализ в машиностроении	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 49а. Учебный корпус №4, аудитория 302	раздаточный материал; справочная литература; площадь 44,8 м ²	—	—
31	Научно-исследовательская работа	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²	Базовое программное обеспечение	11
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент, средства измерения и контрольно-измерительные приборы; заготовки. Оборудование: 1) станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный стенд на базе токарно-винторезного станка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный станок 6М82; 4) горизонтально-фрезерный станок 6Н81; 5) учебный стенд на базе токарно-револьверного автомата 1Д118; 6) точильно-шлифовальный станок 3М633; 7) станок алмазно-заточной для резцов 3Б622; 8) универсально-заточной станок 3А64Д; 9)	—	—

1	2	3	4	5	6
			токарно-затыловочный станок 1Б811; 10) зубошлифовальный станок 5831; 11) полуавтомат зубофрезерный 5К301; 12) настольно-сверлильные вертикальные станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошлифовальный станок 3Г71; 14) станок ножовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный станок 2А592; 17) электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; 18) учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; 19) станок токарный патронно-центральной с ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный); 21) станок многоцелевой МС 12-250 с ЧПУ; 22) станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м ²		
32	Технологическая (производственная) практика	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент, средства измерения и контрольно-измерительные приборы; заготовки. Оборудование: 1) станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный стенд на базе токарно-винторезного станка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный станок 6М82; 4) горизонтально-	—	—

1	2	3	4	5	6
			фрезерный станок 6Н81; 5) учебный стенд на базе токарно-револьверного автомата 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) полуавтомат зубофрезерный 5К301; 12) настольно-сверлильные вертикальные станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошлифовальный станок 3Г71; 14) станок ножовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный станок 2А592; 17) электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; 18) учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; 19) станок токарный патронно-центральной с ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный); 21) станок многоцелевой МС 12-250 с ЧПУ; 22) станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м ²		
33	Преддипломная (производственная) практика	294204, Луганская Народная Республика, 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 ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональ-	Базовое программное обеспечение	11

1	2	3	4	5	6
			ный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core ™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²		
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент, средства измерения и контрольно-измерительные приборы; заготовки. Оборудование: 1) станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный стенд на базе токарно-винторезного станка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный станок 6М82; 4) горизонтально-фрезерный станок 6Н81; 5) учебный стенд на базе токарно-револьверного автомата 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) полуавтомат зубофрезерный 5К301; 12) настольно-сверлильные вертикальные станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошлифовальный станок 3Г71; 14) станок ножовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный станок 2А592; 17) электроэрозионный	—	—

1	2	3	4	5	6
			копировально-прошивочный станок 4Г721М; 18) учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; 19) станок токарный патронно-центровой с ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный); 21) станок многоцелевой МС 12-250 с ЧПУ; 22) станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м ²		
34	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, Аудитории для самостоятельной работы: 301, площадь 30,9 м ² ; 307 (лаборатория САПР кафедры ТОМП)	персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1400 @ 2,0 GHz, 1,0 GB ОЗУ (5 шт.); персональный компьютер AMD Athlon™ 64X2 Dual Core Processor 4200+ 2,2 GHz 1,0 GB ОЗУ (3 шт.); персональный компьютер Intel ® Celeron ® CPU E1200 @ 1,6 GHz, 1 GB ОЗУ (2 шт.); персональный компьютер Intel ® Core™ 2 Duo CPU E 8400 3,0 GHz, 3,0 GB ОЗУ (1 шт.); локальная сеть с выходом в Internet; площадь 66,1 м ²	Базовое программное обеспечение	11
		294204, Луганская Народная Республика, город Алчевск, улица Чапаева, дом 51. Учебный корпус №3, лаборатория 102 (учебные мастерские)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент, средства измерения и контрольно-измерительные приборы; заготовки. Оборудование: 1) станок токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); 2) учебный стенд на базе токарно-винторезного стан-	—	—

1	2	3	4	5	6
			ка 1К62; 3) горизонтально-фрезерный станок 6М82; 4) горизонтально-фрезерный станок 6Н81; 5) учебный стенд на базе токарно-револьверного автомата 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) полуавтомат зубофрезерный 5К301; 12) настольно-сверлильные вертикальные станки 2М112 и 2Д112Л; 13) плоскошлифовальный станок 3Г71; 14) станок ножовочный 8Б72К; 15) токарный с ЧПУ 16Б16Т1С1; 16) радиально-сверлильный станок 2А592; 17) электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; 18) учебный стенд на базе токарно-револьверного станка 1336М; 19) станок токарный патронно-центральной с ЧПУ мод. 16К30Ф3-333; 20) станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный); 21) станок многоцелевой МС 12-250 с ЧПУ; 22) станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; 23) робот-манипулятор УМ-160 с ЧПУ; площадь 459,5 м²		

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

Таблица Г.1 – Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ 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	2	4 + эл. вар.
1.2	Философские вопросы технических знаний	18	128
1.3	Компьютерные технологии в науке и производстве	3	8 + эл. вар.
1.4	Патентование и защита интеллектуальной собственности	21	349
1.5	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	6	55
1.6	Размерное моделирование и анализ технологических процессов	5	45
1.7	Инструментальные системы автоматизированного машиностроения	1	3 + эл. вар.
1.8	Научные семинары	3	эл. вар.
1.9	Планирование и организация научных исследований	14	45
1.10	Планирование экспериментов в машиностроении	31	341
1.11	Охрана труда в отрасли	8	399
1.12	Маркетинг в отрасли	1	2 + эл. вар.
1.13	Педагогика высшей школы	8	8 + эл. вар.
1.14	Математическое моделирование в машиностроении	3	2 + эл. вар.
1.15	Современное инструментальное обеспечение машиностроительных производств	1	1 + эл. вар.
1.16	Технология автоматизированного машиностроения	7	45
1.17	Системы искусственного интеллекта	3	4 + эл. вар.
1.18	Технологическая оснастка для оборудования с числовым программным управлением	3	34
1.19	Робототехнические комплексы в машиностроении	3	71
1.20	Проектирование и производство технологической оснастки	16	92
1.21	Проектирование и производство штамповой оснастки	8	140
1.22	Основы технологии сборки	4	23
1.23	Наукоемкие технологии в машиностроении	3	2 + эл. вар.

1	2	3	4
1.24	Менеджмент в машиностроении	1	4 + эл. вар.
1.25	Управление проектами на машиностроительных предприятиях	1	3 + эл. вар.
1.26	Методы контроля и управления качеством в машиностроении	3	3 + эл. вар.
1.27	Сертификация продукции в машиностроении	9	41
1.28	Подготовка управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением	5	15
1.29	Технологическая подготовка производства на базе CAD-CAM систем	1	28
1.30	Функционально-стоимостной анализ в машиностроении	3	2 + эл. вар.
1.31	Научно-исследовательская работа	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 работы	36	143 + эл. вар.
2	Научные издания по профилю ОПОП ВО	4	4
3	Научные периодические издания по профилю ОПОП ВО	18	эл. вар.
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и т.д.) по профилю ОПОП ВО	16	эл. вар.
5	Библиографические издания по профилю ОПОП	2	2
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	http://library.dstu.education/index.php https://elibrary.ru/defaultx.asp? https://www.iprbookshop.ru/ https://elib.bstu.ru/Account/OpenID/ http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	