

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

Приложение Б
Кадровое обеспечение
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования

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
					всего	в том числе педагогической работы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.Б.01 История России	Невлад Юлия Валерьевна	старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., История; магистр по истории, преподаватель истории	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	12	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б.02 Иностранный язык	Шепель Алина Александровна	преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный университет имени Владимира Даля», 2023г. 45.05.01 Перевод и переводоведение; лингвист-переводчик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	3	3	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель кафедры языковой подготовки	штат
Б1.Б.03 Философия	Конина Любовь Васильевна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ленинградский ордена Ленина и Трудового Красного Знамени государственный университет им. А. А. Жданова, 1977 г., «Философия»; Философ, преподаватель марксистско-ленинской философии.	Кандидат философских наук 09.00.01 — «Диалектический материализм». Доцент по кафедре философии	53	43	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Ноженко Алексей Алексеевич	старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	Донбасский горно-металлургический институт, 2001, «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами в горном деле», магистр по автоматизированному управлению технологическими процессами и производствами в горном деле»	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	28	16	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.Б.05 Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	высшее образование — специалитет; физическое воспитание; учитель физического воспитания	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания	штат
Б1.Б.06 Основы экономики	Сулейманова Татьяна Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики и управления	Донбасский государственный технический университет, 2005 г., Экономика предприятия; магистр по экономике предприятия	кандидат экономических наук; учёное звание — отсутствует	24	4	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Б1.Б.07 Русский язык и культура речи	Обедникова Елена Анатольевна	старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	Луганский государственный педагогический институт им. Т. Г. Шевченко, 1992 г., учитель русского языка и литературы средней школы	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	31	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры языковой подготовки специалистов	штат
Б1.Б.08 Основы российской государственности	Невлад Юлия Валерьевна	старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010 г., История; магистр по истории, преподаватель истории	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	12	12	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б.09 Социология и психология	Глушко Тамара Михайловна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Ворошиловградский государственный педагогический институт, 1973 г., История и обществоведение; учитель истории и обществоведения СШ	Кандидат исторических наук по специальности «История Украины» Доцент по кафедре социально-гуманитарных дисциплин	45	30	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	штат
Б1.Б.10 Высшая математика	Кулакова Светлана Ивановна	старший преподаватель кафедры высшей математики	Донецкий государственный университет, 1995г. Математика; математик	Кандидат технических наук по специальности 2.8.8 – Геотехнология, горные машины учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры высшей математики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.Б.11 Основы военной подготовки	Лешин Владимир Иванович	заведующий военной кафедрой	Полтавское высшее зенитно-артиллерийское командное Краснознамённое училище им. Н. Ф. Ватутина, 1973 г., «Радиолокационные устройства», офицер войск ПВО СВ, инженер по эксплуатации радиотехнических средств.	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	31	27	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий военной кафедрой	штат
Б1.Б.12 Информатика	Подгорная Наталья Александровна	доцент кафедры информационных технологий	1. Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г., «Горные машины и комплексы»; горный инженер-механик; 2. Донбасский государственный технический университет, 2011 г., «Экономика предприятия»; экономист	Кандидат технических наук по специальности «Электротермические процессы и установки». Доцент по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»; доцент	34	34	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры информационных технологий	штат
Б1.Б.13 Начертательная геометрия	Базарова Екатерина Владимировна	старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	Донбасский горно – металлургический институт, 2004 г., "Металлургическое оборудование"; магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением» учёное звание — отсутствует	26	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры архитектурного дизайна и строительных конструкций	штат
Б1.Б.14 Химия	Рамазанова Елена Юрьевна	старший преподаватель кафедры металлургических технологий	Луганский национальный педагогический университет им. Т. Г. Шевченко, 2005 г., «Химия». Химик, преподаватель химии	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры металлургических технологий	штат
Б1.Б.09 Физика	Пепенин Разумник Разумникович	доцент кафедры электроники и радиофизики	Луганский педагогический институт, 1966 г., физика и общетехнические дисциплины; учитель физики общетехнических дисциплин СШ	Кандидат технических наук 02.00.02 - «Аналитическая химия», Доцент кафедры физики	61	48	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры электроники и радиофизики	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.Б.16 Экология	Федорова Валерия Сергеевна	доцент кафедры экологии и без- опасности жизне- деятельности	Луганский государственный медицинский университет, 2009 г.; Фармация; провизор	Кандидат фармацевтических наук по специальности «Фармакология» Доцент по специальности 03.02.08 «Экология (по отраслям)»	14	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и.о. заведующего ка- федрой экологии и безопасности жизнедеятельно- сти,	штат
Б1.Б.17 Теоретическая механика	Бревнов Александр Аркадьевич	доцент кафедры инженерной ме- ханики и строи- тельства	Донбасский горно- металлургический институт, 1999 г. «Горное оборудова- ние», горный инженер- электромеханик.	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические ма- шины и гидропнеumo- агрегаты». Доцент ка- федры прикладной гид- ромеханики	21	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. кафедрой инже- нерной механики и строительства	штат
Б1.Б.18 Сопротивление материалов	Чепурная Любовь Александровна	заведующий ла- бораторией ка- федры инженер- ной механики и строительства	Донбасский государственный технический университет, 2006 г., «Обработка металлов давле- нием», магистр по металлургии	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	21	11	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. лабораторией кафедры инже- нерной механики и строительства	штат
Б1.Б.19 Общая электротехника	Самчелеев Юрий Павлович	доцент кафедры автоматизированн ых электромеханичес ких систем имени проф. А. Б. Зеленова	Харьковский политехниче- ский институт, 1957 г., «Элек- трификация промышленных предприятий», инженер- электромеханик	Кандидат технических наук 05.09.03 — «Элек- тротехнические ком- плексы и системы»; Доцент по кафедре тео- ретической и общей электротехники	63	59	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры автоматизирован- ных электромеха- нических систем имени проф. А. Б. Зеленова	штат
Б1.Б.20 Инженерная и компьютерная графика	Базарова Екатерина Владимировна	старший препода- ватель кафедры архитектурного дизайна и строи- тельных кон- струкций	Донбасский горно – металлургический институт, 2004 г., "Металлургиче- ское оборудование"; магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук 05.03.05 – «Процессы и машины обработки давлением» учёное звание — отсутствует	26	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», стар- ший преподава- тель кафедры архитектурного дизайна и строи- тельных кон- струкций	штат
Б1.Б.21 Технология конструкционных	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший препода- ватель кафедры технологии и ор-	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г.; технология машино-	учёная степень — отсутствует; учёное звание —	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зам. декана факульте-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
материалов		ганизации машиностроительного производства	строения, станки и инструменты; инженер-механик	отсутствует.			та металлургического и машиностроительного производства	
Б1.Б.22 Материаловедение	Коробко Тамара Борисовна	доцент кафедры металлургических технологий	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; обработка металлов давлением; инженер-металлург	Кандидат технических наук по специальности «Процессы и машины обработки давлением». Доцент кафедры обработки металлов давлением и металловедения»	36	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры металлургических технологий	штат
Б1.Б.23 Теория механизмов и машин (ТММ)	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1993 г.; технология машиностроения; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины для металлургического производства». Доцент кафедры машины металлургического комплекса и прикладной механики	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.24 Детали машин и основы конструирования (ДМ и ОК)	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г.; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; доцент кафедры охраны труда и окружающей среды	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.25 Метрология, взаимозаменяемость и сертификация (МВС)	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.26 Компьютерная графика в	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и ор-	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г.; технология машино-	учёная степень — отсутствует; учёное звание —	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
машиностроении		ганизации машиностроительного производства	строения; инженер-механик	отсутствует			даватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	
Б1.Б.27 Гидравлика	Чебан Виктор Григорьевич	доцент кафедры горных энергомеханических систем	Донбасский горно-металлургический институт, 1999 г.; горное оборудование; магистр по инженерной механике	Кандидат технических наук по специальности «Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»; доцент кафедры прикладной гидромеханики	22	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры горных энергомеханических систем	штат
Б1.Б.28 Охрана труда и производственная безопасность	Денисова Наталия Анатольевна	доцент кафедры геотехнологий и безопасности производств	1. Донбасский горно-металлургический институт, 1992 г.; горные машины и оборудование; горный инженер-механик 2. Профессиональная переподготовка; экспертиза промышленной безопасности; эксперт	Кандидат технических наук 05.09.10 — «Электротермические процессы и установки»; доцент кафедры машин металлургического комплекса	36	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», и. о. зав. кафедры машин металлургического комплекса	штат
Б1.Б.29 Процессы формообразования в машиностроении	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт; 1986 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.30 Исполнительные механизмы и кинематика станков	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.31 Основы машиностроительных технологий	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и ор-	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г.; технология машино-	учёная степень — отсутствует; учёное звание —	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ганизации машиностроительного производства	строения; инженер-механик	отсутствует			даватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	
Б1.Б.32 Проектирование режущего инструмента (ПРИ)	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт; 1986 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.33 Заготовки деталей машин (ЗДМ)	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт; 1986 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.34 Моделирование механических систем	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт; 1995 г.; технология машиностроения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительных производств	штат
Б1.Б.35 Программирование обработки на станках с ЧПУ	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт; 1994 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.Б.36 Автоматизированное проектирование механических систем	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт; 1995 г.; технология машиностроения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)»; учёное звание —	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации маши-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				отсутствует			ностроительных производств	
Б1.Б.37 Аппаратные и программные средства систем управления	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машиностроения; инженер-исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Технология машиностроения»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», директор инжинирингового центра станкоинструментального обеспечения машиностроительного производства	внутренний совместитель
Б1.Б.38 Экономика машиностроительного предприятия	Малышенко Наталья Борисовна	старший преподаватель кафедры экономики и управления	высшее образование – магистратура; менеджмент организаций; менеджер-экономист	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	26	21	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры экономики и управления	штат
Б1.В.01 Технологические основы машиностроения	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1983 г.; технология машиностроения, станки и инструменты; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует.	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зам. декана факультета металлургического и машиностроительного производства	внутренний совместитель
Б1.В.02 Основы научных исследований	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт; 1986 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.В.03 Обеспечение долговечности и надёжности машин	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							производства	
Б1.В.04 Организация, планирование и управление производством (ОПУП)	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989 г.; технология машино- строения; инженер-механик	кандидат экономических наук по специальности «Экономика предприя- тия и организация произ- водства»; доцент кафед- ры технологии и органи- зации машиностроитель- ного производства	36	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. кафедры техноло- гии и организа- ции машиностро- ительного произ- водства	штат
Б1.В.05 Технологическое обеспечение выпуска машин	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Ма- шины, агрегаты и про- цессы (по отраслям)»; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительных производств	штат
Б1.В.06 Проектирование оснастки машиностроитель- ного производства	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Ма- шины, агрегаты и про- цессы (по отраслям)»; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительных производств	штат
Б1.В.07 Проектирование технологических машин (ПТМ)	Стародубов Сергей Юрьевич	старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
Б1.В.08 Произ- водственные зда- ния и сооружения	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г.; технология машино- строения, станки и инструмен- ты; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует.	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зам. декана факульте- та металлургиче- ского и машино- строительного производства	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1.В.09 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы) ТОМВ	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машино- строения; инженер- исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Тех- нология машинострое- ния»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ди- ректор инжини- рингового центра станкоинстру- ментального обеспечения ма- шиностроитель- ного производ- ства	внутренний совместитель
Б1.В.10 Механизация и автоматизация производственны х процессов	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машино- строения; инженер- исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Тех- нология машинострое- ния»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ди- ректор инжини- рингового центра станкоинстру- ментального обеспечения ма- шиностроитель- ного производ- ства	внутренний совместитель
Б1.В.11 Научно- исследовательская работа студента	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1989 г.; технология машино- строения; инженер-механик	кандидат экономических наук по специальности «Экономика предприя- тия и организация произ- водства»; доцент кафед- ры технологии и органи- зации машиностроитель- ного производства	36	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. кафедры техноло- гии и организа- ции машиностро- ительного произ- водства	штат
	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафед- ры технологии и организации ма- шиностроитель- ного производ- ства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные ма- шины и комплексы (констру- ирование горных машин и комплексов); горный инже- нер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», про- фессор кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	внешний совместитель
	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафед- ры технологии и организации ма- шиностроитель-	Коммунарский горно- металлургический институт, 1986 г.; технология машино- строения, металлорежущие	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохо-	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», про- фессор кафедры технологии и ор-	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ного производ- ства	станки и инструменты; инже- нер-механик	зайственного производ- ства»; доцент кафедры охраны труда и окру- жающей среды			ганизации маши- ностроительного производства	
	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1993 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины для метал- лургического производ- ства». Доцент кафедры машины металлургиче- ского комплекса и при- кладной механики	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт; 1986 г.; технология машино- строения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры техно- логии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машино- строения; инженер- исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Тех- нология машинострое- ния»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ди- ректор инжини- рингового центра станкоинстру- ментального обеспечения ма- шиностроитель- ного производ- ства	внутренний совместитель
	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Ма- шины, агрегаты и про- цессы (по отраслям)»; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительных производств	штат
	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший препода- ватель кафедры технологии и ор-	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г.; технология машино-	учёная степень — отсутствует; учёное звание —	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зам. декана факульте-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ганизации машиностроительного производства	строения, станки и инструменты; инженер-механик	отсутствует.			та металлургического и машиностроительного производства	
	Лавренчук Константин Павлович	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1994 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
	Стародубов Сергей Юрьевич	старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский горно-металлургический институт, 1995 г.; технология машиностроения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.В.Э.01.01 Правоведение	Окулов Александр Николаевич	старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Высшее образование — специалитет; правоведение; юрист	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	37	22	ООО «Луганское региональное управление автобусных станций», начальник автостанции	внешний совместитель
Б1.В.Э.01.02 Трудовое право	Желтобрюхов Артём Викторович	ассистент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Киевская национальная академия внутренних дел, 2011 г.; правоведение; юрист	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует.	8	7	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы по России №6 по ЛНР, главный специалист-эксперт	внешний совместитель
Б1.В.Э.02.01 Перспективные методы обработки материалов	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машиностроения; инженер-исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Технология машиностроения»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», директор инжинирингового центра станкоинстру-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ментального обеспечения машиностроительного производства	
Б1.В.Э.02.02 Ресурсосберегающие методы формообразования	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов); горный инженер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	внешний совместитель
Б1.В.Э.03.01 Специальные технологические процессы	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов); горный инженер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	внешний совместитель
Б1.В.Э.03.02 Аддитивные технологии в машиностроении	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат экономических наук по специальности «Экономика предприятия и организация производства»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б1.В.Э.04 Физическая культура и спорт	Курбатов Андрей Евгеньевич	старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта	высшее образование — специалитет; физическое воспитание; учитель физического воспитания	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	19	17	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший преподаватель кафедры физического воспитания	штат
Б1.В.Ф.01 Теория решения изобретательских задач	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1986 г.; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства»; доцент кафедры	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				охраны труда и окружающей среды			производства	
Б2.Б.01 Ознакомительная практика	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов); горный инженер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	внешний совместитель
Б2.Б.02 (Производственная) технологическая 1-я практика	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов); горный инженер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	внешний совместитель
Б2.Б.03 (Производственная) технологическая 2-я практика	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт; 1986 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат
Б2.Б.04 (Производственная) преддипломная практика	Нечепаяев Валерий Георгиевич	профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные машины и комплексы (конструирование горных машин и комплексов); горный инженер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», профессор кафедры технологии и организации машиностроительного производства	внешний совместитель
Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	Зинченко Андрей Михайлович	доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	Коммунарский горно-металлургический институт, 1989 г.; технология машиностроения; инженер-механик	кандидат экономических наук по специальности «Экономика предприятия и организация производства»; доцент кафедры технологии и организации машиностроительного производства	36	32	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зав. кафедры технологии и организации машиностроительного производства	штат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Нечепав Валерий Георгиевич	профессор кафедр технологии и организации машино- строительного производ- ства	Донецкий политехнический институт, 1975 г.; горные ма- шины и комплексы (констру- ирование горных машин и комплексов); горный инже- нер-механик	доктор технических наук, 05.05.06 — «Горные машины»; профессор	52	40	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», про- фессор кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	внешний совместитель
	Левченко Эдуард Петрович	профессор кафедр технологии и организации машино- строительного производ- ства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1986 г.; технология машино- строения, металлорежущие станки и инструменты; инже- нер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины и средства механизации сельскохо- зяйственного производ- ства»; доцент кафедры охраны труда и окру- жающей среды	36	23	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», про- фессор кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Левченко Оксана Александровна	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1993 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук по специальности «Машины для метал- лургического производ- ства». Доцент кафедры машины металлургиче- ского комплекса и при- кладной механики	22	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Кучма Светлана Николаевна	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт; 1986 г.; технология машино- строения; инженер-механик	кандидат технических наук по специальности «Материаловедение»; доцент кафедры техно- логии и организации машиностроительного производства	35	19	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Таровик Артём Борисович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский государственный технический университет, 2010 г.; технология машино- строения; инженер- исследователь	Кандидат технических наук 05.02.08 — «Тех- нология машинострое- ния»; учёное звание — отсутствует	8	6	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», ди- ректор инжини- рингового центра станкоинстру- ментального обеспечения ма- шиностроитель- ного производ-	внутренний совместитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ства	
	Пипкин Юрий Владимирович	доцент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	Кандидат технических наук 05.02.13 — «Ма- шины, агрегаты и про- цессы (по отраслям)»; учёное звание — отсутствует	28	28	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», до- цент кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительных производств	штат
	Желтобрюхова Ольга Евгеньевна	старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Коммунарский горно- металлургический институт, 1983 г.; технология машино- строения, станки и инструмен- ты; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует.	46	31	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», зам. декана факульте- та металлургиче- ского и машино- строительного производства	внутренний совместитель
	Лавренчук Константин Павлович	старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1994 г.; технология машино- строения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат
	Стародубов Сергей Юрьевич	старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	Донбасский горно- металлургический институт, 1995 г.; технология машино- строения; инженер-механик	учёная степень — отсутствует; учёное звание — отсутствует	25	25	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший препода- ватель кафедры технологии и ор- ганизации маши- ностроительного производства	штат

Таблица Б.2 — Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с 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	Таровик Артем Борисович	Инжиниринговый центр станкоинструментального обеспечения машиностроительного производства	директор	с 2014 г. по настоящее время	Б1.Б.37 Аппаратные и программные средства систем управления; Б1.В.09 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы) ТОМВ; Б1.В.10 Механизация и автоматизация производственных процессов; Б1.В.11 Научно-исследовательская работа студента; Б1.В.Э.02.01 Перспективные методы обработки материалов; Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)

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

Количество преподавателей, привлекаемых к реализации ООП (чел.)	Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, %		Доля преподавателей ООП, имеющих учёную степень и/или учёное 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
35	—	97,0	60,0	60,7	70,0	100,0	5,0	5,8

Приложение В

**Материально-техническое обеспечение
учебного процесса**

Таблица В.1 — Материально-техническое обеспечение учебного процесса

[illegible]

1	2	3	4	5	6
			ШИ-10, микробарометр МБ-63-2, прибор для определения влаги, прибор ИТВ-1, Прибор УГ-2, радиометр-дозиметр РКС-01 «СТОРА-Т», термограф		
5	Б1.Б.05 Физическая культура и спорт	аудитория 1224	доска для написания мелом	—	—
6	Б1.Б.06 Основы экономики	аудитория 2421 — лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	Доска крейд-магнитная; настенный проекционный экран; проектор; акустическая система; системный блок; монитор	Базовое программное обеспечение	1
		учебная аудитория 2412	персональные компьютеры; локальная сеть с выходом в Internet	Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, One-Note.	16
7	Б1.Б.07 Русский язык и культура речи	аудитория 5519 — Компьютерный класс учебно-научной лаборатории «Технического перевода»	магнитно-маркерная доска (стационарно); мультимедийный проектор (стационарно); интерактивная доска (стационарно); акустическая система (стационарно)	1. Microsoft Office 2010 Professional Russian Academic OPEN 1 License No Level 2. Microsoft Office 2003 3. OCR CuneiForm – бесплатная программа для сканирования и распознавания документов. 4. Dicto 2.1.5.2- бесплатная программа для просмотра текстов 5. Foxit Reader 6.1.1.1031 –бесплатная программа для просмотра и печати pdf-документов. 6. Advego_plagiatus	17
		аудитория 5414	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 5425	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 1316	доска для написания мелом	—	—
8	Б1.Б.08 Основы российской государственности	учебная аудитория 1305	доска для написания мелом	—	—
9	Б1.Б.09 Социология и психология	аудитория 1316	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 1310	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 1307	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
10	Б1.Б.10 Высшая математика	лекционная аудитория 6201	доска аудиторная (2 шт.)	—	—
		аудитория 6318	доска аудиторная (2 шт.)	—	—
11	Б1.Б.11 Основы военной подготовки	аудитория 2102	учебное оружие (АК74, РПК); учебные гранаты (Ф1, РГ42, РГН, РГД5); учебные патроны (7,26 мм, 5,45 мм); ручной гранатомёт РПГ-7 в разрезе; выстрелы к РПГ-7 в разрезе; РПГ18 «Муха», РПГ22 «Нетто»; ППК «Фагот»; РПО «Шмель»; ПЗРК «Игла», «Стингер»; радиостанции Р-123, Р-109, полевые телефоны ТА-43, ТА-57; комплект топографических карт; служебная и методическая литература; медицинские аптечки	—	—
		аудитория 2110	учебные мины; приборы РХБЗ; противогазы; диапроектор; макеты; плакаты.	—	—
		тир	пневматическое оружие и мишени; наглядная агитация	—	—
		строевой плац	—	—	—
12	Б1.Б.12 Информатика	аудитория 2314 — компьютерный класс	компьютер (14 шт.); доска для написания мелом	Microsoft Windows; Microsoft Office; MathLab; MathCAD; Microsoft Project; ALL Fusion All modeling; Free Pascal; Chrome.	14
		аудитория 2310 — лаборатория моделирования архитектуры предприятия	Компьютер (1 шт.); веб-камера; колонки; ноутбук (20 шт.); 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.)	Microsoft Windows; Microsoft Office; MathLab; MathCAD; MySQL Server; Db Forge studio for MySQL; Visual Studio 2010 Express; Chrome; Aida64 Extreme Edition; CPO-Z; VirtualBox; Ubuntu_9.04; Aris Express	20
13	Б1.Б.13 Начертатель-	аудитория 1408	доска для написания мелом, раздаточный ма-	—	—

1	2	3	4	5	6
	ная геометрия		териал		
		аудитория 1406 — зал для черчения	доска для написания мелом; мультимедийный проектор (выдается по запросу)	—	—
14	Б1.Б.14 Химия	аудитория 405 — лаборатория общей химии	таблица элементов Д.И.Менделеева; вытяжной шкаф; газоанализатор ГХЛ-1 (тип ОРСА); весы технические, разновесы; плитка электрическая; доска аудиторная; наглядные пособия; набор химических реактивов	—	—
		аудитория 1301	электрическая таблица элементов Д.И. Менделеева; звуковые колонки; экран; наглядные пособия; доска аудиторная	—	—
		аудитория 304 — компьютерный класс	ПК Intel Celeron 1.6 GHz; звуковые колонки; доска аудиторная	базовое программное обеспечение	24
15	Б1.Б.15 Физика	аудитория 413 — лаборатория физических измерений	учебные стенды: «Молекулярная физика и термодинамика» (4 шт.); «Теплофизика» (5 шт.); «Нетрадиционные источники энергии» (1 шт.); набор принадлежностей для опытов: «Электродинамика» (15 шт.); «Механика» (15 шт.); «Гидростатика и термодинамика» (15 шт.); «Оптика» (15 шт.); ноутбук (20 шт.); интерактивная панель (1 шт.)	базовое программное обеспечение	20
		аудитория 422, лаборатория физических измерений	демонстрационно-лабораторный комплекты: «Механика» (6 шт.); «Электричество и магнетизм» (3 шт.); «Оптика» (9 шт.); «Колебания и волны» (1 шт.); «Твердое тело и атомная физика» (4 шт.); «Термодинамика» (4 шт.); ноутбук (20 шт.); интерактивная панель (1 шт.)	базовое программное обеспечение	18
		аудитория 420, лаборатория физических измерений	Стенд-тренажер по силовой электронике (15 шт.); ноутбук (20 шт.); интерактивная панель (1 шт.)	базовое программное обеспечение	20
		аудитория 428, лаборатория физических измерений	лабораторные работы по оптике, колебания и волны, твердое тело и атомная физика: осциллограф ОДШ-2 (4 шт.); генератор «Спектр» (2 шт.); монохроматор (1 шт.); вольтметр (6 шт.); микроскоп (1 шт.); пирометр (1 шт.); прибор счетный ПСО (6 шт.); рефрактометр УРЛ (1 шт.); генератор (3 шт.)	—	—
		аудитория 1103	доска для написания мелом (1 шт.); стол-	—	—

1	2	3	4	5	6
			подставка ФД-901А (1 шт.); механизм зашторивания (1 шт.)		
		аудитория 308	доска для написания мелом	—	—
16	Б1.Б.16 Экология	аудитория 6206	доска для написания мелом; мультимедийный проектор (выдается по запросу)	Quantum Gis, Statistica, Компас 3D, УПРЗА «ЭкоЦентр»	—
17	Б1.Б.17 Теоретическая механика	аудитория 6301	доска для написания мелом; мультимедийный проектор, настенный экран (выдаются по запросу); демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу)	—	—
		аудитория 6302	Доска для написания мелом; мультимедийный проектор, экран (выдаются по запросу); демонстрационные стенды: модель пары вращения, маятник физический, пружинный, модель кривошипно-шатунного механизма, модель поступательного движения, модель Фрама, гироскопы (выдаются по запросу)	—	—
18	Б1.Б.18 Сопротивление материалов	аудитория 6303	доска для написания мелом; мультимедийный проектор, экран (выдаются по запросу)	—	—
		аудитория 201л	доска для написания мелом; мультимедийный проектор, экран (выдаются по запросу)	—	—
19	Б1.Б.19 Общая электротехника	аудитория 4107 — учебно-исследовательская лаборатория «Общей электротехники»	доска для написания мелом; стенд учебный (8 шт.); стенд лабораторный (8 шт.); эл. двигатель (13 шт.)	—	—
20	Б1.Б.20 Инженерная и компьютерная графика	аудитория 1408	доска для написания мелом, раздаточный материал	—	—
		аудитория 1406 — зал для черчения	доска для написания мелом; мультимедийный проектор (выдается по запросу)	—	—
21	Б1.Б.21 Технология конструкционных материалов	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		учебные мастерские 3102. Оборудование: станок заточной мод. 6М68.	набор комплекта образцов по сварным соединениям; набор комплекта образцов по машиностроительным профилям.	—	—
		предметная аудитория 4101.	измерительный инструмент и средства измерения; раздаточный материал.	—	—

1	2	3	4	5	6
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	учебная программа для выбора метода получения заготовки	10
22	Б1.Б.22 Материаловедение	аудитория 104 — учебно-исследовательская лаборатория «Металлографическая лаборатория №1»	монитор LG 17 (3 шт.); монитор SAMSUNG 17; телевизор «Янтарь» промтелефонная установка ПТУ-42; микроскоп МИМ-8; микроскоп ММУ-1 (4 шт.); осветитель ОИ-21 (3шт.); апп. компл. Е-1; киноаппарат «Украина»; микроскоп МБР (3 шт.); микроскоп УШМ-1 (4 шт.); электрическая плитка; доска классная; диаграмма железо-углерод на ткани; планшет с фото на гетинаксе (6 шт.).	Microsoft Office	1
		аудитория 101 — учебно-исследовательская лаборатория «Металловедения»	микроскоп МИМ-15; потенциометр КСП 2–023; потенциометр КСП 2–040; потенциометр КСП 2–003; печь СНОЛ (6 шт.); прибор автоматический КВП–1 (4шт.); прокатный стан; твердомер ТБ5004; твердомер ТК–2 (2шт.); шлифовально-полировальный станок ПСПМ-2; сушильный шкаф; твердомер Виккерса; планшет с макрошлифами; темплеты металлические (2 шт.); комплект наглядных пособий (2 шт.); планшет с фотографиями на фанере; Планшет (6 шт.); доска классная (2 шт.); макет тройных диаграмм (из проволоки); аппарат. компл. Е-1; маятниковый копёр МК-30А; телевизор «Янтарь» (2 шт.); диаграмма железо-углерод на стекле	—	—
23	Б1.Б.23 Теория механизмов и машин (ТММ)	аудитория 5325 — лаборатория Теории механизмов и машин	доска для написания мелом; приборы и наглядные пособия для проведения лабораторных работ	—	—
24	Б1.Б.24 Детали машин и основы конструирования (ДМ и ОК)	аудитория 5312 — лаборатория Детали машин	доска для написания мелом; оборудование для проведения лабораторных работ	—	—
25	Б1.Б.25 Метрология, взаимозаменяемость и	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		предметная аудитория 4101	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
	стандартизация (МВС)				
26	Б1.Б.26 Компьютерная графика в машиностроении	аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	Компас 3D v.21, машиностроительная конфигурация	10
27	Б1.Б.27 Гидравлика	предметная аудитория л.104	доска для написания мелом	—	—
		аудитория л.119 — лаборатория гидравлики	барометр (4 шт.); манометры (43 шт.); дифманометры (8 шт.); манометр грузопоршневой (1 шт.); диафрагма (1 шт.); агрегат насосный (1 шт.); бак для воды (1 шт.); секундомер (1 шт.); стенд лабораторный (1 шт.); стенд для определения числа Рейнольдса (1 шт.); стенд для определения коэффициента трения и проверки уравнения Бернулли (1 шт.); весы технические (2 шт.); вискозиметр (1 шт.); виброграф (1 шт.); микроманометр (2 шт.); тахометр (2 шт.); термометры ртутные (40 шт.); вихревой охладитель (9 шт.); влагомер (1 шт.); термомпара (3 шт.); стенд для определения гидравлической крупности (1 шт.)	—	—
28	Б1.Б.28 Охрана труда и производственная безопасность	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 6312 — лаборатория по охране труда. Оборудование: стенд для исследования заземляющих устройств; фантом (для отработки навыков оказания первой мед. помощи)	анемометр У5 (11 шт.); барограф (2 шт.); барометр анероид (2 шт.); гигрограф (2 шт.); гигрометр (3 шт.); люксметр Ю116 (6 шт.); термограф (2 шт.); микробарометр МБ-63-2 (5 шт.); весы; доска для написания мелом; мультимедийный проектор BENG MS 502 (выдается по запросу); ПК Intel 1700 Celeron 256; экран	базовое программное обеспечение	1
29	Б1.Б.29 Процессы формообразования в машиностроении	предметная аудитория 4302	образцы режущего инструмента; мультимедийный проектор; экран	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок токарно-винторезный 1К62; станок широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки; динамометр; лупа Бринелля.	—	1
		предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
30	Б1.Б.30 Исполнительные механизмы и кинематика станков	предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
		лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок зубошлифовальный мод. 5831; зубофрезерный полуавтомат 5К301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный 6Н82; станок радиально-сверлильный мод. 2А592; станок токарно-заточный 1Б811; станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01; станок токарно-винторезный 1К62.	комплекты вспомогательного инструмента; комплекты сменных зубчатых колес; станочные приспособления; комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
31	Б1.Б.31 Основы машиностроительных технологий	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок токарно-винторезный мод. 1К62; учебный стенд на базе токарно-винторезного станка мщд. 1К62; учебный стенд на базе токарно-револьверного станка мод. 1336М; горизонтально-фрезерный станок мод. 6М81.	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
32	Б1.Б.32 Проектирование режущего инструмента (ПРИ)	предметная аудитория 4302	образцы режущего инструмента; мультимедийный проектор; экран	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: головка делительная ОДГ-5; малый инструментальный микроскоп ММИ-2; универсально-заточной станок 3А64Д (1 шт.).	режущий инструмент, средства измерения.	—	—
33	Б1.Б.33 Заготовки деталей машин (ЗДМ)	лекционная аудитория 3305	доска для написания мелом	—	—
34	Б1.Б.34 Моделирование механических систем	предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
35	Б1.Б.35 Программирование обработки на станках с ЧПУ	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок токарный патронно-центровой с ЧПУ мод. 16К30Ф3; станок бесконсольный вертикально-фрезерный с ЧПУ мод. 6520Ф3-01 (модернизированный)	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения;	Mach3	1
36	Б1.Б.36 Автоматизи-	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
	рованное проектирование механических систем	аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	учебная программа для расчета припуска; учебная программа для расчета режимов резания при точении; учебная программа для выбора плана обработки.	
37	Б1.Б.37 Аппаратные и программные средства систем управления	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
38	Б1.Б.38 Экономика машиностроительного предприятия	аудитория 2419 — лаборатория технических средств, которые используются при изучении дисциплин	доска крейд-магнитная	—	—
		аудитория 2412 — компьютерный класс с мультимедийным оборудованием	компьютер (14 шт.); мультимедийный проектор; проекционный экран; веб-камера; колонки; микрофон; доска для написания мелом	базовое программное обеспечение	14
39	Б1.В.01 Технологические основы машиностроения	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок токарно-винторезный 1K62; станок радиально-сверлильный 2A592; станок горизонтально-фрезерный мод. 6M82.	комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
		предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
40	Б1.В.02 Основы научных исследований	аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	Базовое программное обеспечение	10
41	Б1.В.03 Обеспечение долговечности и надёжности машин	предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
		предметная аудитория 3303	доска для написания мелом	—	—
		аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: станок токарно-затыловочный 1B811; станок зубошлифовальный мод. 5831; зубофрезерный полуавтомат мод. 5K301; станок универсальный горизонтальный консольно-фрезерный мод. 6H81.	комплекты вспомогательного инструмента; комплекты сменных зубчатых колес, станочные приспособления, комплекты режущего инструмента; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
42	Б1.В.04 Организация,	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
	планирование и управление производством (ОПМП)				
43	Б1.В.05 Технологическое обеспечение выпуска машин	лекционная аудитория 3103 аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: токарно-винторезный станок 1К62; горизонтально-фрезерный мод. 6М81; горизонтально-фрезерный мод. 6М80Г;	доска для написания мелом комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	— —	— —
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	САПР технологических процессов «Вертикаль-технология»	10
44	Б1.В.06 Проектирование оснастки машиностроительных производств	предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
45	Б1.В.07 Проектирование технологических машин (ПТМ)	предметная аудитория 3303 лекционная аудитория 3305	доска для написания мелом доска для написания мелом	— —	— —
46	Б1.В.08 Производственные здания и сооружения	лекционная аудитория 3103 аудитория 3307 — лаборатория САПР	доска для написания мелом персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	— Компас 3D v.12 машиностроительная конфигурация	— 10
47	Б1.В.09 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы) ТОМВ	предметная аудитория 4303	доска для написания мелом	—	—
48	Б1.В.10 Механизация и автоматизация производственных процессов	предметная аудитория 4302 аудитория 3102 — учебные мастерские Оборудование: токарно-револьверный одношпиндельный автомат мод. 1Д118; токарный станок с ЧПУ мод. 16Б16Т1; токарный станок с	мультимедийный проектор, экран комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения	— —	— —

1	2	3	4	5	6
		ЧПУ мод. 16K30Ф359; многоцелевой станок с ЧПУ мод. МС 12-250; широкоуниверсальный фрезерный станок с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2; универсальный автоматический манипулятор с ЧПУ мод. УМ160Ф2.	ния; заготовки.		
49	Б1.В.11 Научно-исследовательская работа студента	аудитория 3102 — учебные мастерские Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2. аудитория 3307 — лаборатория САПР	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки. персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	—	—
50	Б1.В.Э.01.01 Право-ведение	аудитория 1316 аудитория 1310	доска для написания мелом	—	—
51	Б1.В.Э.01.02 Трудовое право	аудитория 1316 аудитория 1310	доска для написания мелом	—	—

1	2	3	4	5	6
52	Б1.В.Э.02.01 Перспективные методы обработки материалов	лекционная аудитория 3103 аудитория 3102 — учебные мастерские Оборудование: электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; генератор импульсов ШГИ–40–440А	доска для написания мелом комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	— —	— —
53	Б1.В.Э.02.02 Ресурсосберегающие методы формообразования	лекционная аудитория 3103 аудитория 3102 — учебные мастерские Оборудование: электроэрозионный копировально-прошивочный станок 4Г721М; генератор импульсов ШГИ–40–440А	доска для написания мелом комплекты вспомогательного инструмента; комплекты электродов-инструментов; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	— —	— —
54	Б1.В.Э.03.01 Специальные технологические процессы	лекционная аудитория 3103 аудитория 3102 — учебные мастерские.	доска для написания мелом —	— —	— —
55	Б1.В.Э.03.02 Аддитивные технологии в машиностроении	лекционная аудитория 3103 аудитория 3102 — учебные мастерские.	доска для написания мелом —	— —	— —
56	Б1.В.Э.04 Физическая культура и спорт	аудитория 301 — спортивный зал аудитория 1324 — спортивный зал аудитория 1319 — помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №2 аудитория 1136 — помещение для физкультурно-оздоровительных занятий с тренажерным оборудованием №1 аудитория 1225 — кабинет ЛФК (Лечебно-физической культуры) аудитория 2101 — спортивный зал	шведская стенка (3 шт.); щит баскетбольный (2 шт.); турник навесной (1 шт.); волейбольная сетка (1 шт.); крепление для волейбольной сетки (1 шт.); скамейки (4 шт.) мат гимнастический (1 шт.); шведская стенка (15 шт.); щит баскетбольный (2 шт.); турник (8 шт.); ворота гандбольные (2 шт.); скамейки (2 шт.) мат гимнастический (2 шт.); тренажерная установка (11 шт.); гриф атлетический (3 шт.); жим. лавка (3 шт.); лавка для пресса (1 шт.); гантели (7 шт.); гири (5 шт.); блины (25 шт.) мат гимнастический (1 шт.); шведская стенка (1 шт.); тренажерные установки (27 шт.); гриф атлетический (10 шт.); пояс атлетический (2 шт.); гири (10 шт.); блины (106 шт.) шведская стенка (2 шт.); весы медицинские (1 шт.); турник навесной (1 шт.); гимнастические палки (4 шт.); скалки (4 шт.) шведская стенка (2 шт.); турник навесной (2 шт.); ринг (1 шт.); мат гимнастический (4 шт.); брусья гимнастические (1 шт.); скамья	— — — — —	— — — —

1	2	3	4	5	6
			для жима лежа (1 шт.); гриф (1шт.); груша (5 шт.)		
		аудитория 2117 — спортивный зал	стол для тенниса (4 шт.); хоккейные ворота (2 шт.)	—	—
57	Б1.В.Ф.01 Теория решения изобретательских задач	лекционная аудитория 3103	доска для написания мелом	—	—
58	Б2.Б.01 Ознакомительная практика	аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2.	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	базовое программное обеспечение; прикладное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований)	10
59	Б2.Б.02 (производственная) технологическая 1-я практика	аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измере-	—	—

1	2	3	4	5	6
		16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; много-целевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2.	ния; заготовки.		
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований).	10
60	Б2.Б.03 (производственная) технологическая 2-я практика	аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; много-целевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фре-	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—

1	2	3	4	5	6
		зерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2.			
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований).	10
61	Б2.Б.04 (производственная) преддипломная практика	аудитория 3102 — учебные мастерские. Оборудование: токарно-винторезный 1К62 (2 шт.); токарно-затыловочный 1Б811; токарно-револьверный автомат 1Б118; токарный с ЧПУ 16Б16Т1; токарный с ЧПУ 16К30Ф359; многоцелевой станок МС12-250; настольно-сверлильный 2Д112П; настольно-сверлильный 2М112; радиально-сверлильный 2А592; плоскошлифовальный 3Г71; универсально-заточной 3А64Д; универсально-заточной 3Б627; точильно-шлифовальный 3М68; электроэрозионный 4Г721М; зубофрезерный полуавтомат 5К301; зубошлифовальный 5831; горизонтально-фрезерный 6Н81; горизонтально-фрезерный 6М82; вертикально-фрезерный с ЧПУ 6520Ф336; широкоуниверсальный фрезерный с ЧПУ 6Б76ПФ2; ножовочный 8Б72К; генератор импульсов ШГИ-40-440; робот-манипулятор УМ160Ф2.	комплекты вспомогательного инструмента к металлорежущим станкам; комплекты режущего инструмента; станочные приспособления; измерительный инструмент и средства измерения; заготовки.	—	—
		аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ® 2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA GeForce9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	базовое программное обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализированное программное обеспечение (в зависимости от тематики исследований).	10
62	Б3.Б.01 Подготовка к	аудитория 3307 — лаборатория САПР	персональные компьютеры: Intel ® Celeron ®	базовое программное	10

1	2	3	4	5	6
	процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)		2,0GHz 1/160GB 17 ViewSonic (5 шт.); Intel ® Core ™ 2Duo 3,0 GHz 3/600 GB NVIDIA Ge- Forge9500GT 19 Acer (1 шт.); AMD Athlon ™ 1,6 GHz 4/500 GB Radeon ™ R3 19Acer (1 шт.)	обеспечение; прикладное офисное программное обеспечение; специализи- рованное программное обеспечение (в зависимо- сти от тематики исследо- ваний).	

Приложение Г
**Библиотечное и информационное
обеспечение ОПОП**

Таблица Г.1 — Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебные издания, указанные в рабочих программах дисциплин:	396	18 019
1.1	Б1.Б.01 История России	22	213 (+ электронные варианты)
1.2	Б1.Б.02 Иностранный язык	4	849
1.3	Б1.Б.03 Философия	6	99
1.4	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	6	471
1.5	Б1.Б.05 Физическая культура и спорт	9	38
1.6	Б1.Б.06 Основы экономики	2	35
1.7	Б1.Б.07 Русский язык и культура речи	3	5 (+ электронные варианты)
1.8	Б1.Б.08 Основы российской государственности	21	99 (+ электронные варианты)
1.9	Б1.Б.09 Социология и психология	5	150
1.10	Б1.Б.10 Высшая математика	5	208
1.11	Б1.Б.11 Основы военной подготовки	12	55
1.12	Б1.Б.12 Информатика	2	51
1.13	Б1.Б.13 Начертательная геометрия	5	91
1.14	Б1.Б.14 Химия	3	852
1.15	Б1.Б.15 Физика	6	38
1.16	Б1.Б.16 Экология	5	135
1.17	Б1.Б.17 Теоретическая механика	7	2 073
1.18	Б1.Б.18 Сопротивление материалов	4	465
1.19	Б1.Б.19 Общая электротехника	5	210
1.20	Б1.Б.20 Инженерная и компьютерная графика	5	91
1.21	Б1.Б.21 Технология конструкционных материалов	3	130
1.22	Б1.Б.22 Материаловедение	6	461
1.23	Б1.Б.23 Теория механизмов и машин (ТММ)	9	1 944
1.24	Б1.Б.24 Детали машин и основы конструирования (ДМ и ОК)	6	1 141
1.25	Б1.Б.25 Метрология, взаимозаменяемость и стандартизация (МВС)	9	210

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.26	Б1.Б.26 Компьютерная графика в машиностроении	6	23
1.27	Б1.Б.27 Гидравлика	5	132
1.28	Б1.Б.28 Охрана труда и производственная безопасность	6	644
1.29	Б1.Б.29 Процессы формообразования в машиностроении	4	414
1.30	Б1.Б.30 Исполнительные механизмы и кинематика станков	4	128
1.31	Б1.Б.31 Основы машиностроительных технологий	11	713
1.32	Б1.Б.32 Проектирование режущего инструмента (ПРИ)	5	303
1.33	Б1.Б.33 Заготовки деталей машин (ЗДМ)	5	95
1.34	Б1.Б.34 Моделирование механических систем	2	277
1.35	Б1.Б.35 Программирование обработки на станках с ЧПУ	5	42
1.36	Б1.Б.36 Автоматизированное проектирование механических систем	6	243
1.37	Б1.Б.37 Аппаратные и программные средства систем управления	3	5 (+ электронные варианты)
1.38	Б1.Б.38 Экономика машиностроительного предприятия	1	6 (+ электронные варианты)
1.39	Б1.В.01 Технологические основы машиностроения	4	147
1.40	Б1.В.02 Основы научных исследований	5	207
1.41	Б1.В.03 Обеспечение долговечности и надёжности машин	8	325
1.42	Б1.В.04 Организация, планирование и управление производства (ОПУП)	7	200
1.43	Б1.В.05 Технологическое обеспечение выпуска машин	9	537
1.44	Б1.В.06 Проектирование оснастки машиностроительного производства	11	207
1.45	Б1.В.07 Проектирование технологических машин (ПТМ)	9	383
1.46	Б1.В.08 Производственные здания и сооружения	5	177
1.47	Б1.В.09 Технологическое обеспечение выпуска машин (доп. главы) ТОМВ	6	403
1.48	Б1.В.10 Механизация и автоматизация производственных процессов	8	24
1.49	Б1.В.11 Научно-исследовательская работа студента	4	7 (+ электронные варианты)
1.50	Б1.В.Э.01.01 Правоведение	1	4 (+ электронные варианты)
1.51	Б1.В.Э.01.02 Трудовое право	1	4 (+ электронные варианты)
1.52	Б1.В.Э.02.01 Перспективные методы обработки материалов	3	7 (+ электронные варианты)
1.53	Б1.В.Э.02.02 Ресурсосберегающие методы формообразования	9	98 (+ электронные варианты)

№ п/п	Наименование индикатора	Количество изданий	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.54	Б1.В.Э.03.01 Специальные технологические процессы	3	(электронные варианты)
1.55	Б1.В.Э.03.02 Аддитивные технологии в машиностроении	4	(электронные варианты)
1.56	Б1.В.Э.04 Физическая культура и спорт	9	38
1.57	Б1.В.Ф.01 Теория решения изобретательских задач	2	5 (+ электронные варианты)
1.58	Б2.Б.01 Ознакомительная практика	7	206
1.59	Б2.Б.02 (Производственная) технологическая 1-я практика	8	281
1.60	Б2.Б.03 (Производственная) технологическая 2-я практика	9	327
1.61	Б2.Б.04 (Производственная) преддипломная практика	19	846
1.62	Б3.Б.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	12	447
2	Научные издания по профилю ООП ВО	4	4 (+ электронные варианты)
3	Научные периодические издания по профилю ООП ВО	56	254
4	Справочные издания (энциклопедии, словари, справочники и др.) по профилю ООП ВО	27	811
5	Библиографические издания по профилю ООП ВО	2	2 (+электронные варианты)
	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть	
	Наличие доступа (удалённого доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да	