



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Информация о персональном составе педагогических работников

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое производство в машиностроении)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФИО	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация. Направление подготовки, специальность	Учёная степень	Учёное звание	Повышение квалификации (за последние 3 года)	Опыт работы в профессиональной сфере (лет)	Переподготовка	Образовательные программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Аверьянова Екатерина Алексеевна	Старший преподаватель	История России;	Высшее. Квалификация: Магистр. Направление подготовки: Регионоведение России	Кандидат исторических наук	отсутствует	05.05.2025 - Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образоват. организациях ВО; 23.10.2024 - Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 12.02.2024 - "Современные практики реализации проектного обучения в университете";	3	18.06.2020 - Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых;	01.03.05 Статистика; 06.03.01 Биология; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 27.03.02 Управление качеством; 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.03 Стоматология; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.05.01 Экономическая безопасность; 39.03.02 Социальная работа; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 42.03.05 Медиакоммуникации; 44.03.01 Педагогическое образование; 51.03.02 Народная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									художественная культура; 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность; 53.03.04 Искусство народного пения;
Афонина Екатерина Евгеньевна	Доцент	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту; Физическая культура и спорт;	Высшее. Квалификация: Педагог по физической культуре и спорту, учитель безопасности и жизнедеятельности. Направление подготовки: Физическая культура с дополнительной специальностью "Безопасность жизнедеятельности"	Кандидат педагогических наук	отсутствует	11.11.2024 - Современная методика преподавания физической культуры в учебном заведении в условиях реализации ФГОС нового поколения; 27.03.2025 - Студенческий спорт: актуальные проблемы и современные тенденции; 21.05.2024 - Актуальные вопросы внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный и воспитательный процесс в условиях реализации ФГОС; 26.02.2024 - Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи;	11	23.05.2017 - преподаватель высшей школы ;	05.03.02 География; 07.03.01 Архитектура; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 35.03.06 Агроинженерия;
Бареев Максим Юрьевич	Доцент	Социология;	Высшее. Квалификация: Магистр. Направление подготовки: Социология	Кандидат социологических наук	Доцент	16.04.2024 - Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактика деструктивной идеологии; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 30.05.2024 - ИКТ в организации образ. деятельности вуза: документация, сопровождение и основы работы в "1С: Документооборот";	18	28.01.2019 - "Специалист по организации и проведению социологических и маркетинговых исследований";	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия; 05.03.02 География; 05.03.03 Картография и геоинформатика; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 21.03.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Землеустройство и кадастры; 39.03.01 Социология; 39.04.01 Социология; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 43.03.01 Сервис; 43.03.02 Туризм; 44.03.01 Педагогическое образование;
Борискин Сергей Иванович	Старший преподаватель	Безопасность жизнедеятельности; Детали машин и основы конструирования; Теория механизмов и машин; Материаловедение; Теоретическая механика; Начертательная геометрия и инженерная графика;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	отсутствует	отсутствует	16.10.2024 - Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования; 03.04.2024 - Технологии проектирования и продвижения дополнительных образовательных программ;	22	29.06.2017 - Преподаватель профессионального образования;	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Бышов Денис Викторович	Доцент	Правоведение;	Высшее. Квалификация: юрист. Направление подготовки: Юриспруденция	Кандидат исторических наук	Доцент	16.10.2024 - Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования;	23	отсутствует	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 06.03.01 Биология; 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика; 07.03.01 Архитектура; 07.03.03 Дизайн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									архитектурной среды; 08.03.01 Строительство; 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств; 19.03.01 Биотехнология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 27.03.02 Управление качеством; 31.05.01 Лечебное дело; 35.03.04 Агрономия; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария; 37.03.01 Психология; 39.03.02 Социальная работа; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 42.03.02 Журналистика; 42.03.05 Медиакоммуникации; 44.03.01 Педагогическое образование; 45.03.01 Филология; 45.03.02 Лингвистика; 51.03.02 Народная художественная культура; 51.03.06 Библ иотечно- информационная деятельность; 52.05.01 Актерское искусство; 53.03.04 Искусство народного пения; 54.03.01 Дизайн;
Васютин Михаил Александрович	Доцент	Физика твердого тела; Физические основы методов контроля в машиностроении; Среды визуального программирования в	Высшее. Квалификация: физик. Направление подготовки: Физика	Кандидат физико- математических наук	Доцент	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 31.07.2025 - Методические аспекты применения цифровых	37	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско- технологическое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цифровом производстве; Дополнительные главы механики, статистической физики и термодинамики; Физика; Химия;				технологий в инженерном анализе и естественно-научных исследованиях;			обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Власкина Ольга Николаевна	Доцент	Культура делового общения;	Высшее. Квалификация: учитель русского языка и литературы. Направление подготовки: Филология, русский язык и литература	Кандидат философских наук	отсутствует	28.03.2024 - Современные образовательные технологии в вузе (ИКТ); 16.04.2024 - Английский язык для академических целей; 27.06.2025 - Основы проектной деятельности; 28.04.2025 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 28.01.2025 - Методика организации и проведения экзамена по русскому как иностранному, истории России и основам закона РФ;	25	отсутствует	06.03.01 Биология; 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 10.03.01 Информационная безопасность; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 19.03.01 Биотехнология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 31.05.01 Лечебное дело; 31.05.02 Педиатрия; 33.05.01 Фармация; 35.03.04 Агрономия; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария; 40.03.01 Юриспруденция; 40.05.02 Правоохранительная деятельность; 43.03.01 Сервис;
Гариков Анатолий Сергеевич	Ассистент	САЕ-системы; Безопасность жизнедеятельности; Детали машин и основы конструирования; Сопротивление	Высшее. Квалификация: бакалавр . Направление подготовки: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	отсутствует	отсутствует	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	2	15.12.2023 - Преподаватель профессионального образования;	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		материалов; Конструкторская (проектно-конструкторская) практика; Материаловедение;	производств						обеспечение машиностроительных производств;
Дуданов Евгений Игоревич	Доцент	САРР и САМ-системы; PDM, PLM-системы и CALS-технологии в машиностроении; Преддипломная практика; Технико-экономическое обоснование проектных решений;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Металлорежущие станки и инструменты	Кандидат социологических наук	отсутствует	28.03.2024 - Современные образовательные технологии в вузе (Информационно-коммуникационные технологии);	23	29.06.2017 - Преподаватель профессионального образования;	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Елдин Михаил Александрович	Профессор	Философия; Основы Российской государственности;	Высшее. Квалификация: преподаватель, историк. Направление подготовки: История	Доктор философских наук	Доцент	23.12.2025 - Современные образовательные технологии (ИКТ);	27	отсутствует	03.04.02 Физика; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 37.03.01 Психология; 39.03.01 Социология; 39.03.02 Социальная работа; 44.03.01 Педагогическое образование; 48.03.01 Теология; 5.7.4 Этика;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ефанов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой	Детали машин и основы конструирования; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Материаловедение;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	Кандидат технических наук	Доцент	12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете;	22	29.06.2017 - Преподаватель профессионального образования;	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Златомрежева Даниела Юрьевна	Ассистент	Правоведение;	Высшее. Квалификация: бакалавр. Направление подготовки: Юриспруденция	отсутствует	отсутствует	отсутствует	3	отсутствует	01.03.02 Прикладная математика и информатика; 01.03.05 Статистика; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия; 05.03.02 География; 05.03.03 Картография и геоинформатика; 05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика; 08.03.01 Строительство; 09.03.04 Программная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									инженерия; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 19.03.01 Биотехнология; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 21.03.02 Землеустройство и кадастры; 27.03.02 Управление качеством; 35.03.04 Агрономия; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария; 37.03.01 Психология; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.05.01 Экономическая безопасность; 39.03.02 Социальная работа; 40.03.01 Юриспруденция; 41.03.04 Политология; 42.03.02 Журналистика; 43.03.02 Туризм; 44.03.01 Педагогическое образование; 45.03.01 Филология; 45.03.02 Лингвистика; 51.03.02 Народная художественная культура;
Калякулин Сергей Юрьевич	Доцент	Программирование мехатронных и робототехнических	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология	Кандидат технических наук	Доцент	отсутствует	14	29.06.2017 - Преподаватель профессионального	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		систем; Промышленная мехатроника и робототехника; Преддипломная практика;	машиностроения					образования;	промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Квасова Алина Алексеевна	Преподаватель	Патентование; Теория механизмов и машин; Теоретическая механика;	Высшее. Квалификация: Магистр. Направление подготовки: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	отсутствует	отсутствует	12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете;	7	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Князева Наталья Юрьевна	Старший преподаватель	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Метрология, стандартизация и сертификация;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	24	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Колосков Дмитрий Александрович	Доцент	Экономика;	Высшее. Квалификация: менеджер. Направление подготовки: Менеджмент	Кандидат экономических наук	Доцент	отсутствует	25	отсутствует	06.03.01 Биология; 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика; 13.03.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 19.03.01 Биотехнология; 38.05.01 Экономическая безопасность;
Кудаев Сергей Петрович	Доцент	Проектирование технологии автоматизированного машиностроения; Математическое моделирование процессов цифровых производств; Преддипломная практика;	Высшее. Квалификация: инженер-механик. Направление подготовки: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат физико-математических наук	Доцент	отсутствует	43	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Кузьмичев Николай Дмитриевич	Профессор	Патентование; Физика; Численные методы;	Высшее. Квалификация: инженер-физик. Направление подготовки: Физика твердого тела	Доктор физико-математических наук	Профессор	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 31.07.2025 - Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественно-научных исследованиях;	43	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Лапшина Елена Анатольевна	Доцент	Дополнительные главы теории рядов и дифференциальных уравнений; Математика; Дополнительные главы высшей алгебры и аналитической геометрии; Элементы теории функции действительного переменного;	Высшее. Квалификация: математик, преподаватель. Направление подготовки: Математика	Кандидат педагогических наук	отсутствует	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 30.10.2025 - Обучение и сопровождение студентов с ОВЗ и инвалидностью в условиях инклюзии в вузе;	37	отсутствует	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Майоров Александр Михайлович	Доцент	Автоматизированный электропривод; Схемотехника и программно-аппаратная организация цифровых систем; Электрические машины и аппараты; Электроника; Физические основы методов контроля в машиностроении; Теория автоматического управления; Электротехника;	Высшее. Квалификация: физик. Направление подготовки: Физика	Кандидат физико-математических наук	отсутствует	26.04.2024 - Преподаватель университета в новой системе российского образования; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 23.04.2025 - Тренды и новации современного образования;	20	отсутствует	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Макарова Екатерина Владимировна	Ассистент	Процессы и операции формообразования; Преддипломная практика; Технологические процессы автоматизированных производств;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Металлообработка станков и комплексы	отсутствует	отсутствует	30.10.2025 - Обучение и сопровождение студентов с ОВЗ и инвалидностью в условиях инклюзии в вузе; 12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете;	12	30.12.2016 - Преподаватель профессионального образования;	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Максимова Ирина Васильевна	Преподаватель	Иностранный язык;	Высшее. Квалификация: Филолог, преподаватель немецкого и английского языка и литературы. Направление подготовки: Филология	отсутствует	отсутствует	03.04.2025 - Педагогика и психология профессиональной деятельности преподавателя высшей школы; 04.09.2025 - Современные аспекты деятельности куратора академической группы; 11.12.2024 - Академия наставничества "Педагог К-21 (компетенции 21 века): совершенствование Soft skills (гибких навыков); 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	22	отсутствует	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Маскайкина Светлана Егоровна	Старший преподаватель	CAD-системы; Процессы и операции формообразования;	Высшее. Квалификация: инженер-механик. Направление подготовки: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	отсутствует	отсутствует	30.05.2024 - Информационно-коммуникационные технологии в организации образовательной деятельности вуза: документационное сопровождение и основы работы в 1С ;Докуме; 10.12.2024 - Трехмерное моделирование и проектирование для развития производства; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	40	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Митин Эдуард Валерьевич	Доцент	Преддипломная практика;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	Кандидат технических наук	Доцент	28.03.2024 - Современные образовательные технологии в вузе (Информационно-коммуникационные технологии);	24	29.06.2017 - преподаватель профессионального образования;	15.02.08 Технология машиностроения; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Мотькин Владислав Николаевич	Доцент	Социология;	Высшее. Квалификация: историк, политолог. Преподаватель истории и социально-политических дисциплин. Направление подготовки: История политических партий	Кандидат социологических наук	отсутствует	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	33	28.01.2019 - "Специалист по организации и проведению социологических и маркетинговых исследований";	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 39.04.02 Социальная работа;
								отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Никишов Сергей Николаевич	Заведующий кафедрой	Психология;	Высшее. Квалификация: магистр. Направление подготовки: Психология	Кандидат психологических наук	Доцент	28.03.2025 - Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 28.03.2025 - Безоп.методы и приемы вып-я работ при возд. вредн. и /или опасн. произв. факторов,источников опасности,идентиф.в рамках СОУТ и оценки проф. рисков; 30.05.2024 - ИКТ в организации образоват. деятельности вуза: документац. сопровождение и основы работы в ИС;Документооборот; отсутствует	22		15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 37.03.01 Психология; 37.04.01 Педагогическое образование;
Осьмушина Анастасия Андреевна	Доцент	Иностранный язык;	Высшее. Квалификация: филолог, преподаватель. Направление подготовки: Филология	Кандидат философских наук	Доцент		16	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Полунина Ирина Николаевна	Доцент	Защита информации; Электронный офис в автоматизированном машиностроении; Базы данных; Информационные технологии в инженерной деятельности; Введение в современные информационные и интеллектуальные технологии;	Высшее. Квалификация: математик, преподаватель. Направление подготовки: Математика	Кандидат педагогических наук	Доцент	27.11.2025 - Основы технологий искусственного интеллекта; 10.12.2024 - Трехмерное моделирование и проектирование для развития производства; 18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;	32	отсутствует	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 К онструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 К онструкторско-технологическое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									обеспечение машиностроительных производств;
Резепова Ирина Владимировна	Инженер	CAD-системы; Метрология, стандартизация и сертификация; Технологическая (проектно-технологическая) практика;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Метрология и метрологическое обеспечение	отсутствует	отсутствует	12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете;	2	19.06.2020 - Педагог-психолог в сфере образования. Преподаватель психологии.;	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Родиошкина Юлия Григорьевна	Доцент	Гидропневмоавтоматика ; Гидравлика;	Высшее. Квалификация: Инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	Кандидат педагогических наук	отсутствует	отсутствует	отсутствует	15.12.2023 - Преподаватель профессионального образования;	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Сайтов Роман Вильданович	Ассистент	CAPP и CAM-системы; PDM, PLM-системы и CALS-технологии в машиностроении; Проектирование технологии автоматизированного машиностроения; Гидропневмоавтоматика ; Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Технологическая (проектно-технологическая) практика;	Высшее. Квалификация: магистр. Направление подготовки: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	отсутствует	отсутствует	отсутствует	3	15.12.2023 - преподаватель профессионального образования;	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									машиностроительных производств;
Сульдин Сергей Петрович	Заведующий кафедрой	Основы теории надёжности мехатронных и робототехнических систем; Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика;	Высшее. Квалификация: инженер. Направление подготовки: Технология машиностроения	Кандидат технических наук	Доцент	28.03.2024 - Современные образовательные технологии в вузе (Информационно-коммуникационные технологии); 30.05.2024 - Информационно-коммуникационные технологии в организации образовательной деятельности вуза: документационное сопровождение и основы работы в 1С :Докумен; 12.02.2024 - Современные практики реализации проектного обучения в университете; 28.03.2025 - Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированы; 28.03.2025 - Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;	25	11.05.2012 - Общий менеджмент; 29.06.2017 - преподаватель профессионального образования;	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.08 Технология машиностроения; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Трибушинин Иван Николаевич	Доцент	Проектирование цифровых производств; MES-системы в машиностроении; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Введение в профессию;	Высшее. Квалификация: инженер-механик. Направление подготовки: Металлорежущие станки и инструменты	Кандидат экономических наук	Доцент	28.05.2024 - Методические аспекты применения цифровых технологий в инженерном анализе и естественнонаучных исследованиях;	26	29.06.2017 - преподаватель профессионального образования;	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Туровский Владислав	Ассистент	Программирование	Высшее. Квалификация:	отсутствует	отсутствует	отсутствует	3	15.12.2023 -	15.02.14 Оснащение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вячеславович		мехатронных и робототехнических систем; Промышленная мехатроника и робототехника; Проектирование технологии автоматизированного машиностроения; Автоматизированное оборудование цифровых производств; Гидравлика; Ознакомительная практика;	магистр. Направление подготовки: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств					"Преподаватель профессионального образования";	средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Федченко Валентина Юрьевна	Доцент	Основы теории надёжности мехатронных и робототехнических систем; Автоматизированное оборудование цифровых производств;	Высшее. Квалификация: инженер-механик. Направление подготовки: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат технических наук	Доцент	18.12.2024 - Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим; 10.12.2024 - Трёхмерное моделирование и проектирование для развития производства;	38	отсутствует	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Чугунов Михаил Владимирович	Доцент	САЕ-системы; API-программирование и цифровое моделирование; Сопrotивление материалов;	Высшее. Квалификация: инженер-механик. Направление подготовки: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат технических наук	Доцент	10.12.2024 - Трёхмерное моделирование и проектирование для развития производства;	40	отсутствует	09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
Шилкин Дмитрий Алексеевич	Преподаватель	<p>Детали машин и основы конструирования;</p> <p>Физика твердого тела;</p> <p>Физические основы методов контроля в машиностроении;</p> <p>Среды визуального программирования в цифровом производстве;</p> <p>Дополнительные главы механики, статистической физики и термодинамики;</p> <p>Дополнительные главы теории рядов и дифференциальных уравнений; Математика;</p> <p>Физика;</p> <p>Дополнительные главы высшей алгебры и аналитической геометрии; Элементы теории функции действительного переменного; Химия;</p>	<p>Высшее. Квалификация: Инженер-механик.</p> <p>Направление подготовки: Технология машиностроения</p>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	12	15.12.2023 - Преподаватель профессионального образования;	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование;</p> <p>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</p>