

Информация о преподавательском составе кафедры «Автоматизация и управления»

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин, практик, участие в ГИА	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Стаж работы	
							общий	научно-педагогический
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Волков Владимир Васильевич	штатный	Должность -и.о. заведующего кафедрой, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание- профессор	МАГИСТРАТУРА: 1. Методология научных исследований в производстве 2. Современные проблемы науки и производства в машиностроении 3. Теория и планирование научного эксперимента 4. Организация и методология проведения НИР в области автоматизации и управления в маши-	Высшее. «Машины и аппараты текстильной промышленности». Инженер Профессиональная переподготовка «Педагогика и психология профессионального образования. Технология машиностроения в организациях про-	Удостоверение о повышении квалификации рег. №3711.У.ФПКиПП от 17.04.2014, № бланка: 582401808361 «Технология машиностроения», 72 часа, ФГБОУ ВПО ПензГТУ, 2014. Удостоверение о повышении квалификации рег. №М-044 от 11.12.2017, № бланка: 262406686237 «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 часа, ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", 2017. Удостоверение о повышении квалифи-	с 1976г.	с 1977г.

				<p>ностроении</p> <p>5. Комплексная научно-исследовательская работа студентов</p> <p>6. Участие в ГИА (Член ГЭК)</p>	<p>фессионального образования"</p> <p>Преподаватель</p>	<p>кации рег. № 5577 от 22.11.2018, № бланка: 520600011735 «Социально-психологическое сопровождение лиц с ОВЗ и инвалидностью в вузе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», 2018.</p>		
2	Бормотов Алексей Николаевич	штатный	<p>Должность- Профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание - доцент</p>	<p>БАКАЛАВРИАТ:</p> <p>1. Технологические процессы автоматизированных производств</p> <p>2. Диагностика и надежность автоматизированных систем</p> <p>3. Проектирование автоматизированных систем</p> <p>4. Автоматизация управления жизненным циклом продукции</p> <p>5. Моделирование систем и процессов</p> <p>6. Преддипломная практика</p> <p>7. Участие в ГИА</p> <p>МАГИСТРАТУРА:</p> <p>8. Автоматизация научных исследований и проектирования систем управления</p> <p>9. Техничко-</p>	<p>Высшее. «Промышленное и гражданское строительство», Инженер-строитель.</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП №046836 от 06.12.1998. Менеджмент. Факультет дополнительного образования ПГУ;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке рег. №477 от 25.11.2017, № бланка: 632400803561, «Педагогика и психология профессионального образования. Автоматизация технологических процессов и производств в организациях профессионального образования», 594 ч., ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", г. Самара.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № М-041от 11.12.2017, № бланка: 262406686234, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. №4367.У.ФПКиПП от 28.09.2015, № бланка: 582403948606, «Применение современных информаци-</p>	с 1999г.	с 1999г.

				экономическое обоснование научных решений в производстве 10. Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла машиностроительного производства		онно-коммуникационных технологий при разработке и использовании учебно-методических материалов программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на платформе Moodle», 72 ч., ФГБОУ ВПО "ПензГТУ".		
3	Вольников Михаил Иванович	штатный	Должность-доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание – доцент	БАКАЛАВРИАТ: 1. Физические основы измерений и обработка экспериментальных данных; 2. Управление в автоматизированном производстве; 3. Автоматизация технологических процессов и производств 4. Интегрированные системы проектирования и управления; 5. Участие в ГИА МАГИСТРАТУРА: 6. Интегрированные автоматизированные комплексы и современные SCADA-системы 7. Математические методы оптимизации	Высшее. «Физика», Учитель физики и математики.	Диплом о профессиональной переподготовке рег. №482 от 25.11.2017, № бланка: 632400803567, «Педагогика и психология профессионального образования. Автоматизация технологических процессов и производств в организациях профессионального образования», 594 ч., ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", г. Самара; Удостоверение о повышении квалификации рег. № М-046 от 11.12.2017, № бланка: 262406686239, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск; Удостоверение о повышении квалификации рег. №5048.У.ФПКИПП от 24.03.2016, № бланка: 582403948649, «Современные образовательные техно-	с 1993г.	с 1993г.

				и оптимального управления		логии в ВУЗе», 72 ч., ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», г.Пенза; Удостоверение о повышении квалификации рег. №3927.У.ФПКИПП от 29.12.2014, № бланка: 582401217046, «Облачные технологии в образовательном процессе ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВПО "Пензенский государственный технологический университет", г. Пенза		
4	Зверева Валерия Вадимовна	штатный	Должность -старший преподаватель, ученая степень- отсутствует, ученое звание- отсутствует	БАКАЛАВРИАТ: 1. Теория автоматического управления; 2. Математические основы управления и методы решения инженерных задач; 3. Цифровые системы автоматизации и управления; 4. Теория дискретных систем управления; 5. Диагностика и надежность автоматизированных систем 6. Участие в ГИА (Нормоконтроль ВКР)	1. Высшее. «Автоматика и телемеханика», Инженер-электрик 2. Высшее. «Математика», Математик.	Удостоверение о повышении квалификации рег. № М-074 от 11.12.2017, № бланка: 262406686267, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск; Удостоверение о повышении квалификации рег. №6094 от 25.12.2017, № бланка: 632406438574, «Совершенствование навыков контроля и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Участие в разработке и моделировании несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов», 144 ч., ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", 2017 Удостоверение о повышении квалификации рег. № 5598 от 22.11.2018, № бланка: 520600011756 «Социально-психологическое сопровождение лиц с	с 1972г.	28 лет

						ОВЗ и инвалидностью в вузе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина», 2018		
5	Кудашева Мария Семеновна	внутренний совместитель (заместитель декана ФПТ по учебной работе)	Должность-доцент, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание - отсутствует	БАКАЛАВРИАТ: 1. Информатика и информационные технологии; 2. Производственная практика; МАГИСТРАТУРА: 3. Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий. 4. Участие в ГИА	Высшее. «Прикладная информатика (в экономике)», информатик-экономист	Удостоверение о повышении квалификации рег. №421 от 28.11.2017, № бланка: 382405404895, «Противодействие коррупции. Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма», Иркутский государственный университет, 72ч., 2017. Удостоверение о повышении квалификации рег. №М-035 от 11.12.2017, № бланка: 262406686227, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа» Пятигорский государственный университет, 72ч., 2017; Удостоверение о повышении квалификации рег. №29865 от 28.04.2017, № бланка: 760600012243, «Риски и возможности реализации модели обеспечения и независимой оценки качества образования с учетом применения профессиональных стандартов» Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 48ч., 2017. Удостоверение о повышении квалификации рег. №23384 от 31.03.2016, № бланка: 760600004983, 72 часа «Внутренний аудит как инструмент управления качеством», ФГБОУ ДПО "Госу-	с 2007г.	с 2010г.

						дарственная академия промышленного менеджмента имени Н.П.Пастухова", г. Ярославль, 2016. Удостоверение о повышении квалификации рег. №4126.У.ФПКиПП от 03.04.2015, № бланка: 582402252016, 72 часа. «Современные проблемы преподавания экономических дисциплин в техническом ВУЗе», ФГБОУ ВПО "ПензГТУ", г. Пенза, 2015.		
4	Магомедова Эльмира Асадулаевна	штатный	Должность-доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	БАКАЛАВРИАТ: 1. Информатика и информационные технологии 2. Вычислительные машины, системы и сети; 3. Техника чтения схем автоматизации; 4. Участие в ГИА МАГИСТРАТУРА: 5. Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы 6. Системный анализ в управлении 7. Нейроуправление и его применение	Высшее. «Технология электрохимических производств», Инженер.	Диплом о профессиональной переподготовке рег. №ПП-1№036008 от 15.12.2006, «Информационные технологии в образовании», ГОУ "Институт развития дополнительного профессионального образования", г. Москва; Удостоверение о повышении квалификации рег. № М-115 от 11.12.2017, № бланка: 262406686310, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск; Удостоверение о повышении квалификации рег. №28933 от 26.04.2017, № бланка: 760600011165, «Применение профессиональных стандартов при разработке фондов оценочных средств», 48 ч., ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова", г.Ярославль.	с 2000г.	с 2003г.

5	Прошкин Виктор Николаевич	штатный	Должность-доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	<p>БАКАЛАВРИАТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Средства автоматизации технологических производств; 2. Технические измерения и приборы; 3. Технические средства автоматизации; 4. Введение в специальность 5. Основы инженерного творчества и изобретательства 6. Учебная практика 7. Участие в ГИА <p>МАГИСТРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Защита интеллектуальной собственности и Патентование; 9. Участие в ГИА (Член ГЭК) 	Высшее. «Автоматика и телемеханика», Инженер-электрик.	<p>Диплом о профессиональной переподготовке рег. №ПП-І №036341 от 20.06.2007, «Информационные технологии в образовательном процессе», ГОУ "Институт развития дополнительного профессионального образования", г.Москва;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. № М-151 от 11.12.2017, № бланка: 262406686347, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации рег. №3934.У.ФПКипп от 29.12.2014, № бланка: 582401217053, «Облачные технологии в образовательном процессе ВУЗа», 72ч., ФГБОУ ВПО "Пензенский государственный технологический университет", г. Пенза.</p>	с 1969г.	с 2002г.
6	Слесарев Юрий Николаевич	штатный	Должность - профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание - доцент	<p>БАКАЛАВРИАТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированный электропривод 2. CASE средства проектирования систем управления 3. Программное обеспечение систем управления 4. Участие в ГИА <p>МАГИСТРАТУРА:</p>	Высшее. «Электронные вычислительные машины», Инженер-электрик.	Удостоверение о повышении квалификации рег. №М-225 от 29.12.2017, № бланка: 262406686424, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск.	с 1976г.	с 1976г.

				<p>5. Математическое моделирование в производстве;</p> <p>6. Моделирование и анализ систем;</p> <p>7. Теория оптимальных и адаптивных систем управления;</p> <p>8. Микропроцессорные системы управления;</p> <p>9. Участие в ГИА</p>				
7	Аксенова Елена Александровна	внутренний совместитель (инженер 1 категории лаборатории учебно-научной «ИКСАЛ»)	Должность - ассистент, ученая степень - отсутствует, ученое звание- отсутствует	<p>БАКАЛАВРИАТ:</p> <p>1. Введение в специальность;</p> <p>2. МОУиМРИЗ;</p> <p>3. Учебная практика</p> <p>4. Производственная практика;</p> <p>5. Участие в ГИА (Секретарь ГЭК)</p>	<p>Высшее. «Автоматизация технологических процессов и производств», Инженер Высшее. «Автоматизация технологических процессов и производств (программа "Информационное обеспечение систем автоматизированного управления технологическими процессами и производствами")», Магистр</p>	Удостоверение о повышении квалификации рег. №М-216 от 29.12.2017, № бланка: 262406686415, «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск.	с 1989г.	с 2015г.
8	Бурков Всеволод	внешний совместитель	Должность-	<p>БАКАЛАВРИАТ:</p> <p>1.Управляемые</p>	Высшее. «Машины и аппара-	Диплом о профессиональной переподготовке рег. №ПП-1№031370 от	с 2005г.	с 2005г.

	Валерьевич	тель (ООО "АйТи Механика", ведущий программист)	доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	вентильно-электромеханические системы; 2. Программирование и алгоритмизация; 3. Операционные системы и базы данных; МАГИСТРАТУРА: 4. Хранение и защита компьютерной информации; 5. Участие в ГИА (Член ГЭК)	ты химических производств и предприятий строительных материалов», Инженер-конструктор	15.12.2006, «Информационные технологии в образовательном процессе», ГОУ "Институт развития дополнительного профессионального образования", г. Москва. Удостоверение о повышении квалификации рег. №28921 от 26.04.2017, № бланка: 760600011152, «Применение профессиональных стандартов при разработке фондов оценочных средств», 48 ч., ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П.Пастухова", г. Ярославль;		
9	Калинин Михаил Александрович	внешний совместитель (АО "НИИФИ", заместитель главного конструктора по стратегическому развитию)	Должность - доцент, ученая степень – кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	БАКАЛАВРИАТ: 1. Интегрированные системы проектирования и управления; 2. Автоматизация технологических процессов и производств; 3. Оптимизация технологических процессов и производств; 4. Участие в ГИА МАГИСТРАТУРА: 5. Интегрированные системы проектирования и управления	Высшее. «Метрология, стандартизация и сертификация», Инженер	-	с 1998г.	с 2017г.

				автоматизированных и автоматических производств.				
10	Ткаченко Алексей Владимирович	внешний совместитель (АО НПФ "КРУГ". Ведущий специалист по АСУ ТП)	Должность - старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	БАКАЛАВРИАТ: 1. Вычислительные машины, системы и сети; 2. Техника чтения схем; МАГИСТРАТУРА: 3. Компьютерные технологии в науке и производстве 4. Проектирование систем автоматизации и управления в машиностроительных производствах; 5. Интеллектуальные системы в управлении.	Высшее. «Метрология, стандартизация и сертификация», Инженер	Удостоверение о повышении квалификации № М-112 от 05.03.2018г. № бланка: 262406686993. «Реализация в соответствии с требованиями ФГОС ВО образовательных программ высшего образования с применением электронной информационно-образовательной среды ВУЗа», 72 ч., ФГБОУ ВО "Пятигорский государственный университет", г. Пятигорск.	с 1998г.	с 2016г.