

Направление подготовки 11.04.04 Электроника и микроэлектроника
 Образовательная программа Промышленная электроника и микропроцессорная техника

«Педагогический состав»

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательной программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Аввакумов М.В.	доцент	Производственная практика 1 (научно-исследовательская работа) Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))	Высшее, магистр техники и технологии	к.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	-	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023) Оказание первой помощи (2023) Электронная информационно-образовательная среда университета (2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023) Оказание первой помощи (2024) Технология проектной	-	20,4	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)			
Ахметвалее ва Л.В.	доцент	Микропроцессор ная обработка данных в устройствах электроники	Высшее, математика	к.п.н 13.00.00 Педагогика высшей школы	Доцент по кафедре Промышленная электроника	Оказание первой помощи(2022) Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций(2022) "OPEN SCIENCE V:современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"(2022) Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023) Оказание первой помощи(2023)	-	49,2	Промышленная электроника и микропроцесор ная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						<p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Борисов А.Н.	доцент	Организация и управление проектной деятельностью в области электроники и наноэлектроники	Высшее, инженер механик	к.т.н 05.11.14 Технология приборостроения	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p>	-	19	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

						Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)			
Голенищев-Кутузов А.В.	профессор	Физические принципы неразрушающего контроля Перспективные материалы электроники Производственная практика (преддипломная)	Высшее, радиофизик	д.ф.-м.н. 01.04.10 «Физика полупроводников и диэлектриков».	проф. по кафедре Промышленная электроника	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) "Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты"(2023) Основы работы в Битрикс(2023) Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования(2023) Энергетика и цифровая трансформация(2022) Стартап(2023) Оказание первой помощи(2023) Электронная информационно-образовательная среда университета(2023) Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)	-	42	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)			
						Оказание первой помощи (2024)			
Закиева Р.Р.	профессор	Диагностика качества профессионального образования в области квантовой электроники и фотоники	Высшее, магистр техники и технологии	Д.п.н. 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Доцент 13.00.08 Теория и методика профессионального образования	Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе(2022) Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023) Оказание первой помощи(2023) Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023) Электронная информационно-образовательная среда	Преподаватель высшей школы (2012) Электроэнергетика и электротехника (2017)	13	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						университета(2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)			
Иванов Д.А.	зав. кафедрой	Проектирование встраиваемых систем САПР в электронике	Высшее, магистр техники и технологии	д.т.н 2.2.8 «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды»	Доцент 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	Ораторское искусство - Science Slam@(2022) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023) Оказание первой помощи(2023) Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций(2023) Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022) Электронная информационно-образовательная среда университета(2023) Неразрушающий контроль и диагностика оборудования	-	10	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

					<p>энергетических систем и комплексов(2023)</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Основы конструирования радиоэлектронных средств(2024)</p> <p>Оказание первой помощи (2024)</p> <p>Перспективные направления развития в энергетике(2024)</p> <p>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей(2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						производственной системы для технопарка (2024)			
Калимуллин Р.И.	профессор	Проектирование и разработка интеллектуальных силовых модулей	Высшее, инженер электронная техника	д.ф.-м.н. 01.04.10 Физика полупроводников	Доцент по кафедре Промышленная электроника	<p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС) (2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Основы работы в Битрикс24(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета (2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>	-	28	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

						Оказание первой помощи (2024) Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)			
Кротов В.И.	доцент	Разработка акустоэлектронных устройств	Высшее, радиофизик	К.ф.-м.н. 01.04.07 Физика конденсированного состояния	Доцент по кафедре Промышленная электроника	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Управление надёжностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий(2023) Основы работы в Битрикс 24(2023) Оказание первой помощи(05.2023) Оказание первой помощи(10.2023) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в	-	46,4	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						<p>соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Перспективные направления развития в энергетике(2024)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2024)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Синицин	доцент	Принципы	Высшее,	К.ф.-м.н.	Доцент	Проектирование	-	12	Промышленная

А.М.		построения приборов и узлов полупроводниковых лазеров	магистр техники и технологии	01.04.10 Физика полупроводников	01.04.10 Физика полупроводников	<p>автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</p> <p>OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"(2022)</p> <p>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"(2022)</p> <p>Технологии построения интеллектуального предприятия(2022)</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивости развития(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий(2023)</p>			<p>электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>
------	--	---	------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---	--	--	--

					<p>Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Управление надёжностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Неразрушающий</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов(2023)</p> <p>Перспективные направления развития в энергетике(2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Уланов В.А.	профессор	<p>Методы и средства контроля параметров материалов электроники и наноэлектроники</p> <p>Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p>Производственная практика 2 (научно-исследовательская работа)</p>	Высшее, радиофизик	д.ф.-м.н. 01.04.10 «Физика полупроводников и диэлектриков».	проф. по кафедре Промышленная электроника	<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета (2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Оказание первой</p>	-	34,1	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

						помощи (2024)			
Шириев Р.Р.	доцент	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	Высшее, магистр	К.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	Доцент 05.09.07 Светотехника	<p>Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</p> <p>OPEN SIENCE : современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя(2022)</p> <p>OPEN SIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Проектирование энергосетей предприятий с</p>	Педагогика высшей школы (2002) «Электроэнергетика и электротехника» (2017)	21	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

					<p>использованием BIM технологий(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p> <p>Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе(2023)</p> <p>OPEN SIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Методология проектирования высокоавтоматизированных подстанций в формате новых технологий(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>OPEN SIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2024)</p> <p>Электронная информационно-</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образовательная среда университета(2024)			
Федорова Ж.В.	доцент	Философия науки и техники	Высшее, магистр	К.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	Доцент по специальности Социальная философия	Актуальные вопросы медиакоммуникаций(2023) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023) Оказание первой помощи (2023) Электронная информационно-образовательная среда университета (2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023) Цифровые медиакоммуникации высшей школы (2024) «Актуальные вопросы медиакоммуникаций» (2024)	-	28	Промышленная электроника и микропроцессорная техника
Махиянова А.В.	Зав. каф.	Теория и практика саморазвития	Высшее, специалист	д. соц. Н 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и	проф. 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Организация обучения и комплексного	-	18	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

				процессы	процессы	<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой медицинской помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета (2023)</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p>			
Шакирова Д.М.	доцент	Теория и практика саморазвития,	Высшее, экономист-менеджер	к. соц. н 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	-	<p>"Актуальные вопросы антикоррупционной политики"(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда</p>	-	11	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

						университета (2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)			
Гильфанов К.Х.	профессор	Теория и практика научных исследований	Высшее, инженер-электромеханик	Д.т.н 05.14.05 Теоретические основы теплотехники	Проф. по кафедре АТПП	<p>OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2022)</p> <p>Управление надежностью и устойчивостью Единой энергетической системы в условиях физических угроз, техногенных аварий, экстремальных природных явлений. Основные меры предотвращения каскадных аварий(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p>	-	48	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

						<p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы (2024)</p>			
Гимадиев Р.Ш.	профессор	Математические методы моделирования и прогнозирования	Высшее, инженер-механик	д.т.н. 05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	с.н.с.	<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета (2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>	Прикладная математика (2017)	40,7	Промышленная электроника и микропроцессорная техника
Рахматуллина Д.Э.	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее, Преподаватель русского и английского языков	К.фил.н 10.02.20 сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Доцент 10.02.20 Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>"Open science": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности</p>	Преподаватель высшей школы (2022)	21,10	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

					<p>преподавателя"(2022)</p> <p>Русский язык как иностранный: аспекты обучения(2022)</p> <p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ФГОС(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Филологический науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2023)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2024)</p> <p>Оказание медицинской помощи(2024)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p>			
Айтуганова Ж.И.	доцент	Иностранный язык в	Высшее, Учитель	К.п.н. 13.00.01 Общая	Доцент по кафедре	'OPEN SCIENCE'; современные практики,	Преподаватель высшей школы	17	Промышленная электроника и

		<p>профессиональной сфере</p>	<p>истории, обществоведения и английского языка</p>	<p>педагогика, история педагогики и образования</p>	<p>иностранных языков</p>	<p>информационные ресурсы и инструменты публикации активности преподавателя"(2022)</p> <p>Русский язык как иностранный: аспекты обучения(2022)</p> <p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды"(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Основы работы в</p>	<p>(2022)</p> <p>Методика преподавания русского языка как иностранного (2024)</p>		<p>микропроцессорная техника</p>
--	--	-------------------------------	---	---	---------------------------	--	---	--	----------------------------------

					<p>Битрикс24(2023)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>"Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"(2023)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы"(2023)</p> <p>Оказание медицинской помощи(2024)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС" (2024)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" (2024)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2024)</p>			
Дмитриев А.В.	Зав. каф	Явления переноса в энергетике	Высшее, инженер	Д.т.н 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Проф. 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника	<p>Энергетика и цифровая трансформация(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p>	Автоматизация технологических процессов и производств (2024)	20	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

					<p>Обучение под общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда(2022)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности"(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2023)</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Актуальные проблемы образовательной деятельности преподавателя вуза(2023)</p> <p>Отечественные цифровые платформы в педагогической деятельности преподавателя высшей школы(2024)</p>			
Кашаев Р.С.	профессор	Патентование	Высшее, физик	Д.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	Профессор	<p>Введение в программирование на PYTHON"(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета (2023)</p>	<p>Приборостроение (2017)</p> <p>Мехатроника и робототехника (2018)</p>	35,5	Промышленная электроника и микропроцессорная техника
Назарова И.П.	доцент	Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее, специалист	К.фил.н 10.02.20 сравнительно-историческое,	-	Русский язык как иностранный: аспекты обучения(2022)	Преподаватель высшей школы (2023)	21,2	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

		(продвинутый уровень)		типологическое и сопоставительное языкознание		<p>Преподаватель высшей школы(2022)</p> <p>Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе(2022)</p> <p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды(2022)</p> <p>Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p>			
--	--	-----------------------	--	---	--	---	--	--	--

					<p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2024)</p> <p>Оказание медицинской помощи(2024)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда (2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p> <p>Обновление</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях" (2024)			
Завада Г.В.	Зав. каф.	Педагогика высшей школы	Высшее, Учитель математики, информатики и ВТ	К.п.н. 13.00.08 – «Теория и методика профессионального образования	Доцент по кафедре пед. и пс. профобразования	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин(2022) Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательной организации высшего образования(2022) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022) Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022) Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022) Обучение по общим	Преподаватель высшей школы (2003) Психология (2020)	29	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

					<p>вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе(2023)</p> <p>Основы работы в Битрикс 24 (модуль "Задачи и Проекты")(2023)</p> <p>Для руководителей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности..(2023)</p> <p>Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности(2023)</p> <p>Методика преподавания основ российской государственности(2023)</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2024)</p> <p>Оказание первой помощи, (2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p> <p>Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза(2024)</p> <p>Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса (2024)</p>			
Козелков О.В.	Зав. каф.	Интеллектуальное право	Высшее, инженер-электромеханик	Д.т.н. 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов,	Доцент 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда(2022)	Информатика и вычислительная техника(2024)	20	Промышленная электроника и микропроцессорная техника

				изделий, веществ природной среды	и природной среды	<p>Планирование и организация диссертационного исследования(2022)</p> <p>Введение в программирование на PYTHON(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Системы искусственного интеллекта(2024)</p> <p>Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры(2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса</p>			
--	--	--	--	---	----------------------	--	--	--	--

						проектирования гибкой производственной системы для технопарка(2024)			
						Руководитель проектов в области искусственного интеллекта(2024)			