

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Образовательная программа Квантовая оптическая электроника и фотоника

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Сведения о продолжительности и опыте (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательной программы, в реализации которых участвует педагогический работник
Аввакумов М.В.	доцент	Производственная практика (технологическая)	Высшее, магистр техники и технологии	Электроника и микроэлектроника 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	к.т.н.	-	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)	19,7	19,4	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника
Борисов А.Н.	доцент	Основы квантовой электроники и фотоники Проектирование узлов и компонентов квантовой оптической	Высшее, инженер механик	Вакуумная техника электрофизических установок 05.11.14 Технология приборостроения	к.т.н.	-	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в	40	19	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника

		<p>электроники и фотоники</p> <p>Материалы для приборов фотоники и квантовой электроники</p> <p>Техническое обеспечение технологических процессов производства</p>					<p>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>			Квантовая оптическая электроника
Голенищев -Кутузов В.А.	профессор	Производственная практика (преддипломная)	Высшее, физик	<p>Физика</p> <p>01.04.07 Физика конденсированного состояния</p>	д.ф.-м.н.	проф.	<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> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных</p>	63,6	63,6	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

							условиях(2023)			
Закиева Р.Р.	профессор	Современные технологии производства изделий квантовой оптической электроники и фотоники	Высшее, магистр техники и технологии	Электроника и микроэлектроника 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Д.п.н.	доцент	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 университета(2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)	13	13	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

Ширiev P.P.	доцент	<p>Информационные технологии проектирования систем фотоники</p> <p>Плазменные и полупроводниковые источники оптического излучения</p> <p>Выходной контроль выпускаемых изделий</p>	Высшее, магистр	<p>Электроэнергетика</p> <p>05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»</p>	К.т.н.	доцент	<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 использованием BIM технологий(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p>	21	21	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</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>			
Бортников Л.В.	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее, музеолог	Институт международных отношений, истории и востоковедения	-	-	<p>"Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"(2022)</p> <p>Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады(2022)</p> <p>Инновационный оздоровительные технологии в физическом воспитании школьников и студентов(2022)</p> <p>Образовательные и информационные технологии в физической культуре(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда</p>	6	6	<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

							<p>Университета(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(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>			
Хайруллин И.Т.	доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее, педагог	<p>физическая культура</p> <p>13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования</p>	К.п.н	доцент	<p>Образовательные и информационные технологии в физической культуре (2022)</p> <p>Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности(2022)</p> <p>Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной олимпиады(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p>	17	12	<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

							<p>Оказание первой помощи (2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>			
Ибрагимов И.Ф.	доцент	Прикладная физическая подготовка	<p>Высшее, Преподаватель физической культуры и спорта.Тренер</p> <p>Юрист</p>	<p>Физическая культура и спорт"</p> <p>Юриспруденция</p> <p>03.03.01 – «Физиология»</p>	К.б.н	доцент	<p>Образовательные и информационные технологии в физической культуре(2022)</p> <p>Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады(2022)</p> <p>Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p>	18	14	<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(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>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

							и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)			
Махиянова А.В.	Зав. каф.	Технологическое предпринимательств о	Высшее, специалист	Социолог. Преподаватель социально- политических дисциплин 22.00.04 Социальная структура, социальные институты и процессы	д. соц. н	проф.	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 медицинской помощи (2023) Электронная информационно- образовательная среда университета (2023) Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)	21	18	Промышленная электроника и микропроцесорна я техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника и фотоника