

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Образовательная программа Квантовая оптическая электроника и фотоника

**«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 (технологическая)  Производственная практика (преддипломная)	Высшее, магистр техники и технологии	к.т.н. 05.11.1 3 «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 деятельности: жизненный		20,4	Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Промышленная электроника  Квантовая оптическая электроника

						цикл проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)			
Борисов А.Н.	доцент	Основы квантовой электроники и фотоники  Проектирование узлов и компонентов квантовой оптической электроники и фотоники  Материалы для приборов фотоники и квантовой электроники  Техническое обеспечение технологических процессов производства	Высшее, инженер механик	к.т.н 05.11.1 4 Технология приборостроения	-	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)  Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)  Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в условиях(2023)	-	19	Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Промышленная электроника  Квантовая оптическая электроника
Закиева Р.Р.	профессор	Современные технологии производства изделий квантовой оптической электроники и фотоники	Высшее, магистр техники и технологии	Д.п.н. 5.8.7. Методология и технология профессионал	Доцент 13.00.0 8 Теория и методика профессионал	Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе(2022)  Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)	Преподаватель высшей школы (2012)  Электроэнергетика и электротехника (2017)	13	Промышленная электроника и микропроцессорная техника  Промышленная электроника  Квантовая

				ьного образо вания	ьного образо вания	<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>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>			оптическая электроника
Шириев Р.Р.	доцент	<p>Информационные технологии проектирования систем фотоники</p> <p>Плазменные и полупроводниковые источники оптического излучения</p>	Высшее, магистр	К.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделия	Доцент 05.09.07 Светотехника	<p>Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Проектирование</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>

		Выходной контроль выпускаемых изделий		й, природной среды»	<p>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> <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 высокоавтоматизированн ых 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-образовательная среда университета(2024)</p>			
Бортников Л.В.	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее, музеолог	-	-	<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</p>	<p>Инструктор по спорту, специалист центра тестирования ВФСК "Готов к труду и обороне" (ГТО) (2020)</p> <p>Физическая культура и спорт с дополнительным профилем безопасность</p>	6	<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

						<p>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 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>	жизнидеятельности" (2016)		
Хайруллин И.Т.	доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее, педагог	К.п.н 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	Доцент по кафедре педагогики ТГГПУ	<p>Образовательные и информационные технологии в физической культуре (2022)</p> <p>Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый</p>	Преподаватель высшей школы (2019)	12	<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника и фотоника</p>

						<p>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> <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 грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>			
Ибрагимов И.Ф.	доцент	Прикладная физическая	Высшее, Преподаватель	К.б.н 03.03.0	Доцент 13.00.0	Образовательные и информационные	Преподаватель высшей школы	14	Промышленная электроника

		подготовка	физической культуры и спорта. Тренер  Юрист	1 – «Физология	4	технологии в физической культуре(2022)  Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады(2022)  Современные информационные технологии образовательного процесса в высшей школе(2022)  Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)  Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)  Развитие языковой среды. Professional skills(2023)  Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)	(2015)		Квантовая оптическая электроника и фотоника
--	--	------------	---	----------------	---	--	--------	--	---

						<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 и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>			
Махиянова А.В.	Зав. каф.	Технологическое предпринимательство	Высшее, специалист	д. соц. Н 22.00.04 Социальная структура, социальные	проф. 22.00.04 Социальная структура, социальные	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	-	18	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая</p>

				<p>ьные институты и процессы</p>	<p>институты и процессы</p>	<p>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>			<p>оптическая электроника и фотоника</p>
--	--	--	--	----------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--