

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Образовательная программа Промышленная электроника

«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 (преддипломная)	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 деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой	-	20,4	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника

						производственной системы для технопарка (2024)			
Ахметвалеева Л.В.	доцент	Цифровая и микропроцессорная техника Микроконтроллеры в цифровых системах	Высшее, математика	к.п.н 13.00.00 Педагогика высшей школы	Доцент по кафедре Промышленная электроника	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) Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)	-	49,2	Промышленная электроника и микропроцессорная техника Промышленная электроника Квантовая оптическая электроника
Вагапов А.И.	преподаватель	Основы проектной деятельности Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности Основы сквозного проектирования в электронике	Высшее, магистр	-	-	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023) Оказание первой помощи (2023) Электронная	-	1,7	Промышленная электроника

		<p>Цифровая и микропроцессорная техника</p> <p>Проектирование изделий «система в корпусе» и микросборок</p>				<p>информационно-образовательная среда университета (2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Программирование глубоких нейронных сетей на Python (2024)</p> <p>Оказание первой (2024)</p> <p>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей (2024)</p> <p>Анализ временных ходов(2024)</p>			
Голенищев-Кутузов А.В.	профессор	<p>Магнитные элементы электронных устройств</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>	Высшее, радиофизик	д.ф.-м.н. 01.04.10 «Физика полупроводников и диэлектриков».	проф. по кафедре Промышленная электроника	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>"Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты"(2023)</p> <p>Основы работы в Битрикс(2023)</p> <p>Реализация инклюзивного подхода в учреждении высшего образования(2023)</p> <p>Энергетика и цифровая</p>	42	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>	

						<p>трансформация(2022)</p> <p>Стартап(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(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>Оказание первой помощи (2024)</p>			
Зайнуллин Р.Р.	доцент	Схемотехника	Высшее, магистр техники и технологии	К.ф.-м.н. 01.04.10 «Физика полупроводников».	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p>	-	7,11	Промышленная электроника

						<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>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2024)</p>			
Закиева Р.Р.	профессор	Введение инженерную деятельность	в	Высшее, магистр техники и технологии	Д.п.н. 5.8.7. Методология и технология профессионального образования	<p>Доцент 13.00.08 Теория и методика профессионального образования</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в вузе(2022)</p> <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>Преподаватель высшей школы (2012)</p> <p>Электроэнергетика и электротехника (2017)</p>	13	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</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>			
Иванов Д.А.	зав. Кафедрой	<p>Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности</p> <p>Основы сквозного проектирования в электронике</p> <p>Проектирование изделий «система в корпусе» и микросборок</p>	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 материала, изделий, природной среды»	<p>Ораторское искусство – Science Slam@(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>Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций(2023)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022)</p> <p>Электронная информационно-</p>	-	10	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

					<p>образовательная среда университета(2023)</p> <p>Неразрушающий контроль и диагностика оборудования 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 производственной системы</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						для технопарка (2024)			
Иванова В.Р.	доцент	Основы проектной деятельности	Высшее, Магистр техники технологии	К.т.н. 05.11.13 «Приборы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»	доцент	<p>«Smart energy systems 2021: развитие новых энергетических систем и технологий»(2022)</p> <p>«СПК1хх и ПЛКТхх базовый курс (программирование в среде CODESYS 3.5)»(2022)</p> <p>Introduction to IoT Сетевой академии Cisco(2022)</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»(2022)</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития.(2022)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022)</p> <p>Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе.(2023)</p> <p>Проектирование энергосетей предприятий с использованием BIM технологий(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	Педагогика высшей школы (2007)	11	Промышленная электроника
						Информационная и вычислительная техника(2024)			

					<p>образования в соответствии с требованиями ФГОС(2024)</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 (2024)</p> <p>Оперативно-диспетчерское управление в ЕЭС России (2024)</p> <p>Перспективные направления развития в энергетике (2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p> <p>Энергетика и цифровая трансформация (2024)</p> <p>Оказание первой помощи (2024)</p> <p>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>потребителей (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 ФГОС (2024)</p>			
Калимуллин Р.И.	профессор	<p>Компоненты силовой электроники</p> <p>Методы анализа и расчета электронных схем</p> <p>Физические основы полупроводниковой и функциональной электроники</p> <p>Анализ и расчет компонентов и функциональных узлов силовой электроники</p>	Высшее, инженер электронной техники	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>	-	28	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

						<p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Оказание первой помощи (2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Кротов В.И.	доцент	Энергетическая электроника	Высшее, радиофизик	К.ф.-м.н. 01.04.07 Физика конденсированного состояния	Доцент по кафедре Промышленная электроника	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</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>Основы работы в Битрикс 24(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(05.2023)</p> <p>Оказание первой помощи(10.2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	-	46,4	<p>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>

						<p>образования в 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 проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Потапов А.А.	доцент	<p>Программное обеспечение и программирование в профессиональной деятельности</p> <p>Физические основы электроники</p>	Высшее, магистр техники и технологии	К.ф.-м.н 01.04.10 Физика полупроводников	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного</p>	«Python-разработчик», 2024,ОАОНО ДПО «СКАЕНГ»	20	Промышленная электроника

		<p>Проектирование источников вторичного электропитания</p> <p>Электронные преобразователи информационных сигналов</p> <p>Расчет и проектирование источников вторичного электропитания</p>				<p>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 помощи (2024)</p>			
Семенников А.В.	доцент	<p>Датчики первичной информации</p> <p>Учебная практика (ознакомительная)</p>	Высшее, магистр-инженер	К.ф.-м.н. 01.04.10 Физика полупроводников	-	<p>Энергетика и цифровая трансформация(2022)</p> <p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(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>	-	6,1	Промышленная электроника

						<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> <p>OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы, и инструменты публикационной активности(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>			
Синицин А.М.	доцент	Физические основы электроники Проектирование	Высшее, магистр техники и технологии	К.ф.-м.н. 01.04.10 Физика полупро	Доцент 01.04.10 Физик	Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых	--	12	Промышленная электроника и микроспроцессорная техника

		<p>источников вторичного электропитания</p> <p>Системы отображения информации</p> <p>Физические основы полупроводниковой и функциональной электроники</p> <p>Электронные преобразователи информационных сигналов</p> <p>Анализ и расчет компонентов и функциональных узлов силовой электроники</p>		<p>воднико в</p>	<p>а полупр оводни ков</p>	<p>подстанций (ЦПС)(2022) 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>Молодёжная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения</p>			<p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</p>
--	--	--	--	----------------------	--	---	--	--	---

						<p>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 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>			
Федоров Г.С.	старший преподаватель	Схемотехника Производственная	Высшее, магистр техники и	К.т.н. 05.11.13 «Прибор	-	Организация обучения и комплексного сопровождения	-	3	Промышленная электроника

		практика (проектная)	технологии	ы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»		<p>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 помощи (2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Харченко С.Б.	старший преподаватель	Магнитные элементы электронных устройств	Высшее, физик	-	-	<p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения</p>	-	6	Промышленная электроника

						<p>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>Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе(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>			
Хуснутдинова А.Т.	старший преподаватель	Производственная практика (проектная)	Высшее, магистр	-	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых</p>	-	28	Промышленная электроника

						<p>подстанций(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(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>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 помощи(2024)</p> <p>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка (2024)</p>			
Шириев Р.Р.	доцент	Электронные цепи и методы расчета	Высшее, магистр	К.т.н. 05.11.13 «Прибор	Доцент 05.09.07	Проведение лабораторных практикумов. Комплекс учебного лабораторного	Педагогика высшей школы (2002)	21	Промышленная электроника и микропроцесорн

		<p>Физические основы полупроводниковой и функциональной электроники</p> <p>Автоматизированный анализ, моделирование и оптимизация устройств промышленной электроники</p> <p>Основы технологии изготовления изделий «система в корпусе» и микросборок</p> <p>Производственная практика (проектно-технологическая)</p>		<p>ы и методы контроля материалов, изделий, природной среды»</p>	<p>Светотехника</p>	<p>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> <p>Релейная защита и автоматика, оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетической системе(2023)</p>	<p>«Электроэнергетика и электротехника» (2017)</p>		<p>ая техника</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Квантовая оптическая электроника</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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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>			
Вавилова Ж.И.	доцент	Философия	Высшее, магистр	К.фил.н 09.00.11 Социальная философия	-	<p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>Актуальные вопросы медиакommunikаций(2024)</p> <p>Open science"(2023)</p>	Преподаватель высшей школы(2005)	19	Промышленная электроника

						<p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2023)</p> <p>Актуальные вопросы медиакоммуникаций(2024)</p> <p>«Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы»(2024)</p>			
Гибадуллина Р.Н.	доцент	История России	Высшее, История	К.и.н 07.00.09 Историография, источники коведение и методы исторического исследования	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе(2022)</p> <p>Преподаватель высшей школы(2022)</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>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p>	-	22	Промышленная электроника

						<p>Основы работы в Битрекс24 (модуль "Задачи и проекты")(2023)</p> <p>"OPEN SCIENCE": современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования(2023)</p> <p>История религий России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования(2024)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p> <p>Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза(2024)</p>			
Слесаренко З.Р.	доцент	История России Основы российской	Высшее, Филолог- преподаватель	К.фил.н 24.00.01 теория и	-	Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин(2022)	Педагогика высшей школы(2005)	17	Промышленная электроника

		государственности		история культур ы	<p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Методика преподавания основ российской государственности(2023)</p> <p>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>История религий России: особенности преподавания в высшей школе(2024) Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024) Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза(2024)</p>	Историко-архивоведение (2015)		
--	--	-------------------	--	----------------------	--	-------------------------------	--	--

Хуторова Л.М.	доцент	История России	Высшее, историк, преподаватель истории	К.ист. н 5.6.1 Отечественная история	Доцент 5.6.1 Отечественная история	<p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС»(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>"Open Sciense: современные практики, информационные ресурсы и инструменты(2023)</p> <p>Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle(2024)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p> <p>Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза(2024)</p>	-	23,1	Промышленная электроника
Муллахметова Г.Р.	доцент	Иностранный язык	Высшее,	К.фил.н	доцент	Актуальные вопросы	Педагогика	19,9	Промышленная

			Учитель французского и английского языков	10.02.20 сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	<p>антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Русский язык как иностранный: аспекты обучения(2022)</p> <p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин(2022)</p> <p>Цифровые технологии преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(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>	высшей школы (2022)		электроника
--	--	--	---	---	--	---------------------	--	-------------

					<p>Основы работы 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>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Филологические 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> <p>Обновление содержания, методик и технологий</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						профессионального образования в современных условиях"(2024)			
Сидорова Д.Г.	доцент	Иностранный язык	Высшее, Учитель немецкого и английского языков	К.пол.н 23.00.02 Политические институты, процессы и технологии	Доцент по кафедре Иностранные языки	<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>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(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 ФГОС(2023)</p> <p>Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2023)</p>	Педагогика высшей школы (2022)	25	Промышленная электроника

						Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2024)			
Дубровская Е.С.	доцент	Экономика	Высшее, Инженер-математик	К.э.н 08.00.01 Экономическая теория	Доцент Экономии	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Оказание первой помощи(2022) OPENSCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023) Развитие языковой среды. Elementary A1-A2.(2023) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023) Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023) Основы цифровой экономики(2023)	-	26	Промышленная электроника
Миннулина О.В.	Старший преподаватель	Экономика	Высшее, магистр	-	-	Инновационные и цифровые технологии в образовании(2022) Курсовое обучение и	Экономика предприятия и организации (2016)	6	Промышленная электроника

					<p>инструктаж работающего персонала в области ГО(2023)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Развитие языковой среды. Elementary A1 - A2(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Цифровые двойники изделий(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>Основы цифровой экономики(2023)</p>	Педагогика высшей школы (2022)		
--	--	--	--	--	---	--------------------------------	--	--

						<p>Мастер воспитания. Кураторы(2023)</p> <p>Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий(2024)</p>			
Газизов Ф.Н.	доцент	Экономика	Высшее, инженер	К.т.н 05.14.01 Энергетические системы и комплексы	-	<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <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>Основы цифровой экономики(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p>	-	3	Промышленная электроника
Януш О.Б.	доцент	Правоведение и предпринимательское право	Высшее, магистр	К.пол.н 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобальн	доцент	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени, тенденции, перспективы (Международные отношения)(2022)</p> <p>Энергетическая политика в</p>	Юриспруденция (2017)	20,8	Промышленная электроника

				ого развития		<p>условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Технологии практической реализации дисциплины "Основы российской государственности"(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>Методика преподавания основ российской государственности(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Республиканская школа заведующих кафедрами и лабораториями организаций научно-образовательного комплекса Республики Татарстан"(2024)</p>			
Махиянова А.В.	Зав.каф.	Менеджмент	Высшее, специалист	д. соц. Н 22.00.04	проф. 22.00.0	Актуальные вопросы антикоррупционной	-	18	Промышленная электроника и

		Технологическое предпринимательство		Социальная структура, социальные институты и процессы	4 Социальная структура, социальные институты и процессы	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)			микропроцессорная техника Промышленная электроника
Сайфутдинов Н.З.	Старший преподаватель	Менеджмент	Высшее, магистр	-	-	Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023) Электронная информационно-образовательная среда университета (2023) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)	-	8	Промышленная электроника
Филипова Г.Ф.	доцент	Деловая	Высшее,	К.пол.н	Доцент	Цифровые технологии	-	25,9	Промышленная

		коммуникация на русском языке	Учитель русского языка и литературы, английского языка	23.00.02 Политические институты, процессы и технологии		преподавания иностранного языка в условиях многонациональной образовательной среды(2022) Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023) Оказание первой помощи(2023) Филологические науки: вопросы теории и практики в образовательном процессе высшей школы(2024)			электроника
Мухарямов Н.М.	Зав. каф.	Социология и политология	Высшее, специалист	Д.пол.н 23.00.01 теория и философия политики, история и методология политической науки	Проф. по кафедре политологии	Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022) Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022) Социально-гуманитарные дисциплины: вызов времени. тенденции, перспективы (Политология)(2022) Организация обучения и комплексного	Экономика предприятия и организации (2016)	41,1	Промышленная электроника

						<p>сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Стратегическое управление государственными и муниципальными образовательными организациями(2023)</p>			
Владимирова М.М.	Старший преподаватель	Социология и политология	Высшее, магистр Преподаватель, преподаватель-исследователь	-	-	<p>Развитие языковых компетенций: английский язык(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии</p>	-	3	Промышленная электроника

						<p>с 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>Мастера воспитания. Кураторы(2023)</p> <p>«Современные востоковедные исследования в России: общество, экономика, право(2024)</p> <p>«Методика преподавания курса «Основы российской государственности»(2024)</p>			
Абзалова С.В.	доцент	Физическая культура и спорт	Высшее, Учитель физической культуры	К.б.н 03.00.13-физиология	Доцент	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Образовательные и информационные технологии в физической культуре(2022)</p> <p>Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Актуальные вопросы</p>	-	20	Промышленная электроника

						<p>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>Образовательные и информационные технологии в физической культуре(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> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p>			
Серазеева Е.В.	Старший преподаватель	Промышленная экология	Высшее, инженер	-	-	<p>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя"(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной</p>	<p>Педагогика высшей школы (2005)</p> <p>Техносферная безопасность и природообустройство (2015)</p>	13	Промышленная электроника

					<p>политики(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность(2023)</p> <p>Комплексная оценка состояния природных водных сред(2023)</p> <p>CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT course in Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments(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>Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки</p>	<p>Экология и техносферная безопасность (2017)</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>отходов производства и потребления"(2023)</p> <p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь(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>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей(2024)</p>			
Фахреев Н.Н.	доцент	Промышленная экология	Высшее, магистр техники и технологии	К.т.н 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	-	<p>Экологический контроль и надзор"(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной</p>	<p>Преподаватель высшей школа (2011)</p> <p>Техносферная безопасность и природообустройство (2015)</p> <p>Управление охраной труда. Техносферная безопасность (2017)</p> <p>Техносферная безопасность (2017)</p>	10,1	Промышленная электроника

					<p>политики(2022)</p> <p>Современные минеральные удобрения(2023)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Elementary A1-A2"(2023)</p> <p>Основы работы в Битрикс 24(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Комплексная оценка состояния природных водных сред(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments(2023)</p> <p>Disposal and recycling of production and consumption waste(2023)</p> <p>Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов(2023)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы(2024)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК(2024)</p> <p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, (2024)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2024)</p> <p>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей(2024)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2024)</p>			
Сафина Г.Г.	доцент	Промышленная экология	Высшее, инженер химик технолог	К.х.н 02.00.08 – Химия органических соединений	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Технологические аспекты первичных процессов нефтегазохимического комплекса(2022)</p> <p>Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и Проекты")(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Международная программа</p>	-	20,1	Промышленная электроника

					<p>"Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments"(2023)</p> <p>Комплексная оценка состояния природных водных сред(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(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 ФГОС(2023)</p> <p>Энергетическая утилизация твердых коммунальных отходов(2023)</p> <p>Международная программа "Disposal and recycling of production and consumption waste"(2023)</p> <p>Научные исследования в области утилизации и вторичной переработки отходов производства и потребления(2023)</p> <p>Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle(2024)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК(2024)</p> <p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, Учреждение образования "Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения (2024)</p> <p>Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей(2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p> <p>Оказание первой помощи(2024)</p>			
Филиппова Ф.М.	доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, магистр техники и технологии	К.х.н 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения	-	<p>Машинное обучение в энергетике(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Подготовка населения в области ГО и защиты от</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника (2019)</p> <p>Техносферная безопасность (2020)</p>	11	Промышленная электроника

					<p>ЧС(2023)</p> <p>Основы работы в Битрикс24 (модуль "Задачи и проекты")(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Оказание первой помощи в образовательной организации(2024)</p> <p>Анализ аварийности в электроэнергетике. Расследование причин аварий: актуальные нормативные требования, опыт проведения(2024)</p> <p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК Республики Беларусь, (2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, (2024)</p> <p>Экологическая безопасность предприятий ТЭК, (2024)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Разработка методологических принципов оценки и прогнозирования энергоэффективности промышленных потребителей(2024)			
Гарифуллина Р.Р.	доцент	Основы российской государственности	Высшее, Географ. Преподаватель	К.п.н 13.00.08 теория и методика проф.образования	-	<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>"Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Методика преподавания основ российской государственности(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>	Преподаватель высшей школа (2012)	4,10	Промышленная электроника

						<p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Мастер воспитания. Кураторы(2023)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p> <p>Внедрение научных результатов деятельности в образовательный процесс вуза(2024)</p>			
Салтанаева Е.А.	доцент	Информационные технологии	Высшее, магистр	К.т.н 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Технологии построения интеллектуального предприятия(2022)</p> <p>Введение в программирование на PYTHON(2022)</p> <p>"OPEN SCIENCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p>	Преподаватель высшей школа (2007)	17	Промышленная электроника

					<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p> <p>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(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>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>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Разработка электронного учебного курса в LMS Moodle(2024)</p> <p>Энергетика и цифровая трансформация(2024)</p>			
Гафиятуллина А.Р.	Старший преподаватель	Информационные технологии	Высшее, магистр	-	-	<p>Введение в программирование на PYTHON(2022)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills.(2023)</p> <p>Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин(2023)</p> <p>Искусственный интеллект и машинное обучение(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Основы цифровой экономики(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий</p>	-	2	Промышленная электроника

						<p>профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи(2023)</p> <p>психологическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения(2023)</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> <p>OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности(2024)</p>			
Бикеева Н.Г.	Старший преподаватель	Алгоритмизация и программирование	Высшее, магистр	-	-	<p>Введение в программирование на PYTHON"(2022)</p> <p>Проведение лабораторных</p>	Информатика и вычислительная техника (2017)	16	Промышленная электроника

					<p>практикумов. Комплекс учебного лабораторного оборудования ГалСен(2022)</p> <p>Технологии построения интеллектуального предприятия(2022)</p> <p>OPEN SCINCE V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета"(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p>	<p>Преподаватель высшей школа (2022)</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--

Зарипова Р.С.	доцент	Основы информационной безопасности	Высшее, магистр	К.т.н 05.11.13 "Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий"	доцент	<p>OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности преподавателя"(2022)</p> <p>Инновационные и цифровые технологии в образовании(2022)</p> <p>Технологии построения интеллектуального предприятия(2022)</p> <p>Энергетика и цифровая трансформация(2022)</p> <p>Введение в программирование на Python(2022)</p> <p>Цифровизация нефтехимического сектора(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>"OPEN SCIENCE-V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикации активности и грантовой деятельности преподавателя(2022)</p> <p>Оказание первой</p>	<p>Информатика и вычислительная техника (2017)</p> <p>Преподаватель высшей школа (2022)</p> <p>Приложения искусственного интеллекта (2023)</p>	20	Промышленная электроника
---------------	--------	------------------------------------	-----------------	---	--------	---	--	----	--------------------------

					<p>помощи(2022)</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022)</p> <p>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя(2022)</p> <p>Современные педагогические технологии в практике преподавания в ВУЗе"(2022)</p> <p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(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>Эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе(2023)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2023)</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(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>Обновление содержания, методик и технологий профессионального</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>образования в современных условиях(2023)</p> <p>Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе(2023)</p> <p>Основы социального проектирования и публичных выступлений для специалистов, занимающихся профилактикой зависимого поведения среди молодежи(2023)</p> <p>Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения(2023)</p> <p>Современные отечественные системы управления для автоматизации технологических процессов(2023)</p> <p>Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании(2024)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Энергетика и цифровая трансформация(2024)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы(2024)</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности(2024)</p>			
Пырнова О.А.	ассистент	Основы информационной безопасности	Высшее, магистр	-	-	<p>Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций (ЦПС)(2022)</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>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-</p>	-	1	Промышленная электроника

						<p>образовательная среда университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Основные цифровые технологии и компетенции современности: информационные системы, цифровые двойники, технологии искусственного интеллекта, информационная безопасность, инновационные технологии в образовании(2024)</p> <p>"OPEN SCIENCE X: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности(2024)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы(2024)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p>			
Гарифьянов Ф.Н.	профессор	Математика	Высшее, математик	Д.ф.-м.н. 01.01.01 «Математический анализ, приложение	Проф.	<p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p>	-	36,2	Промышленная электроника

				краевых задач»		<p>Преподаватель высшей школы(2022)</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. Elementary A1-A2(2023)</p> <p>Open Science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях (2023)</p>			
Зайнашева Г.Н.	доцент	Физика	Высшее,	К.б.н	Доцент	" OPEN SCINCE 5	-	42,7	Промышленная

			физика	03.00.13 – Физиология	по кафедре физики	<p>современные практики, информационные ресурсы и инструменты публик. Активности(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Применение эффектов кросс-релаксации между протонной и квадрупольными системами для решения прикладных задач радиоспектроскопии(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях и инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Обновление содержания методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Кинетика и регулирование ядерных реакторов(2023)</p> <p>Цифровые</p>			электроника
--	--	--	--------	-----------------------------	-------------------	---	--	--	-------------

						медиакоммуникации высшей школы(2024)			
Гайсин А.Ф.	профессор	Физика	Высшее, инженер	Д.т.н 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы	Проф. 16.03.01 Техническая физика	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)	Физика (2017)	23,9	Промышленная электроника
Гибадуллина Х.В.	доцент	Химия	Высшее, химик	К.х.н 02.00.01 Неорганическая химия	-	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 (2022)	-	20,8	Промышленная электроника

						<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 (2024)</p> <p>Оказание первой помощи, (2024)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условия, (2024)</p> <p>Электронная информационная-образовательная среда университета(2024)</p>			
Разакова Р.И.	Старший преподаватель	Химия	Высшее, магистр	-	-	<p>Декарбонизация и углеродная нейтральность: технологии снижения углеродного следа и особенности генерирующих объектов(2022)</p> <p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p>	Преподаватель высшей школы (2022)	3	Промышленная электроника

					<p>Перспективные водородные технологии(2022)</p> <p>Коммерциализация результатов научной и инновационной деятельности(2022)</p> <p>Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023)</p> <p>Программная инженерия для систем машинного обучения(2023)</p> <p>Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»(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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университет(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p> <p>Профилактическая работа в молодежной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения(2023)</p> <p>Материалы и технологии водородной энергетики(2024)</p>			
Шарипов И.И.	доцент	Начертательная геометрия и инженерная графика	Высшее, магистр	К.т.н 01.04.17	-	<p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Теория и практика проектирования и формирования 3D цифровых проектно-конструкторских компетенций специалистов в ВУЗе(2022)</p> <p>"OpenScience: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупции(2022)</p> <p>Преподаватель высшей школы(2022)</p> <p>Развитие языковой среды. Elementary F1-A2(2023)</p>	Преподаватель высшей школы (2022)	18	Промышленная электроника

						<p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Стартап – коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>«OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя»(2023)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы(2024)</p> <p>Информатика и вычислительная техника"(2024)</p>			
Орехов В.В.	доцент	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее, военный инженер-электрик	К.т.н. 20.02.14 Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного	Доцент	<p>Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС (2023)</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника (2017)</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация (2018)</p>	30	Промышленная электроника

				назначения (технические науки)		<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>Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка(2024)</p>			
Наумов А.А.	профессор	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее, инженер	Д.ф.-м.н. 05.12.01 Теоретические основы радиотехники	Проф.	<p>Энергетическая политика в условиях новых вызовов безопасности и устойчивого развития(2022)</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электроника(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-</p>	Метрология, стандартизация и сертификация (2017)	48	Промышленная электроника

						<p>образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Обновление содержания, методики и технологий профессионального образования в современных условиях (2023)</p> <p>Оказание первой помощи», (2024)</p> <p>«Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка»(2024)</p>			
Санеева А.Д.	Старший преподаватель	Теория цепей и сигналов	Высшее, магистр	-	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника(2023)</p> <p>Электронная информационно - образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Релейная защита и автоматика, оперативно- диспетчерское управление в электроэнергетической системе(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии</p>	-	2,8	Промышленная электроника

					<p>с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя"(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(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>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Обновление содержания,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Цифровые медиакоммуникации высшей школы(2024)</p> <p>Оказание первой помощи», (2024)</p> <p>«Технология проектной деятельности: жизненный цикл процесса проектирования гибкой производственной системы для технопарка», (2024)</p> <p>Математическое моделирование тяговых приводов электромобилей и электротехнического оборудования зарядной инфраструктуры(2024)</p>			
Низамов А.А.	доцент	Материаловедение	Высшее, магистр	К.х.н 1.4.7. Высокомолекулярные соединения	-	<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Коммерциализация инновационных проектов(2023)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills(2023)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в</p>	-	1	Промышленная электроника

					<p>условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда университета(2023)</p> <p>Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)</p> <p>Коммерциализация инновационных проектов(2024)</p> <p>Развитие языковой среды. Professional skills (224)</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>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, (2024)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Электронная информационно-образовательная среда университета(2024)			
Малев Н.А.	доцент	Электропривод и основы автоматизации	Высшее, магистр техники и технологии	К.т.н 05.09.01 Электро механик а и электрич еские аппарат ы	-	<p>Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин(2022)</p> <p>Введение в программирование на PYTHON(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p> <p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>Microprocessor systems"(2023)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023)</p> <p>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p>	<p>Приборостроение (2017)</p> <p>Мехатроника и робототехника (2018)</p>	16,6	Промышленная электроника

					<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>Электронная информационно-образовательная среда университет(2023)</p> <p>Настройка и применение преобразователей частоты VEDA VF(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 проектирования гибкой производственной системы для технопарка, (2024)</p> <p>Руководитель проектов в области искусственного интеллекта, (2024)</p> <p>Машинное обучение, (2024)</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						Программирование глубоких нейронных сетей на Python(2024)			
Бунтин А.Е.	доцент	Структура и свойства материалов электроники	Высшее, Учитель биологии и химии	К.т.н 05.17.01 - Технология неорганических веществ	-	Оказание первой помощи(2022) Электронная информационно-образовательная среда Университета(2023) Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023) Молодежная политика и воспитательная деятельность в вузах России(2023) Стартап-коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023) Неразрушающий контроль и диагностика оборудования энергетических систем и комплексов(2023) Актуальные проблемы антикоррупционной политики(2024)	Материаловедение и технология новых материалов (2017) Промышленная электроника (2023)	6,7	Промышленная электроника
Бортникова Л.В.	Старший преподаватель	Общая физическая подготовка	Высшее, музеолог	-	-	"Open science: современные практики, информационные ресурсы и инструменты	Инструктор по спорту, специалист	6	Промышленная электроника

						<p>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 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>	<p>центра тестирования ВФСК "Готов к труду и обороне" (ГТО) (2020)</p> <p>Физическая культура и спорт с дополнительным профилем безопасность жизнедеятельности" (2016)</p>		
Хайруллин И.Т.	доцент	Оздоровительная физическая подготовка	Высшее, педагог	К.п.н 13.00.01 – Общая педагогика, история	Доцент по кафедре педагогики	Образовательные и информационные технологии в физической культуре (2022)	Преподаватель высшей школы (2019)	12	Промышленная электроника

				педагоги ки и образова ния	ТГГПУ	<p>Open Science V: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовый 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 грантовый 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 03.03.01	доцент	Образовательные и информационные	Преподаватель высшей школы	14	Промышленная электроника

		подготовка	физической культуры и спорта. Тренер Юрист	– «Физиология»	<p>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> <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>	(2015)		
--	--	------------	---	-------------------	---	--------	--	--

						<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>			
Борисова С.Д.	доцент	Валеология	Высшее, инженер - эколог	К.т.н 03.02.08 - Экология	доцент	<p>Энергетика и цифровая трансформация(2022)</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда Университета(2022)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2022)</p>	Водные биоресурсы и аквакультура (2019)	13	Промышленная электроника

					<p>Актуальные вопросы антикоррупционной политики(2022)</p> <p>"OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности преподавателя(2022)</p> <p>Стартап - коммерциализация результатов научной деятельности с использованием математического моделирования(2023)</p> <p>Комплексная оценка состояния природных водных сред"(2023)</p> <p>OPEN SCIENCE VI: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p> <p>Международная программа повышения квалификации "Comprehensive assessment of the state of the natural aquatic environments"(2023)</p> <p>Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Энергетика и цифровая трансформация(2024) Обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях, (2024)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения, обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями (2024)</p> <p>Электронная информационно – образовательная среда университета, (2024)</p> <p>Оказание первой помощи(2024)</p>			
Илюшин И.В.	доцент	Основы военной подготовки	Высшее, Учитель физической культуры	К.б.н 03.03.01 - Физиология	доцент 13.00.0 4	<p>SMART ENERGY SISTEMS 2022: развитие новых энергетических систем и технологий(2022)</p> <p>Организация и реализация спортивных и социальных программ Специальной Олимпиады(2022)</p> <p>Оказание первой помощи(2023)</p> <p>“OPEN SCIENCE: современные практики, информационные ресурсы и инструменты публикационной активности и грантовой деятельности преподавателя(2023)</p>	-	26,2	Промышленная электроника

						<p>обновление содержания, методик и технологий профессионального образования в современных условиях(2023)</p> <p>электронная информационно-образовательное среда университета(2023)</p> <p>Организация обучения и комплексного сопровождения обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС(2023)</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--