

Образовательная программа 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника, Мехатронные модули робототехнических комплексов, очная форма обучения, 2021 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Аксютин Валерий Аркадьевич	Доцент кафедры Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электропривод, инженер-электрик	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	51	51
2	Апарнев Александр Иванович	Заведующий кафедрой кафедры Химии и химической технологии	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Химия	Высшее образование	учитель	к.х.н..	Доцент	биология и химия, учитель	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) "Пользователь онлайн-ресурсов и услуг в условиях цифровой экономики" (72ч., 2020г.) Информационные технологии в организации эффективной научной деятельности (36ч., 2021г.) Использование активных методов обучения в ВУЗе в условиях реализации ФГОС (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Практика	26.7	18.8

									<p>применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Рентгеноструктурный метод исследования металлических материалов (16ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p> <p>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)</p> <p>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
3	Глазырин Михаил Владимирович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Информационные технологии и основы программирования</p> <p>Математическое моделирование объектов и систем управления</p> <p>Моделирование мехатронных модулей</p> <p>Моделирование систем</p> <p>Моделирование электротехнических систем</p> <p>Программные средства профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная</p>	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электрический привод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p>	27	25.7

			(преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория автоматического управления Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Цифровая схмотехника Цифровые системы управления электроприводами Электропривод								
4	Горева Людмила Павловна	Доцент кафедра Автоматизированных электротехнологических установок	Информационные технологии и основы программирования Механизмы и приводы электротехнологических установок Научно-исследовательская практика Педагогическая практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Теория и практика применения дугового разряда Электротехнологические процессы и установки (модуль)	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электротермические установки, инженер-электромеханик	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном обучении (54ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)	35	34.7
5	Домаров Павел Вадимович	Доцент кафедра Автоматизированных электротехнологических установок	Установки спецэлектронагрева	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электромеханика, электротехника, электротехнологии., магистр техники и	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	15.1	15.1

								технологии			
6	Дружинина Татьяна Витальевна	Ассистент кафедры электромеханики	Информатика Информационные технологии и основы программирования Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Высшее образование	инженер-системотехник	None.	None	электронные вычислительные машины, инженер-системотехник	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	38.9	38.9
7	Ефимова Юлия Борисовна	Доцент кафедры Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники Электротехника Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	электромеханика, инженер	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	16.8	15.1
8	Журавлева Ирина Николаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой английский язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель английского и французского языков	None.	None	филология, учитель английского и французского языков	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	24.5	21.8
9	Коровин Николай Кондратьевич	Старший преподаватель кафедры Правоведения	Правоведение	Высшее образование	магистр	None.	None	юриспруденция, магистр	К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс-менеджмент (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Противодействие терроризму и экстремизму в образовательной организации (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности	40.8	15.2

									преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
10	Кравченко Екатерина Аркадьевна	Старший преподаватель кафедры Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	Развитие человеческого капитала в фандрайзинге и филантропии (18ч., 2019г.) Эффективное управление отделом, структурным подразделением (40ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	20.8	20.8
11	Кудинова Юлия Сергеевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	None.	None	филология, учитель английского и немецкого языков	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	21.8	21.8
12	Левина Евгения Анатольевна	Доцент кафедры инженерной математики	Математический анализ	Высшее образование	механик математик-прикладник	к.т.н..	None	механика, прикладная математика, механик математик-прикладник	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Практика применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	30.5	2.7
13	Логинов Антон Викторович	Ассистент кафедры Химии и химической технологии	Органическая химия и основы биохимии Физическая и коллоидная химия Химия	Высшее образование	инженер	None.	None	технология продуктов общественног о питания, инженер	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) "Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых" в формате стажировки в ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет" (72ч., 2020г.) "Пользователь онлайн -ресурсов и услуг в условиях цифровой	9	9

									экономики" (72ч., 2020г.) Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.) Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии (260ч., 2021г.) Информационные технологии в организации эффективной научной деятельности (36ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Мастер по созданию тестов в СДО Moodle (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Практика применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Рентгеноструктурный метод исследования металлических материалов тестирование (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
14	Шишкин Андрей Валентинович	Доцент кафедры Автоматизированных электротехнологических установок	Электротехнологические системы и установки	Высшее образование	инженер электронной техники	к.х.н..	С.Н.С.	полупроводники и диэлектрики, инженер электронной техники	Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	26.8	26.8