

Образовательная программа 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе, очная форма обучения, 2018 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Абрамов Евгений Юрьевич	Ассистент кафедры электротехнических комплексов	Основы преобразования энергии в электротехнических системах Проектная деятельность Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Электрические и электронные аппараты Электрические и электронные аппараты 2 Электроснабжение нефтегазовых комплексов	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	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.)	10.9	9.4
2	Адоньева Инесса Геннадьевна	Доцент кафедры Истории и политологии	История История (история России, всеобщая история)	Высшее образование	учитель истории	к.и.н..	Доцент	история, учитель истории	История России в новом измерении (72ч., 2020г.) Основы теории и практики академического письма на английском языке (72ч., 2020г.) Информационные технологии в организации эффективной научной деятельности (36ч., 2021г.) Историческая наука и образование в XXI веке: новые подходы и практики (72ч., 2021г.)	16.8	16.8
3	Андрияшин Сергей Николаевич	Ассистент кафедры электротехнических комплексов	Информатика Моделирование систем Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленные контроллеры Промышленные контроллеры в электротранспортном комплексе Силовая электроника Специальные главы высшей математики	Высшее образование	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.) 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	3.1	1.3

			Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Электронные и микропроцессорные устройства						содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
4	Аносов Владимир Николаевич	Профессор кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль)</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные мехатронные и робототехнические системы Специальные главы направления 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</p>	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Доцент	электровпривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	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.)	50.9	50.9
5	Апарнев Александр Иванович	Заведующий кафедрой кафедры Химии и химической	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная	Высшее образование	учитель	к.х.н..	Доцент	биология и химия, учитель	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.)	26.7	18.8

		технологии	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						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 применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Рентгеноструктурный метод исследования металлических материалов (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
6	Бирюков Валерий Викторович	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Автоматизированный тяговый электропривод Автономные электротранспортные средства Возобновляемые источники энергии Гибридные транспортные средства Источники вторичного электропитания транспортных средств Конструкция и расчет механической части электрического транспорта	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрическая тяга и автоматизация тяговых устройств, инженер-электромеханик	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные	47.2	40.2

			<p>Конструкция и расчет электрической части электрического транспорта Оборудование нефтегазовых производств Основы преобразования энергии в электротехнических системах Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных</p>						<p>элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>профессиональных умений и навыков Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
7	Веретельникова Ирина Викторовна	Старший преподаватель кафедры инженерной математики	<p>Высшая математика Математические основы управленческой деятельности. Теория вероятностей и математическая статистика Математический анализ Специальные главы высшей математики Специальные главы математического анализа Теория вероятностей и математическая статистика</p>	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	прикладная математика и информатика, магистр	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	7.4	7.4
8	Вильбергер Михаил Евгеньевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	<p>Автоматизация технологических процессов Автоматизация технологических процессов и производств Математика (спецглавы) Проблемы электромагнитной совместимости устройств электроники 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 Специальные главы высшей математики Учебная практика: практика по получению первичных</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	<p>электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии</p>	<p>Государственное и муниципальное управление (500ч., 2019г.) Открытые горные работы (600ч., 2019г.) Разработка и обновление образовательных программ высшего образования (40ч., 2019г.) Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2020г.) В рамках II Международной научно-технической конференции "Smart Energy Systems 2021" (ч., 2021г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Охрана труда для</p>	16.6	16.6

			<p>профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электромагнитная совместимость устройств электрического транспорта</p>						<p>руководителей и специалистов организаций (40ч., 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.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)</p>		
9	Волченко Светлана Юрьевна	Старший преподаватель кафедры социальной работы и социальной антропологии	<p>Бизнес-планирование в сфере управления конфликтами Гендерология Конфликтология Межсекторное социальное партнерство Некоммерческие организации и их миссия в современном обществе Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Психология и технологии социального взаимодействия Социальное страхование Социальные</p>	Высшее образование	специалист по социальной работе	None.	None	социальная работа, специалист по социальной работе	<p>Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Что экономисту нужно знать о данных: избранные социально - экономические показатели (72ч., 2019г.) Введение в игровые решения в высшем образовании (16ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) К успешной карьере через цифровую гигиену и информационный стресс - менеджмент (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Практическая психология (36ч., 2021г.) Инновационные и цифровые технологии в образовании (72ч., 2022г.)</p>	8.4	8.4

			технологии Экономические основы социальной работы								
10	Воронкова Ольга Владимировна	Доцент кафедра экономической теории и прикладной экономики	История экономических учений Макроэкономика Основы бизнеса Основы предпринимательства Основы экономических знаний Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика	Высшее образование	историк преподаватель со знанием английского языка	к.э.н..	Доцент	история, историк преподаватель со знанием английского языка	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Формирование универсальной компетенции в области экономической культуры у студентов неэкономических направлений и специальностей (432ч., 2019г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Международное научное университетское сотрудничество на современном этапе: особенности и перспективы (60ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Совершенствование механизмов подготовки кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса (16ч., 2021г.) Инновационные и цифровые технологии в образовании (72ч., 2022г.)	26.4	22.8
11	Глазырин Михаил Владимирович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Информационные технологии и основы программирования Математическое моделирование объектов и систем управления Моделирование мехатронных модулей Моделирование систем Моделирование электротехнических систем Программные средства профессиональной деятельности Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электрический привод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	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.)	27	25.7

			<p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Теория автоматического управления</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Цифровые системы управления электроприводами</p> <p>Электропривод</p>								
12	Голицын Александр Андреевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	<p>Микропроцессорные системы управления в технологических процессах и транспортных комплексах</p> <p>Микропроцессорные системы управления электрическим транспортом</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Промышленная электроника</p> <p>Радиотехнические устройства</p> <p>Силовая электроника</p>	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	физика, магистр	<p>Бортовая энергетика космических аппаратов, перспективные технологии и разработки в области создания автоматических космических аппаратов (18ч., 2019г.)</p> <p>Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.)</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации (24ч., 2020г.)</p> <p>Научные технологии и перспективы развития российской космонавтики (16ч., 2020г.)</p> <p>Особенности преподавания физики обучающимся на младших курсах</p>	17	10.1

			Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем						образовательной организации высшего образования (16ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
13	Гурова Елена Геннадьевна	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Информатика Информационные технологии Информационные технологии и основы программирования Компьютерные технологии управления в технических системах Проектная деятельность	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, инженер	Академия предпринимательства (72ч., 2019г.) Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE (72ч., 2020г.) Управление проектами и программами (72ч., 2020г.) Управление финансами в бизнесе (130ч., 2020г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Повышение квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки (130ч., 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.)	15.9	10.4
14	Дедов Сергей	Ассистент кафедра электротехнических комплексов	Диагностика и надежность мехатронных систем Информатика Информационные технологии и основы программирования Математика (спецглавы) Основы нефтегазового дела Программирование и алгоритмизация Робототехнические системы и комплексы Специальные главы высшей математики Технологические процессы автоматизированных производств	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	3.7	3.7
15	Домахин Евгений Александрович	Ассистент кафедра электропривода и автоматизации	Автоматизированный электропривод в современных технологиях	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехник	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и	1.8	1.8

		промышленных установок	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое управление электроприводами Методы обработки данных и цифровых сигналов Системы управления технологическими и транспортными объектами Теория автоматического управления Управление роботами и робототехническими системами					a, магистр	построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.)		
16	Дутова Ольга Степановна	Доцент кафедры Автоматизированных электротехнологических установок	Специальные главы высшей математики	Высшее образование	электромеханик	к.ф.-м.н..	None	электротермические установки, электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	28.8	22.2
17	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
18	Иванов Илья Алексеевич	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизация технологических процессов Автоматизированный электропривод Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)	0.7	0.7

			<p>Производственная практика: проектная практика Промышленная электроника Силовая электроника Специальные вопросы проектирования автоматических систем Технические средства автоматизации Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электронные и микропроцессорные устройства</p>								
19	Кавешников Владимир Михайлович	Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Автоматизация технологических процессов Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированное проектирование средств и систем управления Автоматизированный электропривод Методы обработки данных и цифровых сигналов Нечеткая логика и искусственные нейронные сети Проектирование автоматизированных систем Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика:</p>	Высшее образование	инженер-электрик	к.т.н..	Доцент	электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Управление развитием лидеров научно-технологических проектов (16ч., 2021г.)	47.8	45.8

			<p>преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Современные комплектные электроприводы Технические средства автоматизации Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электромеханические исполнительные системы</p>								
20	Каспер Александр Эдуардович	Старший преподаватель кафедра Систем сбора и обработки данных	Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Расчет и проектирование электронных систем Схемотехника Физические основы измерений Электроника	Высшее образование	инженер-электрик	None.	None	электроизмерительная техника, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	58.8	58.8
21	Котин Денис Алексеевич	Заведующий кафедрой кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод в современных технологиях Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов Автоматическое управление системами мехатроники Автоматическое управление электроприводами Автоматическое управление электроприводами	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)	15.6	14.8

			<p>автономных объектов Введение в направление Научно-методический семинар Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы управления технологическими и транспортными объектами Современные мехатронные и робототехнические системы Современные проблемы электроэнергетики и электротехники Специальные вопросы проектирования автоматических систем Специальные главы направления Управление роботами и робототехническими системами Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-</p>						<p>Современные элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Основы силовой электроники (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
22	Кравченко Даниил Павлович	Ассистент кафедры электротехнических комплексов	<p>SCADA-системы</p> <p>Программирование и алгоритмизация Системы искусственного интеллекта и машинное обучение</p> <p>Технологические процессы автоматизированных производств</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	2.5	0.4
23	Красюк Александр Михайлович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	<p>Теоретическая механика</p> <p>Техническая механика</p>	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	44.7	14.8

24	Куликов Владимир Петрович	Доцент кафедра электромеханики	Введение в направление Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Электрические машины Электрические машины систем автоматики	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	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.)	36.1	22.9
25	Кучер Екатерина Сергеевна	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Методы искусственного интеллекта в мехатронике и робототехнике Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электромеханика, электротехника, электротехнологии., магистр техники и технологии	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 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.)	13.2	12.4

			<p>опыта профессиональной деятельности Современные проблемы теории управления Специальные главы высшей математики Специальные разделы теории автоматического управления Теория автоматического управления Теория специальных систем 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</p>								
26	Лаппи Феликс Эдуардович	Доцент кафедра Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники Электротехника	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электромеханика, инженер-электромеханик	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.)	58.9	55.8
27	Латышев Роман Николаевич	Ассистент кафедра электротехнических комплексов	Диагностика и надежность автоматизированных систем Диагностика и надежность электромеханических систем Информатика Информационные технологии Конструкция и расчет электрической части электрического транспорта Производственная практика: проектная практика Силовая	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.) Современные устройства автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение	1.8	1.7

			электроника Специальные главы высшей математики Теория электрической тяги Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Электрические и электронные аппараты						систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
28	Леган Марина Валерьевна	Доцент кафедра Безопасности труда	Психология безопасности	Высшее образование	провизор	к.б.н..	Доцент	фармация, провизор	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Технологии работы эксперта по оценке качества онлайн-курсов (36ч., 2021г.)	38.8	17.4
29	Лисицын Павел Сергеевич	Ассистент кафедра электротехнических комплексов	Диагностика и надежность электромеханических систем Информационные технологии и основы программирования Математика (спецглавы) Основы преобразования энергии в электротехнических системах Промышленная электроника Специальные главы высшей математики Эксплуатация и ремонт электрического транспорта	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	4	0.7
30	Логинов Антон Викторович	Ассистент кафедра Химии и химической технологии	Органическая химия и основы биохимии Физическая и коллоидная химия Химия	Высшее образование	инженер	None.	None	технология продуктов общественного 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 экономики" (72ч., 2020г.) Эффективные образовательные технологии: практика инновационного	9	9

									<p>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.)</p>		
31	Майер Ольга Юрьевна	Ассистент кафедра Систем сбора и обработки данных	Операционные системы Теория алгоритмов	Высшее образование	инженер-системотехник	None.	None	не определено, инженер-системотехник	<p>DevOps для всех (8ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы Java - программирования I (36ч., 2021г.) Основы Java - программирования II (36ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	7.6	4.8
32	Малозёмов Борис Витальевич	Доцент кафедра электротехнических комплексов	<p>Диагностика и надежность автоматизированных систем Диагностика и надежность мехатронных систем Диагностика и надежность электромеханических систем Компьютерные, сетевые и информационные технологии Компьютерные технологии Компьютерные технологии управления в технических системах Моделирование систем Программирование и алгоритмизация Программные средства профессиональной деятельности Производственная практика:</p>	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрический транспорт, инженер-электромеханик	<p>Основы работы в операционной системе Linux (24ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	30.4	20.6

			<p>научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: преддипломная практика</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная практика: технологическая практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Робототехнические системы и комплексы Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Эксплуатация и ремонт электрического транспорта</p>								
33	Мирсияпов Марис Рафаэльевич	Ассистент кафедры Общей физики	Физика	Высшее образование	учитель физики и информатики	None.	None	физика и информатика, учитель физики и информатики	Не разрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	7.7	7.7

34	Мятеж Сергей Владимирович	Доцент кафедра электротехнических комплексов	<p>Моделирование систем электрического транспорта</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: проектная практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Промышленные контроллеры</p> <p>Промышленные контроллеры в электротранспортном комплексе Силовая электроника Системы управления тяговыми приводами Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Электронные и микропроцессорные устройства Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	электроснабжение, инженер	<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> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	19.8	19.8
35	Новокрещенов Олег Иванович	Старший преподаватель	Конструирование механических узлов и	Высшее образование	инженер-электромеханик	None.	None	электрические машины,	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.)	33	27.2

		кафедра электромеханики	устройств Конструкторская подготовка производства Конструкция мехатронных модулей Конструкция электромеханических преобразователей энергии Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технология изготовления электрических машин и силовых трансформаторов Технология производства мехатронных модулей Электрические машины Электрические машины систем автоматики Электрические машины 2	ие				инженер-электромеханик	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.)		
36	Осинцева Анна Александровна	Старший преподаватель кафедры Психологии и педагогики	Конфликтология Методы профотбора и профориентации Организационная психология Основы проектной деятельности Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Психодиагностика Психологический практикум Психология и технологии социального взаимодействия Психология семьи	Высшее образование	преподаватель психологии	None.	None	психология , преподаватель психологии	Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых (72ч., 2020г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профориентация будущего: тренды и требования рынка (22ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	10.6	10.6
37	Поляков Сергей Альбертович	Заведующий кафедрой кафедры Правоведения	Криминология Правоведение Проблемы правового регулирования социальной сферы Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Уголовное	Высшее образование	юрист	к.ю.н..	Доцент	правоведение, юрист	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Электронная информационно-образовательная среда (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи	40.8	17.1

			право						пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
38	Попов Никита Сергеевич	Ассистент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод Автоматизированный электропривод в современных технологиях Нечеткая логика и искусственные нейронные сети Проектная деятельность Промышленная электроника Силовая электроника Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Специальные разделы теории электропривода Электрический привод Электрический привод мехатронных и робототехнических устройств	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых (72ч., 2020г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Advanced Training for Teachers of Technical Subjects Course (15ч., 2021г.) General English Course at C1 level (15ч., 2021г.) Smart Energy System 2021 (16ч., 2021г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Применение роботов-манипуляторов и программных симуляторов для преподавания робототехники в Вузе (72ч., 2021г.) Современные устройства автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматизации и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 2021г.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Научно-	5.4	3.4

									исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)		
39	Порсев Евгений Георгиевич	Профессор кафедра электротехнических комплексов	История и методология науки и производства (в электротехнике, электромеханике и электротехнологии) История и методология науки и техники в области управления Основы преобразования энергии в электротехнических системах Патентование Педагогическая практика Проблемы энергосбережения в электротехнических системах Проектирование и расчет электрического транспорта Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория планирования эксперимента Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Электрические и электронные аппараты	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	С.Н.С.	электропривод и автоматизация промышленных установок, инженер-электромеханик	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.)	51.7	17.8
40	Рожко Анастасия Владимировна	Старший преподаватель кафедра	Специальные главы высшей математики Теория автоматического управления	Высшее образование	инженер	None.	None	электропривод и автоматизация	Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи	16.4	16.4

		электропривода и автоматизации промышленных установок						промышленных установок, инженер	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.)		
41	Селезнев Вадим Александрович	Заведующий кафедрой инженерной математики	Математический анализ	Высшее образование	механик	д.ф-м.н..	Профессор	математика и прикладная математика, механик	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	48.6	25.3
42	Сингизин Игорь Иванович	Ассистент кафедры электротехнических комплексов	Информатика Информационные технологии Информационные технологии и основы программирования Оборудование нефтегазовых производств Программирование и алгоритмизация Программные средства профессиональной деятельности Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Высшее образование	магистр	None.	None	Управление в технических системах, магистр	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Модели и технологии воспитания в международных образовательных практиках университетов (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Применений роботов-манипуляторов и программных симуляторов для преподавания робототехники в Вузе (72ч., 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.) Цифровые компетенции в электроэнергетике (288ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое	1.5	1.5

									содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)		
43	Синельникова Юлия Евгеньевна	Ассистент кафедры Химии и химической технологии	Дополнительные главы физической химии Неорганическая химия Общая и неорганическая химия Физическая химия Химия	Высшее образование	магистр	None.	None	материаловедение и технологии материалов, магистр	"Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых" в формате стажировки в ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет" (72ч., 2020г.) Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия металлических материалов (16ч., 2021г.) Рентгеноструктурный метод исследования металлических материалов тестирование (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	3.3	1.8
44	Слепцов Василий Алексеевич	Доцент кафедра Правоведения	Правоведение Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория государства и права Экологическое право	Высшее образование	юрист	None.	Доцент	правоведение, юрист	Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	53.7	15.5
45	Смакотина Наталья Анатольевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	None.	None	филология, учитель английского и немецкого языков	Психологические методы разрешения конфликтов (72ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Использование компьютерных технологий в обучении в условиях реализации ФГОС (72ч., 2021г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (36ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	23	2.8

									Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)		
46	Спиридонов Егор Александрович	Доцент кафедра электротехнических комплексов	SCADA-системы Введение в направление Научно-методический семинар Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Проблемы энергосбережения в технологических процессах Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	Управление проектами и программами (72ч., 2020г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном обучении (54ч., 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.)	17.4	16.4

			<p>первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Электрогидравлический привод производственных механизмов</p> <p>Электроснабжение электрического транспорта</p>								
47	Срещикова Надежда Олеговна	Ассистент кафедры Психологии и педагогики	<p>Общая психология</p> <p>Организационная психология</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	психология , магистр	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	0.8	0.8
48	Степанов Александр Андреевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	<p>Конструкция и расчет электрической части электрического транспорта</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Электрогидравлический привод производственных механизмов</p> <p>Электроснабжение нефтегазовых комплексов</p>	Высшее образование	радиоинженер	к.т.н..	None	радиотехнические системы, радиоинженер	<p>Соответствие требованиям, предъявляемых к эксперту в области добровольного подтверждения соответствия продукции и услуг (24ч., 2019г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	27.2	14.1
49	Сысенко Виктор Терентьевич	Доцент кафедры электропривода и	Автоматизированный электропривод	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.7	54.8

		автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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 Электрический привод Электропривод Электропривод мехатронных и робототехнических систем	ие				аппараты, инженер-электромеханик			
50	Толстоброва Людмила Иннокентьевна	Старший преподаватель кафедра иностранных языков	Деловой иностранный язык Иностранный язык	Высшее образование	учитель англ яз и географии	None.	None	география и английский язык, учитель англ яз и	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в	39.4	24.7

		технических факультетов						географии	специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (MOOK): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя иностранных языков (72ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)		
51	Фомичев Павел Аркадьевич	Доцент кафедра инженерной математики	Математические основы управленческой деятельности. Теория вероятностей и математическая статистика Математический анализ Специальные главы высшей математики Теория вероятностей и математическая статистика Функции комплексного переменного и теория поля	Высшее образование	учитель математики и физики средней школы	к.т.н..	None	математика, физика, учитель математики и физики средней школы	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	36.1	11.4
52	Чиркова Ирина Григорьевна	Профессор кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	Научно-методический семинар теория менеджмента Экономика и основы инновационного менеджмента Экономика и основы управления предприятием Экономика и управление производственными системами	Высшее образование	магистр техники и технологии	д.э.н..	Доцент	экономика и менеджмент, магистр техники и технологии	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Экономика и управление производством: современные подходы и новации (28ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	20.5	11.9
53	Шишкин Андрей Валентинович	Доцент кафедра 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	26.8	26.8

									преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
54	Штанг Александр Александрович	Доцент кафедры электротехнических комплексов	Автоматизированный тяговый электропривод Введение в направление Накопители энергии в электротранспортном комплексе Основы нефтегазового дела Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологические процессы автоматизированных производств Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	электрический транспорт, инженер	Академия предпринимательства (72ч., 2019г.) Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) 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.)	17.6	17.6

			первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика								
55	Юдина Лилия Николаевна	Доцент кафедры Производственного менеджмента и экономики энергетики	Бизнес-планирование Документационное обеспечение управленческой деятельности Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление человеческими ресурсами	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.э.н..	None	городской электрический транспорт, инженер-электромеханик	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)	34.2	31.8
56	Ярославцев Михаил Викторович	Доцент кафедры электротехнических комплексов	Автоматизированный тяговый электропривод Диагностика и надежность электромеханических систем Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Системы управления тяговыми приводами Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Эксплуатация и ремонт электрического транспорта	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	электротехника, электромеханика и электротехнологии, магистр техники и технологии	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.)	13.3	10.1