

Образовательная программа 15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств, Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе, заочная форма обучения, 2017 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	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 Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением Электронные и микропроцессорные устройства	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 содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	3.1	1.3
2	Аносов Владимир Николаевич	Профессор кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы проектирования и исследования электротехнических комплексов и систем (модуль) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Доцент	электропривод 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

			<p>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>								
3	Атабаева Лола Шарифовна	Старший преподаватель кафедра иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель средней школы	None.	None	английский язык, учитель средней школы	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	22.2	13.3
4	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 Конструкция и расчет электрической части	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 элементы автоматики и построение систем управления технологическими	47.2	40.2

			<p>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  профессиональных умений и  навыков Учебная практика:</p>						<p>процессами на их основе (40ч., 2021г.)  Профессионально-педагогическое  содействие в деятельности  преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--

			практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика								
5	Боченков Борис Михайлович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Мехатронные устройства и системы Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике Основы мехатроники и робототехники 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 Промышленная электроника Силовая электроника 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 Электронные и микропроцессорные устройства Электротехника и электрооборудование транспортных средств	Высшее образование	инженер электронной техники	к.т.н..	Доцент	промышленная электроника, инженер электронной техники	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	52	52
6	Вильбергер Михаил Евгеньевич	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Автоматизация технологических процессов Автоматизация технологических процессов и производств Математика	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехника, электромеханика и электротехнологии	Государственное и муниципальное управление (500ч., 2019г.) Открытые горные работы (600ч., 2019г.) Разработка и обновление образовательных программ высшего	16.6	16.6

			<p>(спецглавы) Проблемы электромагнитной совместимости устройств электроники</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Специальные главы высшей математики</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Электромагнитная совместимость устройств электрического транспорта</p>					<p>огии, магистр техники и технологии</p>	<p>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 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>	
--	--	--	---	--	--	--	--	---	---	--

7	Волченко Светлана Юрьевна	Старший преподаватель кафедры социальной работы и социальной антропологии	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 технологии Экономические основы социальной работы	Высшее образование	специалист по социальной работе	None.	None	социальная работа, специалист по социальной работе	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.)	8.4	8.4
8	Голицын Александр Андреевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	Микропроцессорные системы управления в технологических процессах и транспортных комплексах Микропроцессорные системы управления электрическим транспортом Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленная электроника Радиотехнические устройства Силовая электроника Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	физика, магистр	Бортовая энергетика космических аппаратов, перспективные технологии и разработки в области создания автоматических космических аппаратов (18ч., 2019г.) Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.) Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации (24ч., 2020г.) Наукоемкие технологии и перспективы развития российской космонавтики (16ч., 2020г.) Особенности преподавания физики обучающимся на младших курсах образовательной организации высшего образования (16ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	17	10.1
9	Гордячкова Ольга Витальевна	Доцент кафедры экономической теории и прикладной экономики	Основы экономических знаний Оценка стоимости предприятия (бизнеса) Производственная практика:	Высшее образование	экономист	к.э.н..	None	Мировая экономика, экономист	Педагогика высшей школы (550ч., 2019г.) ИКТ в образовании: электронная информационно-образовательная среда вуза (36ч.,	24.8	0.8

			научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика и управление производственными системами Экономика предприятия						2020г.) Педагогическое мастерство в цифровую эпоху (10ч., 2020г.) Международное научное университетское сотрудничество на современном этапе: особенности и перспективы (60ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.)		
10	Горшкова Наталья Дмитриевна	Старший преподаватель кафедра Русского языка	Культура научной и деловой речи Основы личностной и коммуникативной культуры	Высшее образование	учитель русского языка и литературы	None.	None	русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	52	46.5
11	Гришина Екатерина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление проектами в теплоэнергетике и теплотехнике Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением 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 Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и	Высшее образование	менеджер	к.э.н..	Доцент	менеджмент, менеджер	Применение методов машинного обучения в энергетике (72ч., 2020г.) Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (144ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)	24	19.7

			навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Экономика и основы инновационного менеджмента								
12	Данилевич Сергей Борисович	Профессор кафедра Систем сбора и обработки данных	Лицензирование и сертификация в области биотехнических систем Метрология	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	С.Н.С.	информационно-измерительная техника, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	44.9	21.6
13	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
14	Заякин Игорь Иванович	Старший преподаватель кафедра Теоретических основ электротехники	Теоретические основы электротехники Электротехника	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	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.)	22.7	22.7
15	Кавешников Владимир Михайлович	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизация технологических процессов Автоматизация электротехнических и технологических комплексов Автоматизированное проектирование средств и систем управления Автоматизированный	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>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: 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>								
16	Ким Виталий Федорович	Доцент кафедра прикладной и теоретической физики	Физика	Высшее образование	физик	к.ф.-м.н..	Доцент	физика, физик	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч.,	49.7	49.7

									2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)		
17	Китова Евгения Тарасовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой английский язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Иностранный язык (модуль) Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	филолог, преподаватель английского языка, переводчик	к.п.н..	Доцент	английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка, переводчик	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Тренды цифрового образования (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	37.6	7.7
18	Козлова Анна Владимировна	Старший преподаватель кафедры Химии и химической технологии	Органическая химия Органическая химия производных углеводов Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Химия	Высшее образование	учитель биологии и химии	None.	None	биология и химия, учитель биологии и химии	Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета. (216ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия металлических материалов (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.1	18.4
19	Комаров Александр Васильевич	Старший преподаватель кафедры электромеханики	Диагностика и надежность электромеханических систем Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Специальные электрические машины Электрические машины Электрические машины систем автоматики	Высшее образование	инженер-электромеханик	None.	None	электрические машины и аппараты, 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.)	47	42
20	Коробенкова Александра Юрьевна	Доцент кафедры Безопасности труда	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	безопасность жизнедеятельности в	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Повышение квалификации	15	14.3

								техносфере, инженер	руководителей и специалистов "Безопасность и охрана труда" (72ч., 2021г.) Проверка знаний требований ОТ по программе для членов комиссий по проверке знаний требований ОТ обучающихся организаций (72ч., 2021г.) Пожарная безопасность. Директор (80ч., 2022г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2022г.)		
21	Кузнецов Сергей Михайлович	Профессор кафедра электротехнических комплексов	Информатика Информационные технологии Информационные технологии и основы программирования Проектирование и расчет электрического транспорта Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная практика: технологическая 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 профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрификация железных дорог, 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.)	63.9	53
22	Куликов	Доцент кафедра	Введение в направление	Высшее	инженер-	к.т.н..	Доцент	электрические	Искусственный интеллект в	36.1	22.9

	Владимир Петрович	электромеханики	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 Системы автоматизации	образование	электромеханик			машины и аппараты, инженер-электромеханик	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.)		
23	Кучер Екатерина Сергеевна	Доцент кафедры 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 опыта профессиональной	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>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>								
24	Латышев Роман Николаевич	Ассистент кафедра электротехнических комплексов	<p>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 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</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	электроэнергетика и электротехника, магистр	<p>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 систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)          Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	1.8	1.7
25	Левяков Станислав	Доцент кафедра инженерной	<p>Высшая математика          Математика (специальные</p>	Высшее образование	инженер механик	к.т.н..	None	динамика и прочность	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>	14.8	14.8

	Вячеславович	математики	главы) Математический анализ Специальные главы математического анализа Функции комплексного переменного и теория поля	ие	исследователь			машин, инженер механик исследователь	Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
26	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 общественно 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 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.)	9	9
27	Малозёмов Борис Витальевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	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	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрический транспорт, инженер-электромеханик	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 автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.) Современные элементы автоматики и построение систем управления	30.4	20.6

			<p>систем Программирование и алгоритмизация</p> <p>Программные средства профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: 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>						<p>технологическими процессами на их основе (40ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

28	Медведева Ольга Викторовна	Старший преподаватель кафедры инженерной математики	Высшая математика Математика (специальные главы) Математический анализ Специальные главы высшей математики Специальные главы математического анализа Теория вероятностей и математическая статистика Функции комплексного переменного и теория поля	Высшее образование	учитель математики, физики	None.	None	математика, физика, учитель математики, физики	Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации (72ч., 2019г.) 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.)	40.6	14.1
29	Моисеев Алексей Георгиевич	Доцент кафедра прикладной и теоретической физики	Статистическая физика Физика	Высшее образование	инженер электрофизик	к.т.н..	Доцент	инженерная электрофизика, инженер электрофизик	None	50.9	50.9
30	Мятеж Сергей Владимирович	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Моделирование систем электрического транспорта Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленные контроллеры 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	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	электроснабжение, инженер	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.)	19.8	19.8



			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								
31	Нейман Людмила Андреевна	Профессор кафедры электротехнических комплексов	Источники вторичного электропитания в технологических процессах Научно-методический семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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 профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электрические и электронные аппараты Электрические и электронные аппараты 2	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Доцент	электромеханика, инженер-электромеханик	Информационные технологии в организации эффективной научной деятельности (36ч., 2021г.) 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.)	31.7	16.4
32	Осинцева Анна	Старший	Конфликтология Методы	Высшее	преподаватель	None.	None	психология ,	Научно-исследовательская компонента	10.6	10.6

	Александровна	преподаватель кафедра Психологии и педагогики	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	образован ие	психологии			преподаватель психологии	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.)		
33	Плавская Елена Леонидовна	Доцент кафедра Истории и политологии	Культура и личность Основы личностной и коммуникативной культуры	Высшее образован ие	преподаватель	к.иск.н..	Доцент	музыковедени е, преподаватель	Английский язык для профессионально ориентированного обучения (80ч., 2020г.) Основы теории и практики академического письма на английском языке (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Теория и методика преподавания культурологии (36ч., 2022г.)	22.7	17.8
34	Подольян Елена Вячеславовна	Доцент кафедра инженерной математики	Математический анализ	Высшее образован ие	учитель математики	к.п.н..	Доцент	математика, учитель математики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Практика применения информационно- коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Практика применения информационно-коммуникационных технологий и организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	33.6	23.6
35	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	Высшее образован ие	инженер- электромеханик	д.т.н..	С.Н.С.	электропривод и автоматизация промышленны х установок, инженер- электромехани к	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.)	51.7	17.8

			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						Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
36	Родионов Андрей Иванович	Доцент кафедра прочности летательных аппаратов	Дополнительные главы теоретической механики Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Теоретическая механика	Высшее образование	инженер-физик	к.ф.-м.н..	Доцент	инженерная электрофизика , инженер-физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	46	46
37	Сейфи Валентин Анатольевич	Ассистент кафедра прикладной и теоретической физики	Физика	Высшее образование	магистр физики	None.	None	физика, магистр физики	None	14.4	12.3

38	Семакина Галина Анатольевна	Доцент кафедра Производственного менеджмента и экономики энергетики	Организация предпринимательской деятельности Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление качеством Экономика и менеджмент в техносфере Экономика и основы управления предприятием Экономика и управление производственными системами	Высшее образован ие	инженер- механик	к.э.н..	Доцент	технология машиностроен ия, инженер- механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы цифровой экономики (16ч., 2021г.)	26.6	26.6
39	Смешкова Лилия Викторовна	Доцент кафедра Правоведения	Правоведение Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образован ие	юрист	к.ю.н..	None	юриспруденци я, юрист	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	20.4	12.4
40	Спирidonов 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	Высшее образован ие	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	электротехник а, электромехани ка и электротехнол огии, 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>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 навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Электрогидравлический привод производственных механизмов Электроснабжение</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			электрического транспорта								
41	Степанов Александр Андреевич	Доцент кафедры электротехнических комплексов	Конструкция и расчет электрической части электрического транспорта Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Электрогидравлический привод производственных механизмов Электроснабжение нефтегазовых комплексов	Высшее образование	радиоинженер	к.т.н..	None	радиотехнические системы, радиоинженер	Соответствие требованиям, предъявляемых к эксперту в области добровольного подтверждения соответствия продукции и услуг (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	27.2	14.1
42	Сысенко Виктор Терентьевич	Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок	Автоматизированный электропривод 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-	Высшее образование	инженер-электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер-электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.7	54.8

			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 мехатронных и робототехнических систем								
43	Формусатик Игорь Борисович	Доцент кафедра прикладной и теоретической физики	Концепции современного естествознания Физика	Высшее образование	инженер-электрофизик	к.ф.-м.н..	Доцент	инженерная электрофизика, инженер-электрофизик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	30.5	30.5
44	Холявко Валерий Николаевич	Доцент кафедра прикладной и теоретической физики	Концепции современного естествознания Современные концепции естествознания Физика Физические основы электроники	Высшее образование	радиофизик	к.ф.-м.н..	Доцент	радиофизика и электроника, радиофизик	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	49.8	48.6
45	Чусовитин Николай Анатольевич	Доцент кафедра проектирования технологических машин	Теория машин и механизмов	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	None	металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Электронная информационно-образовательная среда вуза: особенности интеграции в образовательный процесс (40ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	30	26.6
46	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 преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	26.8	26.8
47	Штанг Александр Александрович	Доцент кафедра электротехнических комплексов	Автоматизированный тяговый электропривод Введение в направление Накопители энергии в электротранспортном комплексе Основы	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.,	17.6	17.6

			<p>нефтегазового дела</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>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)</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>Технологические процессы автоматизированных производств Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных</p>						<p>2021г.) 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>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



			профессиональных умений и навыков Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика								
48	Юнусова Ирина Муштабаевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	филолог. преподаватель	None.	None	филология, филолог. преподаватель	Компаративный подход к созданию научной статьи на английском языке (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	38.2	7.6
49	Ярославцев Михаил Викторович	Доцент кафедра 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