

Образовательная программа 22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов, Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами, очная форма обучения, 2020 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	Барняков Александр Юрьевич	Доцент кафедра электрофизических установок и ускорителей	Экспериментальные методы ядерной физики	Высшее образование	магистр физики	к.ф.-м.н..	None	физика, магистр физики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	5.8	5.8
2	Батаев Владимир Андреевич	Заведующий кафедрой кафедра Материаловедения в машиностроении	Материаловедение Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория и технология термической и химико-термической обработки	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	Профессор	электротермические установки, инженер-электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) 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.)	40.5	40.5
3	Батаев Иван Анатольевич	Профессор кафедра Материаловедения в машиностроении	Кристаллография Материаловедение и технологии современных материалов Материаловедение и технологии современных материалов (английский) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и	Высшее образование	магистр	д.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в	15.8	15.8

			опыта профессиональной деятельности Разработка исследовательского и измерительного оборудования Разработка исследовательского и измерительного оборудования (английский) Теория строения материалов						трудоём законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
4	Веселов Сергей Викторович	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Применение дифракции синхротронного излучения в материаловедении Применение дифракции синхротронного излучения в материаловедении (английский) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Рентгеноструктурный анализ материалов Физические методы исследования материалов	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Синхротронное и нейтронное излучение в физике конденсированных сред и материаловедении (72ч., 2022г.)	21.6	21.6
5	Гетманов Ярослав Владимирович	Доцент кафедра электрофизических установок и ускорителей	Синхротронное излучение	Высшее образование	магистр физики	к.ф.-м.н..	None	физика, магистр физики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	1.8	1.8
6	Дробяз Екатерина Александровна	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Высокоэнергетические методы обработки Высокоэнергетические методы обработки (английский) Высокоэнергетические процессы в технологии наноматериалов Материаловедение Неметаллические материалы Неметаллические материалы (английский) Производственная практика: научно-исследовательская	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" ф формате Blended Learning (24ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в	20.3	20.3

			<p>работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технология конструкционных материалов Технология производства композиционных и порошковых материалов Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Функциональные наноконпозиционные материалы и покрытия</p>						<p>деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)</p>		
7	Корниенко Елена Евгеньевна	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	<p>Аморфные и наноструктурированные материалы Материаловедение Нанотехнологии в машиностроении Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологические процессы производства изделий из материалов и наноматериалов Технология конструкционных материалов Фазовые превращения Фазовые превращения (английский)</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии	<p>Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) "Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning" (24ч., 2020г.) Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы - принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном обучении (54ч., 2021г.) Транспортные</p>	16.8	16.8

									метаматериалы (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
8	Кулипанов Геннадий Николаевич	Профессор кафедра электрофизических установок и ускорителей	Синхротронное излучение	Высшее образование	инженер-электрик	д.ф.-м.н..	Доцент	электронные приборы, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	58.8	49.6
9	Лазуренко Дарья Викторовна	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория строения материалов Теория строения материалов (английский) Физика металлов	Высшее образование	инженер технолог	д.т.н..	Доцент	технология художественной обработки материалов, инженер технолог	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Методика преподавания дисциплины "Психология" в формате "Blended Learning" (24ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	14.1	12.8
10	Левичев Евгений Борисович	Профессор кафедра электрофизических установок и ускорителей	Основы физики ускорителей Специальные главы физики ускорителей Ускорители заряженных частиц	Высшее образование	инженер электрофизик	д.ф.-м.н..	С.Н.С.	инженерная электрофизика, инженер электрофизик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	42.7	25.4
11	Малинина Марина Геннадьевна	Старший преподаватель кафедра Русского языка	Иностранный язык Культура научной и деловой речи Основы личностной и коммуникативной культуры Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Риторика Риторика и	Высшее образование	учитель русского языка и литературы	None.	None	русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 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.,	31.8	22.9

			эристика Русский язык и культура речи Русский язык (продвинутый уровень) Язык и логика публичного выступления						2022г.)		
12	Никулина Аэлита Александровна	Профессор кафедры Материаловедения в машиностроении	Материаловедение Методы неразрушающего контроля изделий Основы экспериментальных исследований Планирование и организация проведения эксперимента Планирование и организация проведения эксперимента (английский) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория и технология упрочнения материалов Теория и технология упрочнения материалов (английский) Физические методы исследования материалов	Высшее образование	магистр	д.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Индивидуальные образовательные траектории: административное сопровождение (16ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Игровые методы в образовании. Принципы. Теория. Практика (72ч., 2020г.) Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blending Learning (24ч., 2020г.) Создание курса на Stepik (ч., 2020г.) "Современный контекст в коммерциализации университетских технологий" в рамках Школы коммерциализации технологий НГТУ НЭТИ (33ч., 2021г.) "Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта" (40ч., 2021г.) Customer Development в проектах университетов (36ч., 2021г.) Инвестиционная и коммерческая упаковка технологического проекта (36ч., 2021г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном удостоверении (54ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта. (72ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности	20.3	17.2

									преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)		
13	Огнева Татьяна Сергеевна	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Методы структурного анализа материалов Методы структурного анализа материалов (английский) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	инженер-технолог	к.т.н..	None	технология художественной обработки материалов, инженер-технолог	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) 3-ий образовательное интенсив НИУ ВШЭ "U4U Online 2020" (ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	11.8	11.5
14	Плотникова Наталья Владимировна	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Материаловедение и наноматериаловедение Педагогическая практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: ознакомительная практика	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии	Онлайн-обучение и цифровая трансформация университетов (24ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление деятельностью вуза: применение электронных образовательных ресурсов при реализации программ (72ч., 2019г.) Организация онлайн-обучения в вузе (24ч., 2020г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2020г.) Психолого-педагогические основы профилактики деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.) Современные технологии управления в социальной сфере (категория Б) (256ч., 2020г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы -	25.3	25.3

									принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Сетевая образовательная программа (20ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (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.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
15	Попелух Альберт Игоревич	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Испытание материалов и изделий Материаловедение Оборудование и автоматизация процессов тепловой обработки Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технология конструкционных материалов Триботехнические материалы Физические и механические свойства материалов	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер-механик	Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	33.1	32.9
16	Пупышев Илья Михайлович	Доцент кафедра Высшей математики	Дифференциальные уравнения Дополнительные главы математики Математический анализ Специальные главы математики Теория	Высшее образование	магистр	к.ф.-м.н..	None	прикладная математика и информатика, магистр	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы	18.8	18.8

			вероятностей и математическая статистика Теория функций комплексной переменной						цифровой экономики (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
17	Ридная Юлия Викторовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Технический перевод иностранной литературы по профилю подготовки	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.п.н..	None	филология, учитель английского и немецкого языков	Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе (30ч., 2019г.) Педагогика высшей школы (72ч., 2020г.) Инклюзивное образование (24ч., 2021г.) Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации (24ч., 2021г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.8	19.8
18	Рубцова Мария Олеговна	Доцент кафедры Психологии и педагогики	Организационная психология Психологическое консультирование и супервизия Психология профессионального развития Управление человеческими ресурсами в организации	Высшее образование	педагог психолог	к.псх.н..	Доцент	психология , педагог психолог	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	20.6	0.8
19	Руктуев Алексей Александрович	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Компьютерные, информационные технологии и моделирование Компьютерные, информационные технологии и моделирование (английский) Научный семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика	Высшее образование	магистр	к.т.н..	None	материаловедение и технологии новых материалов, магистр	Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning (24ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере	12.6	12.6

			Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: ознакомительная практика						(16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
20	Смирнов Александр Игоревич	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Выбор материалов Выбор материалов (английский) Дисциплина по выбору аспиранта Материаловедение Материаловедение (в машиностроении) (модуль) Методология выбора материалов и технологии в машиностроении Методология диссертационного исследования Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Термическая и термопластическая обработка промышленных сплавов Технология соединения художественных изделий Физические и механические свойства Физические и механические свойства (английский) Физические методы исследования материалов Электронная микроскопия Электронная микроскопия (английский)	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	материаловедение, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning (24ч., 2020г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	21.7	21.7
21	Степанова Наталья Владимировна	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Материаловедение Технология изготовления ювелирных изделий Технология художественного литья Учебная практика: ознакомительная практика Ювелирный рисунок	Высшее образование	инженер-технолог	к.т.н..	None	технология художественной обработки материалов, инженер-технолог	COVID-19.рф: информация против пандемии (ч., 2021г.) Базовые возможности ресурсов Clarivate для научной деятельности (3ч., 2021г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Научная политика Web of	13.8	11.6

									Science и InCites (3ч., 2021г.) Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов (ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Эффективность научных исследований и публикационная активность образовательных и научных организаций: стратегия развития, управление, мониторинг, информационная поддержка (36ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
22	Тюрин Андрей Геннадиевич	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Материаловедение Основы технологий художественной обработки материалов Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	магистр техники и технологии новых материалов	к.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии новых материалов	Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning (24ч., 2020г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) 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.) Формирование коррозионностойких	19.8	19.8

									покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
23	Хвостенко Анна Александровна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Технический иностранный язык	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	None	филология, учитель английского и немецкого языков	Trendy English St.Pete (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) 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.)	21.7	19.8
24	Шевцова Лилия Ивановна	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Физические и механические свойства материалов	Высшее образование	учитель физики и математики	к.т.н..	None	физики и математика, учитель физики и математики	Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	11.5	11.5