

Образовательная программа 22.06.01 - Технологии материалов, Материаловедение (в машиностроении), очная форма обучения, 2018 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	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
2	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 опыта профессиональной деятельности Разработка исследовательского и измерительного оборудования Разработка исследовательского 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 трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	15.8	15.8

			измерительного оборудования (английский) Теория строения материалов								
3	Бочкарев Арсентий Игоревич	Заведующий кафедрой иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	Доцент	иностранный язык (немецкий) с дополнительной специальностью по иностранному (английский) языку, учитель английского и немецкого языков	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти (108ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 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.)	11.4	9.8
4	Буров Владимир Григорьевич	Профессор кафедры Материаловедения в машиностроении	Метрология и нанометрология Процессы получения наночастиц и наноматериалов	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н.	Профессор	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Проводействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) 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.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в	52.8	48.8

									трудоном законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
5	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедра прочности летательных аппаратов	Механика контактного взаимодействия и разрушения Прикладная механика сплошных сред Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Теория пластичности и ползучести Экспериментальная механика	Высшее образование	инженер механик исследователь	д.т.н..	Доцент	динамика и прочность машин, инженер механик исследователь	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	35.8	29.7
6	Никульников Антон Николаевич	Доцент кафедра Психологии и педагогики	Педагогика высшей школы Педагогика и педагогическая психология Педагогика и психология высшей школы Педагогическая антропология Педагогическая психология Психология и педагогика	Высшее образование	учитель истории и социальный педагог	к.п.н..	None	история и социальная педагогика, учитель истории и социальный педагог	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.8	1.8
7	Смирнов Александр Игоревич	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	Выбор материалов Выбор материалов (английский) Дисциплина по выбору аспиранта Материаловедение Материаловедение (в машиностроении) (модуль) Методология выбора материалов и технологии в машиностроении	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.)	21.7	21.7

			<p>Методология диссертационного исследования</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Термическая и термопластическая обработка промышленных сплавов</p> <p>Технология соединения художественных изделий</p> <p>Физические и механические свойства</p> <p>Физические и механические свойства (английский)</p> <p>Физические методы исследования материалов</p> <p>Электронная микроскопия</p> <p>Электронная микроскопия (английский)</p>						<p>Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)</p> <p>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p> <p>Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--