

Образовательная программа 15.06.01 - Машиностроение, Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, 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	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	иностранн язык (немецкий) с дополнительной специальностью иностранный (английский) язык, 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
2	Гилета Виктор Павлович	Доцент кафедра Технологии машиностроения	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Дисциплина по выбору аспиранта Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств Основы технологии	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н.	Доцент	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным	44.8	44.8

			<p>производства и ремонта транспортных средств          Проектная деятельность          Производственная практика: педагогическая практика          Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)          Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика          Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности          Силовые агрегаты Специальные главы технологии машиностроения          Тенденции развития двигателей и автомобилей          Технологическая оснастка          Технология и оборудование механической и физико-технической обработки          Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (модуль)          Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика</p>						<p>сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
3	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедра прочности летательных аппаратов	<p>Механика контактного взаимодействия и разрушения          Прикладная механика сплошных сред          Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной</p>	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

			<p>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</p>								
4	Никульников Антон Николаевич	Доцент кафедры Психологии и педагогики	<p>Педагогика высшей школы Педагогика и педагогическая психология Педагогика и психология высшей школы Педагогическая антропология Педагогическая психология Психология и педагогика</p>	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
5	Рахиямов Константин Харисович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	<p>Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы создания новых материалов Моделирование процессов механической и физико-технической обработки Нанотехнологии в машиностроении Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса Педагогическая практика Проектная деятельность Производственная практика: педагогическая практика Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Производственная практика: технологическая (проектно-</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер	Открытые горные работы (600ч., 2019г.) Нормоконтроль ЕСТД (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.)	20.8	20.8

			<p>технологическая) практика          Производственная          (преддипломная) практика:          научно-исследовательская          работа Производственная          (преддипломная) практика:          практика по получению          профессиональных умений и          опыта профессиональной          деятельности Системы,          технологии и организация          услуг на предприятиях          автосервиса Техническая          эксплуатация автомобилей          Технологические методы          обеспечения качества деталей          машин Технология и          организация восстановления          деталей и сборочных единиц          при сервисном          сопровождении Технология          машиностроения Технология          машиностроения (модуль)          Учебная практика: научно-          исследовательская работа          Учебная практика:          педагогическая практика          Учебная практика: практика          по получению первичных          профессиональных умений и          навыков, в том числе          первичных умений и навыков          научно-исследовательской          деятельности Химические          основы получения и          эксплуатация автомобильных          материалов          Эксплуатационные материалы</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--