

Образовательная программа 15.06.01 - Машиностроение, Технология машиностроения, очная форма обучения, 2018 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Гилета Виктор Павлович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	<p>Автоматизация производственных процессов в машиностроении</p> <p>Дисциплина по выбору аспиранта Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств</p> <p>Основы технологии производства и ремонта транспортных средств</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Производственная практика: педагогическая практика</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</p> <p>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Силовые агрегаты</p> <p>Специальные главы технологии машиностроения</p> <p>Тенденции развития двигателей и автомобилей</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Технология и оборудование механической и физико-технической обработки</p>	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	<p>Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.)</p> <p>Нормоконтроль ЕСТД (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>	44.8	44.8

