

Образовательная программа 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Проектирование технологических машин, очная форма обучения, 2021 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	Верещагина Александра Сергеевна	Доцент кафедры Технологии машиностроения	Взаимозаменяемость, метрология, сертификация Компьютерные технологии в науке и машиностроительном производстве Метрология, стандартизация и сертификация Нормирование точности и технические измерения Планирование и организация проведения эксперимента Проектная деятельность Производственная практика: педагогическая практика Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Производственная практика: производственно-технологическая практика Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автосервиса Современные технологии в машиностроении Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	стандартизация и сертификация, инженер	Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2019г.) Педагогические компетенции реализации программ непрерывного образования (100ч., 2019г.) Цифровые технологии в корпоративном обучении (72ч., 2019г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2021г.) Цифровая образовательная среда: особенности организации учебного процесса (72ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (36ч., 2022г.) Оказание первой помощи при неотложных состояниях (16ч., 2022г.)	19.3	4.8

			Технологические процессы в машиностроении Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика								
2	Иванцовская Надежда Григорьевна	Доцент кафедра инженерной графики	Графические информационные системы Графические информационные системы в машиностроении Графическое моделирование инженерных объектов Инженерная графика Инженерная и компьютерная графика Информационно-инновационные технологии геометрического моделирования при выполнении курсовых проектов Прикладная компьютерная графика	Высшее образование	инженер-механик	к.п.н..	Доцент	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	41.8	36.8
3	Корниенко Елена Евгеньевна	Доцент кафедра Материаловедения в машиностроении	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)	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии	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 метаматериалы (16ч., 2021г.) 3D-	16.8	16.8

									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.)		
4	Кудрявцева Юлия Станиславовна	Доцент кафедры Технологии машиностроения	Введение в направление Выбор и проектирование заготовок Документационное обеспечение технологического проектирования Метрология, стандартизация и сертификация Нормирование точности и технические измерения Программные средства профессиональной деятельности Проектирование машиностроительного производства 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 Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Технологический аудит	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер	Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)	16.6	15.3

			<p>машиностроительных предприятий  Технологическое обеспечение качества  Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями  Учебная практика: научно-исследовательская работа  Учебная практика: ознакомительная практика  Учебная практика: педагогическая практика</p>								
5	Рахимьянов Андрей Харисович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	<p>Гидравлические и пневматические системы транспортных средств  История и методология науки и машиностроительного производства  История и методология научных исследований в машиностроении  Математическое моделирование в машиностроении  Основы электрофизических методов обработки металлов  Плазменная обработка металлов  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  Расчет и конструирование нестандартного оборудования  Современные проблемы науки и</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии	<p>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.)</p>	23.6	15.8

			<p>машиностроительного производства Современные технологии лазерной обработки Современные технологии обработки материалов с использованием источников концентрированной энергии</p> <p>Специальные главы технологии машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Технология сборки и монтажа</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1</p> <p>Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов</p>								
6	Рубцова Мария Олеговна	Доцент кафедра Психологии и педагогики	<p>Организационная психология</p> <p>Психологическое консультирование и супервизия</p> <p>Психология профессионального развития</p> <p>Управление человеческими ресурсами в организации</p>	Высшее образование	педагог психолог	к.псх.н..	Доцент	психология , педагог психолог	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	20.6	0.8
7	Скиба Вадим Юрьевич	Доцент кафедра проектирования технологических машин	Системы компьютерной поддержки инженерных решений	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии	<p>Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.)</p> <p>Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.)</p> <p>Метаматериалы - принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.)</p> <p>Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.)</p> <p>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)</p> <p>Практика применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.)</p> <p>Транспортные</p>	19.7	19.7

									метаматериалы (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
8	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