

Образовательная программа 15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Современные технологии в машиностроении, 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	Гилета Виктор Павлович	Доцент кафедра Технологии машиностроения	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Дисциплина по выбору аспиранта Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств Основы технологии 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:	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 сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	44.8	44.8

			научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика								
3	Корчуганова Марина Анатольевна	Доцент кафедра Технологии машиностроения	Инженерная графика Инженерная и компьютерная графика Компьютерные технологии в науке и машиностроительном производстве Основы технологии машиностроения Основы трехмерного дизайна и визуализации Планирование и организация проведения эксперимента Проектная деятельность Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Технология автоматизированного машиностроения Технология машиностроения Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия металлических материалов (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	31.9	0.8
4	Кудрявцева Юлия Станиславовна	Доцент кафедра 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:	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>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 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	Никитин Юрий Вадимович	Доцент кафедра Технологии машиностроения	<p>Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания          Математическое моделирование технологических процессов          Проектная деятельность          Производственная практика:          педагогическая практика          Производственная практика:          практика по получению</p>	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер-механик	<p>Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Учебно-методическое обеспечение программы модернизации преподавания иностранного языка и запуска магистерских программ на английском языке в вузе (16ч., 2019г.) Психолого-педагогические основы профилактики деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.)          Индивидуализация в высшем</p>	30.8	28.8

			<p>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>Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств</p> <p>Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика</p>						<p>образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.)</p> <p>Нормоконтроль ЕСКД (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>Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства об экспортном контроле (24ч., 2021г.)</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)</p> <p>Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 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>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)</p> <p>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
5	Никитин Юрий Вадимович	Заведующий кафедрой кафедры Технологии машиностроения	<p>Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания</p> <p>Математическое моделирование технологических процессов</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-</p>	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер-механик	<p>Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.)</p> <p>Учебно-методическое обеспечение программы модернизации преподавания иностранного языка и запуска магистерских программ на английском языке в вузе (16ч., 2019г.)</p> <p>Психолого-педагогические основы профилактики деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.)</p> <p>Индивидуализация в высшем образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.)</p> <p>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)</p> <p>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи</p>	30.8	28.8

			технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями Учебная практика: научно- исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика						пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 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.)		
6	Никрошкина Софья Васильевна	Доцент кафедра иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно- исследовательской деятельности	Высшее образован ие	бакалавр	к.фил.н. .	None	Иностранные языки (два языка), бакалавр	"Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе" (30ч., 2019г.) Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) 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.)	8	4.7
7	Рахимьянов	Доцент кафедра	Гидравлические и	Высшее	магистр	к.т.н..	None	технология,	Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.)	23.6	15.8

	Андрей Харисович	Технологии машиностроения	<p>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 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 машиностроительного производства Современные технологии лазерной обработки Современные технологии обработки материалов с использованием источников концентрированной энергии Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Технология сборки и монтажа Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: ознакомительная практика</p>	образование	техники и технологии			оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии	<p>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>		
--	------------------	---------------------------	---	-------------	----------------------	--	--	---	---	--	--

			Учебная практика: педагогическая практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1 Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов								
8	Рахимянов Константин Харисович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	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-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	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



			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								
9	Рубцова Мария Олеговна	Доцент кафедра Психологии и педагогики	Организационная психология Психологическое консультирование и супервизия Психология профессионального развития Управление человеческими ресурсами в организации	Высшее образование	педагог психолог	к.псих.н..	Доцент	психология , педагог психолог	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	20.6	0.8
10	Хвостенко Анна Александровна	Доцент кафедра 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

