

Образовательная программа 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Конструкторско-технологический, 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	Атаманова Ольга Сергеевна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	None.	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	47.3	26.5
2	Атапин Владимир Григорьевич	Профессор кафедра прочности летательных аппаратов	Механика Основы конструирования Основы работоспособности технических систем Основы теории надежности Соппротивление материалов	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	45.7	43.6
3	Василевская Светлана Игоревна	Старший преподаватель кафедра Технологии машиностроения	Инструментальная оснастка Нормирование точности и технические измерения Основы технологии машиностроения Проектная деятельность Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Системы автоматизированного	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	технология машиностроения, инженер	Компьютерное моделирование в машиностроении (108ч., 2020г.) 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.)	14.8	8.8

			<p>проектирования технологических процессов Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Технология автоматизированного машиностроения Технология машиностроения Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p>								
4	Верещагина Александра Сергеевна	Доцент кафедра Технологии машиностроения	<p>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-</p>	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	стандартизация и сертификация, инженер	<p>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</p>	19.3	4.8

			<p>техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автосервиса</p> <p>Современные технологии в машиностроении</p> <p>Специальные главы технологии машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Технологические процессы в машиностроении</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика</p>						первой помощи при неотложных состояниях (16ч., 2022г.)		
5	Гилета Виктор Павлович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	<p>Автоматизация производственных процессов в машиностроении</p> <p>Дисциплина по выбору аспиранта</p> <p>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>	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

			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								
6	Гордячкова Ольга Витальевна	Доцент кафедра экономической теории и прикладной экономики	Основы экономических знаний Оценка стоимости предприятия (бизнеса) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика и управление производственными системами Экономика предприятия	Высшее образован ие	экономист	к.э.н..	None	Мировая экономика, экономист	Педагогика высшей школы (550ч., 2019г.) ИКТ в образовании: электронная информационно- образовательная среда вуза (36ч., 2020г.) Педагогическое мастерство в цифровую эпоху (10ч., 2020г.) Международное научное университетское сотрудничество на современном этапе: особенности и перспективы (60ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.)	24.8	0.8
7	Ефремова Софья Константиновна	Ассистент кафедра Психологии и педагогики	Введение в направление Организационная психология Психологический практикум	Высшее образован ие	магистр	None.	None	психология , магистр	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	4.8	0.8
8	Иванов Иван Владимирович	Старший преподаватель кафедра Материаловедения в машиностроении	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Физика металлов	Высшее образован ие	химик	к.т.н..	None	фундаменталь ная и прикладная химия, химик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Основы когерентной рентгеновской оптики для установок класса Мегасайенс (72ч., 2021г.) Профессионально- педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	5.8	4.6
9	Иванова Мария Валерьевна	Старший преподаватель кафедра Технологии	Введение в компьютерное проектирование технологических процессов	Высшее образован ие	магистр	None.	None	конструкторск о- технологическ	Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи	5.7	4.8

		<p>машиностроения</p> <p>Взаимозаменяемость, метрология, сертификация Документационное обеспечение технологического проектирования Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания Математическое моделирование технологических процессов Метрология, стандартизация и сертификация Нормирование точности и технические измерения Проектная деятельность Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: производственно-технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Системы автоматизированного проектирования технологических процессов Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Трехмерное моделирование технических объектов Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и</p>					<p>ое обеспечение машиностроительных производств, магистр</p>	<p>пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>		
--	--	---	--	--	--	--	---	---	--	--

			навыков 1 Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика								
10	Илюшенко Павел Викторович	Старший преподаватель кафедры инженерной графики	Инженерная графика Инженерная и компьютерная графика Информационно-инновационные технологии геометрического моделирования при выполнении курсовых проектов Основы компьютерной графики	Высшее образование	инженер-механик	None.	None	проектирование металлорежущих станков и инструментов, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	25.7	25.7
11	Касаткина Елена Геннадьевна	Доцент кафедра Электроники и Электротехники	Дополнительные разделы теории цепей Основы теории цепей Теоретические основы электротехники Электроника Электротехника Электротехника и промышленная электроника Электротехника и электроника	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	проектирование и технология электронных средств, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.4	19.4
12	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	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

			практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика								
13	Крамаренко Николай Владимирович	Доцент кафедра прочности летательных аппаратов	Вариационные методы в механике Методы подобия и размерностей в механике Прикладная механика Теоретическая механика	Высшее образование	инженер механик исследователь	к.т.н..	Доцент	динамика и прочность машин, инженер механик исследователь	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	43.6	22.9
14	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: 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	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

			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								
15	Насонов Александр Иванович	Ассистент кафедры Технологии машиностроения	Автоматизация производственных процессов в машиностроении Инструментальная оснастка Метрология, стандартизация и сертификация Основы технологии производства и ремонта транспортных средств Основы электрофизических методов обработки Современные технологии в машиностроении Технологическая оснастка Технологические процессы в машиностроении	Высшее образование	магистр	None.	None	конструкторское обеспечение машиностроительных производств, магистр	"Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом" (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции "Сварочные технологии" (144ч., 2020г.) Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.) Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	2.7	2.7
16	Невзоров Александр Александрович	Старший преподаватель кафедры социальной работы и социальной антропологии	Опека и попечительство Постинтернатное сопровождение Психология и технологии социального взаимодействия Социальные технологии	Высшее образование	учитель географии и биологии	None.	None	география и биология, учитель географии и биологии	Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	6.3	6.3
17	Никитин Юрий Вадимович	Доцент кафедры Технологии машиностроения	Компьютерное моделирование оснастки станций технического	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	технология машиностроения, инженер-	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Учебно-	30.8	28.8

			<p>обслуживания Математическое моделирование технологических процессов 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 Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика</p>					механик	<p>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 образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи 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.)</p>		
17	Никитин Юрий Вадимович	Заведующий кафедрой кафедры Технологии машиностроения	<p>Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания Математическое моделирование технологических процессов Проектная деятельность Производственная практика:</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</p>	30.8	28.8

			<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 Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлежностями Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика</p>						<p>деструктивного и экстремистского поведения (18ч., 2020г.) Индивидуализация в высшем образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи 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.)</p>		
18	Никулина Аэлита Александровна	Профессор кафедра Материаловедения в машиностроении	<p>Материаловедение Методы неразрушающего контроля изделий Основы экспериментальных исследований Планирование и организация проведения эксперимента Планирование и организация проведения эксперимента (английский) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и</p>	Высшее образование	магистр	д.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр	<p>Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Индивидуальные образовательные траектории: административное сопровождение (16ч., 2019г.) Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.) Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.) Игровые методы в образовании. Принципы. Теория. Практика (72ч., 2020г.) Методика преподавания дисциплины</p>	20.3	17.2

			<p>опыта профессиональной деятельности Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория и технология упрочнения материалов Теория и технология упрочнения материалов (английский) Физические методы исследования материалов</p>						<p>"Организационное поведение" в формате Blending Learning (24ч., 2020г.) Создание курса на Stepik (ч., 2020г.) "Современный контекст в коммерциализации университетских технологий" в рамках Школы коммерциализации технологий НГТУ НЭТИ (33ч., 2021г.) "Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта" (40ч., 2021г.) Customer Development в проектах университетов (36ч., 2021г.) Инвестиционная и коммерческая упаковка технологического проекта (36ч., 2021г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Педагогический дизайн в смешанном удостоверении (54ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта. (72ч., 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.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)</p>		
19	Осинцева Анна Александровна	Старший преподаватель кафедры Психологии и педагогики	<p>Конфликтология Методы профотбора и профориентации Организационная психология Основы проектной деятельности Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика:</p>	Высшее образование	преподаватель психологии	None.	None	психология , преподаватель психологии	<p>Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых (72ч., 2020г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профориентация будущего: тренды и требования рынка (22ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	10.6	10.6

			практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Психодиагностика Психологический практикум Психология и технологии социального взаимодействия Психология семьи								
20	Перова Наталья Владимировна	Старший преподаватель кафедры проектирования технологических машин	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	25.9	21.7
21	Рахимьянов Андрей Харисович	Доцент кафедра Технологии машиностроения	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 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	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии	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.)	23.6	15.8

			<p>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 Учебная практика: педагогическая практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков I Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов</p>								
22	Рыков Анатолий Аркадьевич	Доцент кафедра прочности летательных аппаратов	Теоретическая механика	Высшее образование	механик	к.т.н..	Доцент	механика, механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	53.9	46.9
23	Самуль Артём Геннадьевич	Ассистент кафедра Технологии машиностроения	<p>Гидравлические и пневматические системы транспортных средств Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств Основы технологии производства и ремонта транспортных средств Силовые агрегаты Тенденции развития двигателей и автомобилей Техническая эксплуатация автомобилей Технология и организация восстановления деталей и</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	<p>конструкторское-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр</p>	<p>"Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом" (профессиональная подготовка) с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции "Сварочные технологии" (144ч., 2020г.) Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере</p>	3	2.7

			сборочных единиц при сервисном сопровождении Эксплуатационные материалы						(16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
24	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	Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2020г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы - принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Практика применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.7	19.7
25	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 Методология диссертационного исследования Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Термическая и термопластическая обработка	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.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (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.) Формирование	21.7	21.7

			<p>промышленных сплавов Технология соединения художественных изделий Физические и механические свойства Физические и механические свойства (английский) Физические методы исследования материалов Электронная микроскопия Электронная микроскопия (английский)</p>						коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
26	Сысенко Виктор Терентьевич	Доцент кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок	<p>Автоматизированный электропривод Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли Производственная практика: научно- исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика) Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области</p>	Высшее образован ие	инженер- электромеханик	к.т.н..	Доцент	электрические машины и аппараты, инженер- электромехани к	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	56.7	54.8

			(сфере) профессиональной деятельности Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Электрический привод Электропривод Электропривод мехатронных и робототехнических систем								
27	Титова Кристина Андреевна	Старший преподаватель кафедры проектирования технологических машин	Инженерная и компьютерная графика	Высшее образование	магистр	None.	None	конструкторское обеспечение машиностроительных производств, магистр	Основы технологии формирования гибких компетенций при обучении проектной деятельности (48ч., 2020г.) 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.) Практика применения информационно-коммуникационных технологий в организации дистанционного обучения (36ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)	8.8	8.8
28	Тюрин Андрей Геннадиевич	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Материаловедение Основы технологий художественной обработки материалов Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	магистр техники и технологии новых материалов	к.т.н..	Доцент	материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и технологии новых материалов	Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning (24ч., 2020г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (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	19.8	19.8

									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.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)		
29	Украинцева Александра Андреевна	Ассистент кафедра Технологии машиностроения	Взаимозаменяемость, метрология, сертификация Метрология, стандартизация и сертификация Нормирование точности и технические измерения Основы технологии машиностроения Проектирование машиностроительного производства Специальные главы технологии машиностроения Технология автоматизированного машиностроения Технология машиностроения	Высшее образование	магистр	None.	None	конструкторское-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр	Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.) Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	2.8	2.7
30	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
31	Чусовитин Николай Анатольевич	Доцент кафедра проектирования технологических машин	Теория машин и механизмов	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	None	металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Электронная информационно-образовательная среда вуза: особенности интеграции в образовательный процесс (40ч., 2019г.) Оказание первой помощи	30	26.6

									пострадавшим (16ч., 2021г.)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--