

Образовательная программа 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, Автомобильный сервис и фирменное обслуживание, 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 | Атапин Владимир Григорьевич | Профессор кафедры 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                         |
| 2 | Боченков Борис Михайлович   | Доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок | Мехатронные устройства и системы Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике Основы мехатроники и робототехники<br>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: проектная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленная электроника Силовая электроника Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной | Высшее образование  | инженер электронной техники | к.т.н..        | Доцент        | промышленная электроника, инженер электронной техники                           | Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)             | 52                | 52                           |

|   |                                 |  |  |                    |         |         |        |  |   |      |     |
|---|---------------------------------|--|--|--------------------|---------|---------|--------|--|---|------|-----|
|   |                                 |  | деятельности Электронные и микропроцессорные устройства Электротехника и электрооборудование транспортных средств  |                    |         |         |        |  |   |      |     |
| 3 | 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<br>Производственная практика: педагогическая практика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)<br>Производственная практика: производственно-технологическая практика<br>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автосервиса Современные технологии в машиностроении Специальные главы технологии машиностроения Технологическая оснастка Технологические процессы в машиностроении Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: педагогическая практика | 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 |

|   |                             |  |   |                    |                 |         |        |   |   |      |      |
|---|-----------------------------|--|---|--------------------|-----------------|---------|--------|---|---|------|------|
| 4 | Гилета Виктор Павлович      | Доцент кафедра Технологии машиностроения         | Автоматизация производственных процессов в машиностроении<br>Дисциплина по выбору аспиранта Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств<br>Основы технологии производства и ремонта транспортных средств<br>Проектная деятельность<br>Производственная практика: педагогическая практика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)<br>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа<br>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Силовые агрегаты<br>Специальные главы технологии машиностроения<br>Тенденции развития двигателей и автомобилей<br>Технологическая оснастка<br>Технология и оборудование механической и физико-технической обработки<br>Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (модуль)<br>Учебная практика: научно-исследовательская работа<br>Учебная практика: педагогическая практика | Высшее образование | инженер-механик | к.т.н.. | Доцент | технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик | Механические свойства металлических материалов (16ч., 2021г.)<br>Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)<br>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) | 44.8 | 44.8 |
| 5 | Гордячкова Ольга Витальевна | Доцент кафедра экономической теории и прикладной | Основы экономических знаний<br>Оценка стоимости предприятия (бизнеса)   | Высшее образование | экономист       | к.э.н.. | None   | Мировая экономика, экономист  | Педагогика высшей школы (550ч., 2019г.)<br>ИКТ в образовании: электронная информационно-  | 24.8 | 0.8  |

|   |                                |   |   |                    |       |         |      |   |   |     |      |
|---|--------------------------------|---|---|--------------------|-------|---------|------|---|---|-----|------|
|   |                                | экономики   | Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика и управление производственными системами Экономика предприятия  |                    |       |         |      |   | 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.)  |     |      |
| 6 | Епифанцев Андрей Владиславович | Доцент кафедра Правоведения                                     | Гражданское право<br>Нормативно-правовое регулирование деятельности предприятий питания<br>Правовое регулирование закупок в социальной сфере<br>Правовые аспекты ведения бизнеса<br>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Профессиональная этика социального юриста<br>Профессиональные коммуникации социального юриста<br>Социально-правовой статус ребенка<br>Транспортное право<br>Юридическая техника в деятельности социального юриста | Высшее образование | юрист | к.ю.н.. | None | юриспруденция, юрист                      | Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.)<br>Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   | 36  | 35.4 |
| 7 | Иванов Иван Владимирович       | Старший преподаватель кафедра Материаловедения в машиностроении | Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)<br>Физика металлов  | Высшее образование | химик | к.т.н.. | None | фундаментальная и прикладная химия, химик | Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Основы когерентной рентгеновской оптики для установок класса Мегасайенс (72ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)<br>Разработка и проектирование ускорителей электронов для источников синхротронного излучения (72ч., 2022г.)<br>Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.) | 5.8 | 4.6  |

|   |                              |  |  |                    |  |         |           |  |  |      |      |
|---|------------------------------|--|--|--------------------|--|---------|-----------|--|--|------|------|
| 8 | Кожанов Нурлан Тлепбайевич   | Старший преподаватель кафедры маркетинга и сервиса | Инвестиционный менеджмент<br>Логистика Маркетинг<br>Международный маркетинг<br>Производственная логистика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Управление цепями поставок Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков   | Высшее образование | учитель истории и обществоведения, методист по воспитательной работе | None.   | None      | история и педагогика, учитель истории и обществоведения, методист по воспитательной работе | Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   | 35.3 | 21.8 |
| 9 | Ларичкин Владимир Викторович | Заведующий кафедрой инженерных проблем экологии    | Введение в направление Введение в техносферную безопасность Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии) (модуль)<br>Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы и приборы контроля состояния окружающей среды Научные основы рационального использования природных ресурсов Обращение с опасными отходами Основы экологического образования Охрана окружающей среды в горно-перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям)<br>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская | Высшее образование | механик  | д.т.н.. | Профессор | механика, механик  | "Противодействие коррупции в образовательных организациях" (16ч., 2019г.) Управление талантами (72ч., 2019г.) Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS (ч., 2019г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы – принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Неразрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) 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.) | 50.7 | 31.5 |

|    |                            |   |   |                    |         |       |      |   |  |     |     |
|----|----------------------------|---|---|--------------------|---------|-------|------|---|--|-----|-----|
|    |                            |   | <p>работа Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха Промышленная экология Радиационная и электромагнитная безопасность Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Специальные главы направления Теоретические основы защиты окружающей среды Техническая акустика и защита от шума Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Экологические проблемы энергетики Экологический менеджмент Экология Экология (в нефтегазовой отрасли и энергетике) (модуль) Электромагнитная экология</p> |                    |         |       |      |   |  |     |     |
| 10 | Насонов Александр Иванович | Ассистент кафедры Технологии машиностроения | <p>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</p>  | Высшее образование | магистр | None. | None | конструкторское-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр | <p>"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</p> | 2.7 | 2.7 |

|    |                                  |   |  |                    |                              |         |        |  |   |      |      |
|----|----------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|---------|--------|--|---|------|------|
|    |                                  |   |  |                    |                              |         |        |  | преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   |      |      |
| 11 | 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.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   | 6.3  | 6.3  |
| 12 | Никитин Юрий Вадимович           | Доцент кафедра Технологии машиностроения                                  | Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания<br>Математическое моделирование технологических процессов<br>Проектная деятельность<br>Производственная практика: педагогическая практика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)<br>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа<br>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств<br>Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлелжностями<br>Учебная практика: научно-исследовательская работа<br>Учебная практика: | Высшее образование | инженер-механик              | к.т.н.. | Доцент | технология машиностроения, инженер-механик         | 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.)<br>Индивидуализация в высшем образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.)<br>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)<br>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)<br>Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства об экспортном контроле (24ч., 2021г.)<br>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)<br>Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.)<br>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)<br>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)<br>Требования охраны труда – основные | 30.8 | 28.8 |

|    |                        |   |  |                    |                 |         |        |  |  |      |      |
|----|------------------------|---|--|--------------------|-----------------|---------|--------|--|--|------|------|
|    |                        |   | педагогическая практика  |                    |                 |         |        |  | изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)   |      |      |
| 12 | Никитин Юрий Вадимович | Заведующий кафедрой кафедры Технологии машиностроения | Компьютерное моделирование оснастки станций технического обслуживания<br>Математическое моделирование технологических процессов<br>Проектная деятельность<br>Производственная практика: педагогическая практика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)<br>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа<br>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств<br>Технология и организация торговли автомобилями, запасными частями и автопринадлелжностями<br>Учебная практика: научно-исследовательская работа<br>Учебная практика: педагогическая практика | Высшее образование | инженер-механик | к.т.н.. | Доцент | технология машиностроения, инженер-механик | 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.)<br>Индивидуализация в высшем образовании, или Как трансформировать образовательное пространство университета (216ч., 2021г.)<br>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)<br>Нормоконтроль ЕСКД (16ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)<br>Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства об экспортном контроле (24ч., 2021г.)<br>Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)<br>Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин (144ч., 2021г.)<br>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)<br>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)<br>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.) | 30.8 | 28.8 |
| 13 | Никулина Аэлита        | Профессор кафедры Материаловедения в                  | Материаловедение Методы неразрушающего контроля  | Высшее образование | магистр         | д.т.н.. | Доцент | материаловедение и                         | Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития  | 20.3 | 17.2 |

|  |               |                |  |    |  |  |  |                                      |  |  |  |
|--|---------------|----------------|--|----|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
|  | Александровна | машиностроении | 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 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 | ие |  |  |  | технологии новых материалов, магистр | <p>университета (108ч., 2019г.)</p> <p>Индивидуальные образовательные траектории: административное сопровождение (16ч., 2019г.)</p> <p>Массовые открытые онлайн курсы (МООК): разработка и применение в учебном процессе (72ч., 2019г.)</p> <p>Современные маркетинговые коммуникации в образовательной организации (72ч., 2019г.)</p> <p>Игровые методы в образовании. Принципы. Теория. Практика (72ч., 2020г.)</p> <p>Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blending Learning (24ч., 2020г.)</p> <p>Создание курса на Stepik (ч., 2020г.)</p> <p>"Современный контекст в коммерциализации университетских технологий" в рамках Школы коммерциализации технологий НГТУ НЭТИ (33ч., 2021г.)</p> <p>"Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта" (40ч., 2021г.)</p> <p>Customer Development в проектах университетов (36ч., 2021г.)</p> <p>Инвестиционная и коммерческая упаковка технологического проекта (36ч., 2021г.)</p> <p>Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов (16ч., 2021г.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p> <p>Педагогический дизайн в смешанном удостоверении (54ч., 2021г.)</p> <p>Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными сторонами и партнерами проекта. (72ч., 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>Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)</p> <p>Эффективное управление проектом и командой (42ч.,</p> |  |  |
|--|---------------|----------------|--|----|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|

|    |                             |   |  |                    |                              |         |      |   |   |      |      |
|----|-----------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|---------|------|---|---|------|------|
|    |                             |   |  |                    |                              |         |      |   | 2022г.)   |      |      |
| 14 | Осинцева Анна Александровна | Старший преподаватель кафедры Психологии и педагогики | Конфликтология<br>Методы профотбора и профориентации<br>Организационная психология<br>Основы проектной деятельности<br>Проектная деятельность<br>Производственная практика: научно-исследовательская работа<br>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности<br>Психодиагностика<br>Психологический практикум<br>Психология и технологии социального взаимодействия<br>Психология семьи   | Высшее образование | преподаватель психологии     | None.   | None | психология , преподаватель психологии   | Научно-исследовательская компонента в обучении взрослых (72ч., 2020г.)<br>Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Профориентация будущего: тренды и требования рынка (22ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) | 10.6 | 10.6 |
| 15 | Рахимьянов Андрей Харисович | Доцент кафедра Технологии машиностроения              | Гидравлические и пневматические системы транспортных средств<br>История и методология науки и машиностроительного производства<br>История и методология научных исследований в машиностроении<br>Математическое моделирование в машиностроении<br>Основы электрофизических методов обработки<br>Плазменная обработка металлов<br>Проектная деятельность<br>Производственная практика: педагогическая практика<br>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)<br>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Производственная | Высшее образование | магистр техники и технологии | к.т.н.. | None | технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологии | Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)<br>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)            | 23.6 | 15.8 |

|    |                                 |  |  |                    |         |         |        |                                    |   |      |      |
|----|---------------------------------|--|--|--------------------|---------|---------|--------|------------------------------------|---|------|------|
|    |                                 |  | (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 Учебная практика: педагогическая практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков I Химические основы получения и эксплуатация автомобильных материалов |                    |         |         |        |                                    |   |      |      |
| 16 | Рахимьянов 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   | 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>деятельность</p> <p>Производственная практика:<br/>педагогическая практика</p> <p>Производственная практика:<br/>практика по получению<br/>профессиональных умений и<br/>опыта профессиональной<br/>деятельности (в том числе<br/>технологическая практика)</p> <p>Производственная практика:<br/>технологическая (проектно-<br/>технологическая) практика</p> <p>Производственная<br/>(преддипломная) практика:<br/>научно-исследовательская<br/>работа Производственная<br/>(преддипломная) практика:<br/>практика по получению<br/>профессиональных умений и<br/>опыта профессиональной<br/>деятельности Системы,<br/>технологии и организация<br/>услуг на предприятиях<br/>автосервиса Техническая<br/>эксплуатация автомобилей</p> <p>Технологические методы<br/>обеспечения качества деталей<br/>машин Технология и<br/>организация восстановления<br/>деталей и сборочных единиц<br/>при сервисном<br/>сопровождении Технология<br/>машиностроения Технология<br/>машиностроения (модуль)</p> <p>Учебная практика: научно-<br/>исследовательская работа</p> <p>Учебная практика:<br/>педагогическая практика</p> <p>Учебная практика: практика<br/>по получению первичных<br/>профессиональных умений и<br/>навыков, в том числе<br/>первичных умений и навыков<br/>научно-исследовательской<br/>деятельности Химические<br/>основы получения и<br/>эксплуатация автомобильных<br/>материалов</p> <p>Эксплуатационные материалы</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |                                      |  |   |                    |   |         |        |  |  |      |      |
|----|--------------------------------------|--|---|--------------------|---|---------|--------|--|--|------|------|
| 17 | Рыков Анатолий Аркадьевич            | Доцент кафедры прочности летательных аппаратов                   | Теоретическая механика  | Высшее образование | механик                                       | к.т.н.. | Доцент | механика, механик  | Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)   | 53.9 | 46.9 |
| 18 | Самуль Артём Геннадьевич             | Ассистент кафедры Технологии машиностроения                      | Гидравлические и пневматические системы транспортных средств<br>Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных средств<br>Основы технологии производства и ремонта транспортных средств<br>Силовые агрегаты Тенденции развития двигателей и автомобилей<br>Техническая эксплуатация автомобилей<br>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении<br>Эксплуатационные материалы | Высшее образование | магистр                                       | None.   | None   | конструкторское технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр  | "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.)<br>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.) | 3    | 2.7  |
| 19 | Срещикова Надежда Олеговна           | Ассистент кафедры Психологии и педагогики                        | Общая психология<br>Организационная психология  | Высшее образование | магистр                                       | None.   | None   | психология , магистр   | Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   | 0.8  | 0.8  |
| 20 | Трофимова-Коваленко Наталья Игоревна | Преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов | Иностранный язык<br>Иностранный язык (начальный уровень)  | Высшее образование | учитель английского и немецкого языков        | None.   | None   | Иностранный (английский) язык с дополнительной специальностью<br>Иностранный (немецкий) язык, учитель английского и немецкого языков | Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)   | 6.8  | 4.7  |
| 21 | Тюрин Андрей Геннадиевич             | Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении                 | Материаловедение Основы технологий художественной обработки материалов<br>Производственная практика: научно-исследовательская работа<br>Производственная практика: преддипломная  | Высшее образование | магистр техники и технологии новых материалов | к.т.н.. | Доцент | материаловедение и технологии новых материалов, магистр техники и  | Методика преподавания дисциплины "Организационное поведение" в формате Blended Learning (24ч., 2020г.)<br>Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2020г.) Контроль структуры биоматериалов на примере титановых  | 19.8 | 19.8 |

|    |                                 |   |   |                    |                 |         |      |   |  |     |      |
|----|---------------------------------|---|---|--------------------|-----------------|---------|------|---|--|-----|------|
|    |                                 |   | практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности   |                    |                 |         |      | технологии новых материалов   | 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 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.) |     |      |
| 22 | Украинцева Александра Андреевна | Ассистент кафедры Технологии машиностроения         | Взаимозаменяемость, метрология, сертификация и сертификация<br>Метрология, стандартизация и сертификация<br>Нормирование точности и технические измерения<br>Основы технологии машиностроения<br>Проектирование машиностроительного производства<br>Специальные главы технологии машиностроения<br>Технология автоматизированного машиностроения<br>Технология машиностроения | Высшее образование | магистр         | None.   | None | конструкторское технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр | Эффективные образовательные технологии: практика инновационного обучения (72ч., 2020г.)<br>Нормоконтроль ЕСТД (16ч., 2021г.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)<br>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.)<br>Цифровые корпоративные ресурсы в деятельности преподавателя (72ч., 2021г.)<br>3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.)<br>Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2022г.)<br>Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)  | 2.8 | 2.7  |
| 23 | Чусовитин Николай Анатольевич   | Доцент кафедры 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.)<br>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)  | 30  | 26.6 |