

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Ф. И. О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Азев Владимир Александрович	доцент	Транспортные системы и безопасность дорожного движения, Эксплуатационные материалы ТТМиК, Эксплуатационные свойства ТТМиК, Организация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров, Технология и техническое оборудование при эксплуатации ТТМиК, Сертифика-	высшее	горный инженер	д-р техн. наук	отсутствует	Технология и комплексная механизация, открытые разработки и месторождений полезных ископаемых; научная – Организация производства (горная промышленность)	ООО «НИИ эффективности и безопасности горного производства», аналитико-моделирующий семинар-практикум «Разработка, запуск и реализация организационно-технологических проектов улучшения деятельности в условиях ужесточения конкуренции», г. Челябинск, 2020 г.	38	2	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

		ция и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМиК, Основы безопасности движения									
Борисенко Александр Николаевич	доцент	Информационные технологии при эксплуатации ТТМиК, Компьютерное моделирование, Экономика автомобильного транспорта	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Автомобили и автомобильное хозяйство; научная – Эксплуатация автомобильного транспорта	ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике» с 13 марта 2023 г. по 31 марта 2023 г. (рег. номер 93/23 – Б 329) номер документа 240400045062. Дата выдачи 31 марта 2023 г. Красноярск ПК, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» с 09 ноября по 11 ноября 2022 г., дополнительная профессиональная программа «Инновационные подходы в технической эксплуатации транспортных средств», рег. номер 287у-ЦРК-2022, дата выдачи 11 ноября 2022 г. (24 ч)	42	36	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (ФГОС ВО 3++), 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
Васильев Владимир Анатольевич	доцент	Электрооборудование и электротехника ТТМиК, Транспортные системы и безопасность дорожного движения, Эксплуатационные материалы ТТМиК, Эксплуатационные свойства ТТМиК, Организация	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	отсутствует	Автомобили и автомобильное хозяйство; научная – Эксплуатация автомобильного транспорта	ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике» с 13 марта 2023 г. по 31 марта 2023 г. (рег.	22	20	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

		<p>транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров, Технология и техническое оборудование при эксплуатации ТТМиК, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМиК, Основы безопасности движения</p>						<p>номер 93/23 – Б 333) номер документа 240400045066. Дата выдачи 31 марта 2023 г. Красноярск ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Методические приемы организации учебной деятельности в условиях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» с 15.10.2020 г. по 21.12.2020 г. (рег. Номер 93/20 – Э 1822) номер документа 243200007309. Дата выдачи 21.12.2020 г. Красноярск (72 ч) ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Корпоративные сервисы СФУ» с 30.11.2020 г. по 11.12.2020 г., г. Красноярск (рег. номер 93/20-Э 1127, Номер документа 243200005510) от 11.12.2020 г. (18 ч) ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровой профессионал. Организационные и базовые прикладные задачи деятельности преподавателя в современной цифровой среде» с 05.10.2020 г. по 11.12.2020 г.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								Регистрационный номер 93/20 – Э 1076, Номер документа 243200002890. Дата выдачи 11.12.2021 г. (36 ч)			
Добрынина Анна Вячеславовна	доцент	Негативная оценка влияния транспортных средств, Гидравлика и гидропривод ТТМиК, Нормативные требования охраны труда и технической безопасности в организации транспортного комплекса	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	отсутствует	Машины и технология литейного производства; научное – Литейное производство	ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» «Электронная информационно-образовательная среда: использование ЭИОС при реализации ОПОП (ВО/СПО)» удостоверение № 193100349861 от 18.12.2020. ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова» «Основы инклюзивного образования в ВУЗе» удостоверение № 193101799001 от 18.10.2021	27	20	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Желтобрюхов Евгений Михайлович	доцент	Основы теории надежности и диагностики	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; научная – Процессы механической и физико-химической обработки, станки и инструмент	ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по направлению «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», (рег. номер 93/21 - Э 232), дата выдачи 22.03.2021, г. Красноярск. Номер документа 243200010882 (72 ч) ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровые информационные ресурсы Научной библиотеки СФУ» с 12.10.2020 г. по 27.11.2020 г., Рег. номер 93/20 – Э 976, (номер документа	41	38	15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

								243200002710) г. Красноярск. Дата выдачи 27.11.2020 (18 ч) ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Цифровой профессионал. Организационные и базовые прикладные задачи деятельности преподавателя в современной цифровой среде» с 05.10.2020 по 11.12.2020 г. Регистрационный номер 93/20 – Э 1082, Номер документа 243200002896. Дата выдачи 11.12.2020 (36 ч)			
Кадычегова Антонина Николаевна	доцент	Безопасность жизнедеятельности	высшее	учитель биологии и химии	канд. с.-х. наук	отсутствует	Биология; научная – Почвоведение	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности», Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова. ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе с 09.03.2022 по 16.05.2022 г. «Цифровой профессионал. Организационные и базовые прикладные задачи деятельности преподавателя в современной цифровой среде. Модуль 1», Регистрационный номер 93/22 – Э 390, Номер документа 340000165318, Дата выдачи 16.05.2022 г. (36 ч). ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный	24	14	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (ФГОС ВО 3++), 09.03.03.04 Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении, 13.03.02.07 Электроснабжение, 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Ав-

								университет» по направлению «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий». Рег. Номер 93/22 – Э 547. Дата выдачи 27.05.2022 г. г. Красноярск. Номер документа 340000162378 (72 ч). ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» с 15.02.2021 г. по 30.04.2021 г. по дополнительной профессиональной программе «Мобильное обучение» (регистрационный номер 93/21 – Э 566), номер документа 340000156015. Дата выдачи 30.04.2021 г. г. Красноярск (36 ч)			томобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций
Платонов Владимир Викторович	доцент	Разработка технологии и подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ; Проектирование металлорежущих станков	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; научная – Процессы механической и физической и химической обработки, станки и инструмент	ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике» с 13 марта 2023 г. по 31 марта 2023 г. (рег. Номер 93/23 – Б 443) номер документа 240400045176. Дата выдачи 31 марта 2023 г. Красноярск	36	33	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Сагалакова Марина Михайловна	доцент	Теплотехника, ДМ и основы конструирования, Материаловедение и ТКМ	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Машины и аппараты легкой промышленности; научная – Материаловедение и термическая обработка	ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе «Сопровождение и поддержка студента в рамках программы наставничества» с 09 декабря 2022 г. по 23 декабря 2022 г. (рег. Номер 93/22 – Б 2715) номер документа 240400051755. Дата выдачи 23 декабря 2022 г. Красноярск ПК в НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по программе «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», Красноярск, рег. номер 93/20-Э 764. Дата выдачи 23.10.2020 г. (72 ч). ПК, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» с 09.11.2020 г. по 02.12.2020 г., рег. номер 47.02-579 (номер документа 720300009656), г. Тюмень (72 ч)	37	22	08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (ФГОС ВО 3++), 13.03.02.07 Электроснабжение, 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
------------------------------	--------	---	--------	-----------------	------------------	--------	---	---	----	----	---

Информация о персональном составе
 привлекаемых к реализации образовательной программы
23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство 3+
 руководителей и (или) работников организаций,
 осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере,
 соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Азев Владимир Александрович	совместитель: основное место работы: зам. генерального директора – технического ди-	Транспортные системы и безопасность дорожного движения, Эксплуатационные материалы ТТМиК, Эксплуатационные свойства ТТМиК, Орга-	высшее	горный инженер	д-р техн. наук	отсутствует	Технология и комплексная механизация, открытые разработки и месторождений полезных ископаемых; научная – Организация производства	ООО «НИИ эффективности и безопасности горного производства», аналитико-моделирующий семинар-практикум «Разработка, запуск и реализация организационно-	38	29	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

	ректор ООО «СУ-ЭК-Хакасия»; в ХТИ – филиала СФУ: доцент доцент	низация транспортного процесса перевозок грузов и пассажиров, Технология и техническое оборудование при эксплуатации ТТМиК, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМиК, Основы безопасности движения					(горная промышленность)	технологических проектов улучшения деятельности в условиях ужесточения конкуренции», г. Челябинск, 2020 г.			
--	--	---	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--