

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)	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, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМиК, Основы безопасности движения	высшее	горный инженер	д-р техн. наук	отсутствует	Технология и комплексная механизация, открытые разработки и месторождений полезных ископаемых; научная – Организация производства (горная промышленность)	Удостоверение № 040000261549 от 31.10.2023, Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (16 ак. ч), ФГАО УВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Удостоверение № 190400002309 от 15.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда: использование ЭИОС при реализации ОПОП (ВО/СПО) (38. ч), ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	39	29	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
Борисенко Александр Николаевич	доцент	Информационные технологии при эксплуатации ТТМиК, Компьютерное моделирование, Экономика ав-	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Автомобили и автомобильное хозяйство; научная – Эксплуатация	Удостоверение № 240400067355 от 08.12.2023, Введение в искусственный интеллект (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный уни-	43	37	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01

		томобильного транспорта					автомобильного транспорта	верситет» Удостоверение № 240400045062 от 31.03.2023, Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 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)			Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (ФГОС ВО 3++), 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и 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 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	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	отсутствует	Автомобили и автомобильное хозяйство; научная – Эксплуатация автомобильного транспорта	Удостоверение № 240400045066 от 31.03.2023 Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; 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» Регистрационный номер 93/20 – Э 1076, Номер документа 243200002890. Дата выдачи 11.12.2021 г. (36 ч)	23	21	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство

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	Удостоверение № 193101799001 от 18.10.21 Основы инклюзивного образования в вузе, ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова», .	27	23	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	Отсутствует	42	39	15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
Кадычегова Антонина Николаевна	доцент	Безопасность жизнедеятельности	высшее	учитель биологии и химии	канд. с.-х. наук	отсутствует	Биология; научная – Почвоведение	Удостоверение № 240400043568 от 02.06.2023, Цифровой профессионал. Дизайн цифрового образовательного контента (модуль 3) (54 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400047646 от 26.05.2023, Цифровой профессионал. Использование современных инструментов при реализации обучения в цифровой среде Модуль 2 (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Сертификат об аттестации Di-	25	15	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,

							<p>gestum, дата выдачи 18.04.2023, № 23-0793. Имеет статус «Сертифицированный специалист по настройке Directum RX»;</p> <p>Сертификат об аттестации Directum, дата выдачи 13.04.2023, № 23-0757. Имеет статус «Сертифицированный пользователь Directum RX»</p> <p>ПП, институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова», программа «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности» (прот. № 1 от 22.09.2017) № 803-17, дата выдачи 06.10.2017</p> <p>ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по направлению «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий». Рег. номер 93/22 – Э 547. Дата выдачи 27.05.2022 г. г. Красноярск. Номер документа 340000162378 (72 ч)</p>			<p>13.03.02.07 Электроснабжение, 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций</p>	
Платонов Владимир Викторович	доцент	Разработка технологии и подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ; Проектирование металлорежущих станков	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	<p>Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; научная – Процессы механической и физико-химической обработки, станки и ин-</p>	Удостоверение № 240400045176 от 31.03.2023, Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	37	34	15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

							струмент				
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	38	23	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**
 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)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Азев Владимир Александрович	Зам. генерального директора – технический директор ООО «СУ-ЭК-Хакасия»	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, Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМиК, Основы безопасности движения	высшее	горный инженер	д-р техн. наук	отсутствует	Технология и комплексная механизация, открытые разработки и месторождений полезных ископаемых; Организация производства (горная промышленность)	Удостоверение № 040000261549 от 31.10.2023, Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (16 ак. ч), ФГАО УВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Удостоверение № 190400002309 от 15.11.2023, Электронная информационно-образовательная среда: использование ЭИОС при реализации ОПОП (ВО/СПО) (38. ч), ФГБОУ УВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	38	29	23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство