

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
15.03.05.32 Технология машиностроения

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
Борисенко Александр Николаевич	доцент	Теоретическая механика, Теория механизмов и машин	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Автомобили и автомобильное хозяйство; научная – Эксплуатация автомобильного транспорта	Удостоверение № 240400067355 от 08.12.2023, Введение в искусственный интеллект (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 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)	43	37	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
Желтобрюхов Евгений Михайлович	доцент	Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных),	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Технология машиностроения, металлорежущие	отсутствует	42	39	15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомо-

		Введение в инженерную деятельность, Основы САПР, Математическое моделирование в машиностроении					станки и инструменты; научная – Процессы механической и физической-химической обработки, станки и инструмент				бильное хозяйство, 23.03.03.01 Автомобили и автомобильное хозяйство
Кадычегова Антонина Николаевна	доцент	Химия	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 Directum, дата выдачи 18.04.2023, № 23-0793. Имеет статус «Сертифицированный специалист по настройке Directum RX»; Сертификат об аттестации Directum, дата выдачи 13.04.2023, № 23-0757. Имеет статус «Сертифицированный пользователь Directum RX» 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 ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по направлению «Реализация образовательных программ с применением	25	15	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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 Автомобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций

								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)			
Кузнецов Михаил Сергеевич	Старший преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация, Математическое моделирование в машиностроении	Высшее	Инженер-механик	Нет	Нет	Технология машиностроения	отсутствует	12	6	15.03.05.32 Технология машиностроения
Папина Ольга Витальевна	доцент	История России	высшее	историк	канд. ист. наук	доцент	История; научная – Отечественная история	Удостоверение № 240400065419 от 30.11.2023, Психотехнологии влияния в педагогических коммуникациях. Уровень III (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400065371 от 30.11.2023, Психотехнологии влияния в педагогических коммуникациях. Уровень II (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400065776 от 10.11.2023, Психотехнологии влияния в педагогических коммуникациях. Уровень I (24 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 0000128744 от 18.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности (72 ч), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Удостоверение № 240400047542 от 15.05.2023, Разработка образовательных программ в профессиональном образовании (72 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400043698 от 28.04.2023, Актуальные практические вопросы управления основными процессами разработки и реализации образовательных программ (36 ч),	22	21	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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 Автомобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций

								<p>ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400045448 от 17.04.2023, Проведение экспортного контроля в высшем учебном заведении (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; ПК, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, дополнительная профессиональная программа «Оценка деятельности образовательной организации», с 24 ноября 2022 г. по 26 ноября 2022 г., г. Москва, рег. номер 2460, дата выдачи 26.11.2022 г. (24 ч) ПП, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», программа «Философия: история и современные проблемы» с 25.11.2016 по 25.05.2017</p>			
Перехожева Елена Владимировна	доцент	Информатика	высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники	кандидат педагогических наук	отсутствует	<p>Математика; научная – Теория и методика профессионального образования</p>	<p>Удостоверение № ЭД 7824000991 от 23.11.2023, Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе (18 ч), ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ»; Удостоверение № 240400045173 от 31.03.2023, Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение ПК № 0666302 от 05.02.2023, Теория и методика преподавания математики в вузе (72 ч), ООО «Университет дополнительного профессионального образования»; ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по направлению «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», Регистрационный номер 93/22 – Э 1161, Номер документа 242415994022, Дата выдачи</p>	30	27	<p>08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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 Автомобили и автомобильное хозяйство</p>

							<p>03.11.2022 г. ПК, ФГБУ Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, дополнительная профессиональная программа «Оценка деятельности образовательной организации», с 24 ноября 2022 г. по 26 ноября 2022 г., г. Москва, рег. номер 2460, дата выдачи 26.11.2022 г. (24 ч); ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе с 24.10.2022 по 23.12.2022 г. «Цифровой профессионал. Дизайн цифрового образовательного контента (модуль 3)», Регистрационный номер 93/22 – Э 1605, Номер документа 240400052916, Дата выдачи 23.12.2022 г.;</p> <p>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. Использование современных инструментов при реализации обучения в цифровой среде. Модуль 2», Регистрационный номер 93/22 – Э 454, Номер документа 340000165382, Дата выдачи 16.05.2022 г.;</p> <p>ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» по дополнительной профессиональной программе с 04.10.2021 по 10.12.2021 г. «Цифровой профессионал. Организационные и базовые прикладные задачи деятельности преподавателя в современной цифровой среде. Модуль 1», Регистрационный номер 93/21 – Э 1515, Номер документа 340000161006, Дата выдачи 10.12.2021 г. (36 ч)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Потылицина Татьяна Ивановна	ст. преподаватель	Основы российской государственности	высшее	юрист	отсутствует	отсутствует	Юриспруденция, научная - отсутствует	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы», квалификация «Преподаватель высшей школы», Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, 2011 г.; Программа профессиональной переподготовки «Специалист в сфере закупок», АНО ДПО «Учебный центр Сибирского Центра Госзаказа», г. Новосибирск, 2017 г.; Программа профессиональной переподготовки «Специалист сферы государственной молодежной политики (Организация работы с молодежью)», Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, 2018 г.; Удостоверение № 240400053448 от 6.11.2023, Корпоративные сервисы СФУ (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 0000130765 от 23.08.2023, Методика преподавания основ российской государственности (72 ч), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	19	4	13.03.02.07 Электроснабжение, 15.03.05.32 Технология машиностроения
Платонов Владимир Викторович	доцент	Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий	высшее	инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; научная – Процессы механической и физико-химической обработки, станки и инструмент	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 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.05.32 Технология машиностроения, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство
Сагалакова	доцент	Технологиче-	высшее	инже-	канд.	доцент	Машины и	ПК, НОЦ «Институт непрерывного	38	23	08.05.01.01 Стро-

Марина Михайловна		ские процессы в машиностроении; Информационные технологии в машиностроении; Начертательная геометрия и инженерная графика, Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Сопротивление материалов		нер-механик	техн. наук		аппараты легкой промышленности; научная – Материаловедение и термическая обработка	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			ительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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
Сулейманова Галина Сафиуллаевна	профессор	Математика, Дифференциальные и интегральные уравнения	высшее	учитель математики и информатики	д-р физ.-мат. наук	доцент	Математика; научная – Математическая логика, алгебра и теория чисел	Удостоверение № 240400047882 от 19.05.2023, Аналитика больших данных на Python (48 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; Удостоверение № 240400047848 от 19.05.2023, Введение в искусственный интеллект (36 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»; ПК, НОЦ «Институт непрерывного образования» ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», дополнительная профессиональная программа «Цифровой профессионал. Дизайн цифрового образовательного контента (модуль 3)» с 09.03.2022 по 03.06.2022 г., рег. номер 93/22-Э 727, Номер документа 340000166610, г. Красноярск. Дата выдачи 03.06.2022 г. (54 ч)	23	19	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.04.01.16 Промышленное и гражданское строительство: проектирование, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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
Танков Ев-	доцент	Основы рос-	высшее	учитель	кандидат	доцент	Филология	Удостоверение рег. номер 04227-	24	24	08.03.01.01 Про-

гений Владимирович		сийской государственности		немецкого и английского языков	филологических наук		(иностран-ные языки); научная – Германские языки	2023-У-ФИРО от 24.09.2023, Методика преподавания основ российской государственности (72 ч), РАНХиГС; 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 043. Дата выдачи 04.03.2022 г. г. Красноярск. Номер документа 340000162584			мышленное и гражданское строительство, 08.04.01.16 Промышленное и гражданское строительство: проектирование, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 09.03.03.04 Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении, 13.03.02.07 Электроснабжение, 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций
Тимченко Вероника Владимировна	доцент	Физика	высшее	учитель физики	кандидат педагогических наук	нет	Физика; научная – Методика преподавания физики в школе и вузе	ПП, ХТИ – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», программа «Прикладная информатика в социальной сфере» с 16.03.2020 по 22.06.2020, рег. номер 05/20/223, дата выдачи 22.06.2020 (диплом о профессиональной переподготовке № 192411935871), г. Красноярск	42	40	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 09.03.03.04 Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении, 13.03.02.07 Электроснабжение, 15.03.05.32 Технология машиностроения
Чезыбаева Наталья Владимировна	доцент	Иностранный язык	высшее	учитель английского и испан-	канд. филол. наук	отсутствует	Иностран-ный (английский язык с до-	Профессиональная переподготовка по программе «Теория и практика речевого общения современной молодежи», Алтайский государственный	15	12	08.04.01.16 Промышленное и гражданское строительство:

				ского языка			полнительной специальностью Иностранной (испанский) язык; научная – Германские языки	университет. Удостоверение № 240400045221 от 31.03.2023, Инклюзивное образование в вузе. Модуль 1. Основы инклюзивного образования: от теории к практике (18 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;			проектирование, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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 Автомобили и автомобильное хозяйство, 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций
Шелеметьева Ольга Михайловна	старший преподаватель	Физическая культура и спорт; Прикладная физическая культура и спорт	высшее	специалист по физической культуре и спорту	отсутствует	отсутствует	Физическая культура и спорт; научная – отсутствует	Удостоверение № 240400066493 от 08.12.2023, Адаптивная физическая культура: теория и организация (72 ч), ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» 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 037. Дата выдачи 14.02.2022 г. г. Красноярск. Номер документа 340000158540 (72 ч).	21	9	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство, 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений, 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 Автомобили и автомобильное хозяйство,

