

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 28.08.2024 16:23:00

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (2022, заочная)

основная образовательная программа высшего образования (далее – образовательная программа)

Магистр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Юго-Западный государственный университет (ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)

Раздел 1. Общие сведения.

1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020г. № № 906.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну, нет
да/нет

1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий нет
да/нет

Раздел 2. Условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	8	9
1.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Королева Наталья Михайловна	по основному месту работы	Кандидат педагогических наук, Доцент	14,12	0,016
2.	Психология управления коллективом	Чернышова Ольга Викторовна	по основному месту работы	Кандидат психологических наук Доцент	8,1	0,009
3.	Компьютерные технологии в науке и производстве	Алтухов Александр Юрьевич	по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис"	Кандидат технических наук, Доцент	10,1	0,011
4.	Менеджмент	Симоненко Елена Сергеевна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, Доцент	10,1	0,011
5.	Моделирование процессов автосервиса	Емельянов Иван Павлович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	23,12	0,026
6.	Управление персоналом	Полицук Ольга Александровна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук б/з	10,1	0,011
7.	Планирование и организация эксперимента	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	14,1	0,016
8.	Всеобщее управление качеством	Пыхтин Алексей Иванович	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	10,1	0,011
9.	Программное и информационное обеспечение предприятий автомобильного сервиса	Семенухин Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	16,1	0,018
10.	Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12,1	0,013
11.	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	14,12	0,016
12.	Технологии применения транспортных средств	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	14,12	0,016
13.	Современная автомобильная электроника	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	21,12	0,023

14.	Расчет и проектирование инфраструктуры предприятий автомобильного сервиса	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	18,12	0,020
15.	Особые условия технической эксплуатации и экологическая безопасность автомобилей	Семенович Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	14,12	0,016
16.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	18,12	0,020
17.	Современные автомобильные материалы	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	27,12	0,030
18.	Техническое диагностирование и контроль технического состояния автотранспортных средств	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	24,12	0,026
19.	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей /Системы технологии и организация сервисных услуг	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12,1	0,013
20.	Современные технологии повышения работоспособности и восстановления деталей автомобилей /Конструкторское и технологическое обеспечение процессов ремонта деталей автомобилей	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	10,1	0,011
21.	Учебная ознакомительная практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	24	0,027
22.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Алтухов Емельянов Агеев Агеева	по основному месту работы		14	0,016
23.	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12	0,013
24.	Производственная эксплуатационная практика	Емельянов Иван Павлович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12	0,013
25.	Производственная преддипломная практика	Алтухов Емельянов Агеев Агеева			2	0,002
26.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Алтухов Емельянов Агеев Агеева Щербаков Чаплыгин Горбачев			16	0,018
27.						0,844

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях а гражданско-правового характера договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Агеев Евгений Викторович	ЮЗГУ: штатный	Доктор технических наук, профессор	Прикладные исследования в области технической эксплуатации автомобилей, включая комплекс задач обучения специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, а также разработке научно-методологических основ повышения эффективности процессов диагностирования автомобилей Приказ об утверждении руководителей научного содержания основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры от 17.08.2021 №1082а	1. Модель формирования динамического стереотипа безопасных приемов управления автомобилем / Агеев Е.В., Новиков А.Н., Виноградов Е.С. // Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 2 (77). С. 61-69. 2. Методика исследования параметров подсистемы "курсант-автомобиль" / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 3-2 (78). С. 113-118. 3. Формирование композитных покрытий карбо-вибродуговым упрочнением / Титов Н.В., Коломейченко А.В., Агеев Е.В., Коломейченко А.С. // Вестник машиностроения.	1. Evaluation of the possibility of application of electroerosive cobalt-chromium powders for manufacturing products via additive manufacturing / Ageev E.V., Altukhov A.Y. // Metallurgist. 2022. T. 65. № 11-12. С. 1423-1428. 2. Additive products from electroerosion of cobalt-chromium powder /Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Y. // Metallurgist. 2022. T. 65. № 9-10. С. 1157-1162. 3. Structure and	1. Физиологические возможности водителя, влияющие на безопасность дорожного движения / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее: сб. ст. 4-й Междунар. конф. Курск, 2022. С. 13-16. 2. Коррозионно-стойкие порошковые электроэрозионные материалы / Рудаков А.А., Агеев Е.В. // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. ст. 7-й Всерос. конф. Курск, 2022. С. 155-159. 3. Трибологические характеристики антифрикционных сплавов на основе элетроэрозионной шихты свинцово-оловянной бронзы / Агеев Е.В., Переверзев А.С. // Современные проблемы и направления развития метал-

				<p>2022. № 1. С. 62-67.</p> <p>4. Статистическая оценка эффективности технического обслуживания и ремонта учебных транспортных средств / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // Воронежский научно-технический Вестник. 2022. Т. 4. № 4 (42). С. 65-72.</p> <p>5. Аддитивные изделия из электроэрозионных кобальтохромовых порошков / Латыпов Р.А., Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Агеева Е.В. // Цветные металлы. 2022. № 4. С. 40-16.</p> <p>6. Численная оптимизация процесса получения шихты электродиспергированием отходов сплава Т5К10 / Е. В. Агеев, Е. В. Агеева, А. Е. Гвоздев, А. А. Калинин // Чебышевский сборник. – 2022. – Т. 23. – Вып. 1 (82). – С. 183-195.</p> <p>7. Агеев, Е.В. Структура и свойства порошков, полученных в условиях электроэрозионной металлургии отходов твердого сплава Т5К10 в кислород- и углеродсодержащих средах / Е. В. Агеев, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – №9 (213). – С. 387-392.</p>	<p>properties of specimens sintered from high-chromium powders obtained by electrodispersion of metallic waste in water / Ageeva E.V., Ageev E.V., Sysoev A.A. // Metal Science and Heat Treatment. 2022. Т. 63. № 11-12. С. 625-628.</p> <p>4. Properties of the powder particles produced by the electrodispersion of the KH13 steel waste / Latypov R.A., Ageev E.V., Latypova G.R., Ageeva E.V. // Russian Metallurgy (Metally). 2022. Т. 2022. № 6. С. 691-693</p> <p>5. Ageeva, E.V. Dimensional analysis of powders obtained by electroerosive dispersion of heat-resistant nickel alloy ZHS6U in water / E.V. Ageev, A.E. Gvozdev, E.A. Protopopov, V.O. Rodanov, A.E. Ageeva // Chebyshevskii sbornik. – 2022. –</p>	<p>ловедения и термической обработки металлов и сплавов: сб. ст. 3-й Междунар. конф. Курск, 2022. С. 21-24.</p> <p>4. Информационная модель теории безопасного управления автомобилем на этапе первоначальной подготовки кандидатов в водители / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // Автоматизация и энергосбережение в машиностроении, энергетике и на транспорте: матер. XVI Международной конф. Вологда, 2022. С. 284-289.</p> <p>5. Теоретические основы профессиональной подготовки водительских кадров / Агеев Е.В., Виноградов Е.С. // В сборнике: Инновационные направления интеграции науки, образования и производства: сб. матер. III Международной конф. Керчь, 2022. С. 427-430.</p> <p>6. Приемы управления учебным транспортным средством в экономичном режиме / Виноградов Е.С., Агеев Е.В. // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ - 2022): сб. ст. 14-й Международной конф. Курск, 2022. С. 70-73.</p> <p>7. Морфология твердосплавных порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в воде / Агеев Е.В. // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. науч. ст. 7-й Всерос. науч.-техн. конф.</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>8. Агеев, Е.В. Размерные характеристики порошков, полученных в условиях электроэрозионной металлургии отходов твердого сплава Т5К10 в керосине / Агеева Е.В., Агеев Е.В., Поданов В.О. // Металлург. – 2022. – №11. – С. 107-111.</p> <p>9. Агеев, Е.В. Аттестация твердосплавных порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в керосине / Е.В. Агеев, М.С. Королев, В.О. Поданов // Электрометаллургия. – 2022. – №4. – С. 34-38.</p> <p>1. Агеев, Е.В. Изучение микроструктуры, легирующих элементов и распределения фаз в образцах сплава ЖС6У, спеченных из порошков электроэрозионного диспергирования отходов / Е.В. Агеев, Е.В. Агеева, В.О. Поданов М.И. Силенский // Электрометаллургия. – 2023. – № 4. – С. 34-38.</p> <p>2. Агеев, Е.В. Оптимизация процесса изготовления жаропрочного никелевого сплава путем искрового плазменного спекания порошков, полученных электроэрозионным диспергированием отходов ЖС6У в воде / Е. В. Агеев, В.О.</p>	<p>Vol. 23. – No. 1. – Pp. 197–207.</p> <p>6. Ageev, E.V. Microstructure and elemental composition of powders obtained under conditions of electroerosive metallurgy of heat-resistant nickel alloy ZHS6U wastes in water / E.V. Ageev, V.O. Podanov, A.E. Ageeva // Metallurgist. – Vol. 66. – Nos. 5-6. Web of Science, 7. Ageev, E.V. Mathematical optimization of the average particle size of powders obtained by electroerosive dispersion of heat-resistant nickel alloy ZHS6U / E.V. Ageev, E.V. Ageeva, A.E. Gvozdev, E.A. Protopopov, V.O. Podanov // Chebyshevskii sbornik. – 2022. – Vol. 23. – No. 3. – Pp. 178–193.</p> <p>8. Ageev, E.V. Numerical optimization of the charge production process</p>	<p>Курск, 2022. – С. 13-17.</p> <p>8. Исследование формы твердосплавных порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в керосине / Агеев Е.В., // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: сб. науч. ст. 17-й Междунар. науч.-практ. конф. Курск, 2022. – С. 39-43.</p> <p>9. Рентгеноспектральный микроанализ твердосплавных порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в керосине / Агеев Е.В., // Электроэнергетика сегодня и завтра: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. Курск, 2022. – С. 20-24.</p> <p>10. Элементный состав твердосплавных порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в воде / Агеев Е.В., // Современные инновации в науке и технике: сб. науч. ст. 12-й Всерос. науч.-техн. конф. Курск, 2022. – С. 25-29.</p> <p>1. Исследование износостойкости твердосплавных изделий, полученных из электроэрозионных твердосплавных порошков в воде / Агеев Е.В., Новиков Е.П., Королев М.С., Поданов В.О. // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. науч. ст. Всерос. науч.-техн. конф. – Воронеж, 2023. – С. 453-457.</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>Поданов, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – № 4. – С. 170-174.</p> <p>3. Исследование микротвердости и износостойкости жаропрочных сплавов, полученных искровым плазменным спеканием электроэрозионных порошков сплава ЖС6У / Е.В. Агеев, О.В. Кругляков, В.О. Поданов // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия: Металлургия. – 2023. – № 7 (278). – С. 30-35.</p> <p>4. Агеев, Е.В. Результаты рентгеновских исследований вольфрамо-титано-кобальтового сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием твердосплавных электроэрозионных порошков, полученных в керосине / Агеев Е.В., Агеева А.Е. // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – № 3. – С. 116-120.</p> <p>5. Агеев, Е.В. Физико-механические свойства вольфрамо-титано-кобальтового сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием твердосплавных электроэрозионных порошков, полученных в керосине /</p>	<p>by electrodispersion of T5K10 alloy waste / E.V. Ageev, E.V. Ageeva, A.E. Gvozdev, A.A. Kalinin // Chebyshevskii sbornik. – 2022. – Vol. 23. – No. 1. – Pp. 183–195.</p> <p>9. Ageev, E.V. Composition, structure and properties of hard-alloy powders obtained by electrodispersion of T5K10 alloy in water / E.V. Ageev, A.E. Ageeva // Metallurgist, 2022. – Vol. 66. – Nos. 1-2. – Pp. 146-154.</p> <p>10. Ageev, E.V. Study of the Surface State of Powders Produced Under Conditions of the Electroerosive Metallurgy of T5K10 Hard-Alloy Waste / E. V. Ageev, E. V. Ageeva, M. S. Korolev // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2022. – Vol. 16. – No. 6. – Pp. 1333–1336..</p>	<p>2. Износостойкость твердосплавных изделий, изготовленных искровым плазменным спеканием порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в керосине / Агеев Е.В. // Современные проблемы и направления развития металлостроения и термической обработки металлов и сплавов: сб. науч. ст. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023. – С. 13-18.</p> <p>3. Основные итоги реализации проекта в рамках гранта российского научного фонда № 22-29-00123 / Е.В. Агеев // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ-2023): сб. науч. ст. 15-й Междунар. науч.-техн. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023. – С. 22-30.</p> <p>4. Рентгеноспектральный микроанализ жаропрочного сплава, изготовленного из порошков, полученных электродиспергированием сплава ЖС6У в керосине / Агеева Е.В., Поданов В.О., Хорьякова Н.М., Пикалов С.В., Новиков Е.П., Сабельников Б.Н., Королев М.С. // Электроэнергетика сегодня и завтра: сб. ст. 2-й Междунар. науч.-техн. конф. в 2-х Томах. Курск, 2023. – Т.1. – С. 30-35.</p> <p>5. Рентгеноструктурный анализ жаропрочного сплава, изготовленного из порошков, полученных электродиспергированием</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>Агеев Е.В., Агеева Е.В., Агеева А.Е., Серебровский В.И. // <i>Металлург.</i> – 2023. – № 4. – С. 99-103.</p> <p>6. Агеев, Е.В. Состав, структура и свойства твердосплавных изделий из электроэрозионных порошков, полученных из отходов твердого сплава Т5К10 в воде / Агеев Е.В., Агеева Е.В. // <i>Металлург.</i> – 2023. – № 6. – С. 53-58.</p>	<p>1. X-Ray Methods for Studying Powders Produced by Electrical Dispersion of the Waste Products of ZhS6U Heat-Resistant Nickel Alloy in Kerosene / Агеева Е.В., Агеев Е.В., Поданов В.О. // <i>Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques</i>, 2023, Vol. 17, No. 1, pp. 168–173.</p> <p>2. 11. Composition, structure, and properties of heat-resistant alloys samples made from powders obtained by electroerosion of waste nickel alloys in kerosene / E. V. Ageev, A. S. Pereverzev, V. Khardikov, N. Sabelnikov // <i>Non-ferrous Metals</i>. 2023. No.1. pp. 32-35.</p> <p>3. Microstructure, Alloying Elements, and Phase Distribution in ZhS6U Alloy Samples Sintered from the Pow-</p>	<p>сплава ЖС6У в керосине / Агеева Е.В., Поданов В.О., Хорькова Н.М., Пикалов С.В., Новиков Е.П., Сабельников Б.Н., Королев М.С. // <i>Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. науч. ст. Всерос. науч.-техн. конф.</i> – Воронеж, 2023. – С. 49-54.</p> <p>6. Твердость жаропрочного сплава, изготовленного из никелевого порошка, полученного электродиспергированием сплава ЖС6У в воде / Е.В. Агеев, О.В. Кругляков, В.О. Поданов // <i>Технологии и техника: пути инновационного развития: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф.</i> – Воронеж, 2023. – С. 47-51.</p> <p>7. Термический анализ сплава, изготовленного из никелевого порошка, полученного электродиспергированием сплава ЖС6У / Агеева А.Е., Поданов В.О., Агеев Е.В. // <i>Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов: сб. науч. ст. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023.</i> – С. 18-22.</p> <p>8. Оценка жаропрочности новых сплавов, полученных из отходов сплава жсбу электроэрозионным диспергированием / Поданов В.О., Агеев Е.В. // <i>Современные проблемы и</i></p>
--	--	--	--	---	---	---

					<p>ders Fabricated by Electroerosion Dispersion of Waste / E.V. Ageeva, E.V. Ageeva, V.O. Podanov, M.I. Silenskii // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2023, No. 6, pp. 847–850.</p> <p>4. Dimensional characteristics of powders produced under conditions of electroerosive metallurgy of T5K10 hard-alloy waste in kerosene / Ageeva E.V., Ageev E.V., Podanov V.O. // Metallurgist, 2023. Vol. 66, Nos. 11-12. Pp. 1471-1475.</p> <p>5. Composition, structure and properties of hard alloy components made of electroerosive powders prepared from solid T5K10 alloy waste in water / E.V. Ageev, E.V. Ageeva // Metallurgist, Vol. 67, Nos. 5-6, Pp. 782-791.</p> <p>6. Certification of the Hard-Alloy Powders Fabricated by Electroerosion Dispersion of a</p>	<p>направления развития металло-ведения и термической обработки металлов и сплавов: сб. науч. ст. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023. – С. 123-127.</p> <p>9. Исследование пористости жаропрочного никелевого сплава, изготовленного из никелевого порошка, полученного электродиспергированием сплава ЖС6У / Е.В. Агеев, А.Ю. Алтухов, Н.А. Костин, А.А. Сысоев // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ-2023): сб. науч. ст. 15-й Междунар. науч.-техн. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023. – С. 39-44.</p>
--	--	--	--	--	---	--

						T5K10 Alloy in Kerosene / Ageev E.V., Korolev M.S., Podanov V.O. // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2023, No. 6, pp. 843–846.
--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающийся
1	Алтухов Александр Юрьевич	ООО «КурскАвтоСервис»	Заместитель директора	12 лет
2	Щербаков Андрей Владимирович	ООО "РосУтилизация46" ОАО «РОССПЕЦМАШ» ООО АТП «РосАвтоТранс»	Директор Генеральный директор Генеральный директор	14 лет
3	Чаплыгин Павел Владимирович	ООО «КурскАвтоСервис»	Генеральный директор	10 лет
4	Горбачев Игорь Викторович	ООО «КурскАвтоСервис»	Генеральный директор	14 лет
5	Кузнецова Любовь Петровна	ООО АТП «РосАвтоТранс»	специалист по логистике	13 лет

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

<https://do.swsu.ru/>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

https://swsu.ru/omk/normative_documents_cm/provisions.php

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»