

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 12.02.2025 15:39:22
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Сведения о реализации основных образовательных программ

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (2023, очная)

основная 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	
					количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	8	9
1.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Егорова Виктория Игоревна	по основному месту работы	Кандидат филологических наук, Доцент	37.15	0,041
2.	Психология управления коллективом	Чернышова Ольга Викторовна	по основному месту работы	Кандидат психологических наук Доцент	36.1	0,040
3.	Компьютерные технологии в науке и производстве	Алтухов Александр Юрьевич	по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис"	Кандидат технических наук, Доцент	36.1	0,040
4.	Менеджмент	Симоненко Елена Сергеевна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, Доцент	36.1	0,040
5.	Моделирование процессов автосервиса	Емельянов Иван Павлович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	92.15	0,102
6.	Управление персоналом	Полищук Ольга Александровна	по основному месту работы	Кандидат экономических наук б/з	36.1	0,040
7.	Планирование и организация эксперимента	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"	Кандидат химических наук. Доцент	36.1	0,040
8.	Всеобщее управление качеством	Пыхтин Алексей Иванович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	36.1	0,040
9.	Программное и информационное обеспечение предприятий автомобильного сервиса	Семенихин Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	36.1	0,040
10.	Современные проблемы и направления развития конструкций автомобилей	Агеева Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Доктор технических наук Доцент	36.1	0,040
11.	Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации автомобилей	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	55.15	0,061
12.	Технологии применения транспортных средств	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	55.15	0,061
13.	Современная автомобильная электроника	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	74.15	0,082
14.	Расчет и проектирование инфраструктуры предприятий автомобильного сервиса	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	55.15	0,061
15.	Особые условия технической эксплуатации и экологическая безопасность автомобилей	Семенихин Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	55.15	0,061

16.	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	55.15	0,061
17.	Современные автомобильные материалы	Агеев Евгений Викторович	по основному месту работы	Доктор технических наук, Профессор	92.15	0,102
18.	Техническое диагностирование и контроль технического состояния автотранспортных средств	Переверзев Антон Сергеевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук б/з	55.15	0,061
19.	Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей /Системы технологии и организация сервисных услуг	Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	36.1	0,004
20.	Современные технологии повышения работоспособности и восстановления деталей автомобилей /Конструкторское и технологическое обеспечение процессов ремонта деталей автомобилей	Семенов Борис Анатольевич	по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент	36.1	0,004
21.	Учебная ознакомительная практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"	Кандидат технических наук Доцент	24	0,027
22.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Емельянов Иван Павлович Алтухов Александр Юрьевич Агеев Евгений Викторович Агеева Екатерина Владимировна Семенов Борис Анатольевич Переверзев Антон Сергеевич Кузнецова Любовь Петровна Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис" по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс" по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Доктор технических наук, Профессор Доктор технических наук, Профессор Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Кандидат химических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент	36	0,040
23.	Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика	Кузнецова Любовь Петровна	по основному месту работы	Кандидат технических наук Доцент	12	0,013
24.	Производственная эксплуатационная практика	Горбачев Игорь Викторович	Договор по ГПХ	отсутствует	12	0,013
25.	Производственная преддипломная практика	Емельянов Иван Павлович Алтухов Александр Юрьевич Агеев Евгений Викторович Агеева Екатерина Владимировна Семенов Борис Анатольевич Переверзев Антон Сергеевич Кузнецова Любовь Петровна Пикалов Сергей Владимирович	по основному месту работы по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис" по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс" по основному месту работы	Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Доктор технических наук, Профессор Доктор технических наук, Профессор Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Кандидат химических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент	8	0,009

26.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Емельянов Иван Павлович Алтухов Александр Юрьевич</p> <p>Агеев Евгений Викторович Агеева Екатерина Владимировна Семенихин Борис Анатольевич Переверзев Антон Сергеевич Кузнецова Любовь Петровна</p> <p>Пикалов Сергей Владимирович Щербаков Андрей Владимирович Чаплыгин Павел Владимирович Горбачев Игорь Викторович</p>	<p>по основному месту работы по основному месту работы заместитель директора, ООО "КурскАвтоСервис"</p> <p>по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы по основному месту работы специалист по логистике, ООО "Росавтотранс"</p> <p>по основному месту работы Договор по ГПХ</p> <p>Договор по ГПХ Договор по ГПХ</p>	<p>Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент</p> <p>Доктор технических наук, Профессор Доктор технических наук, Профессор Кандидат технических наук, Доцент Кандидат технических наук, Доцент Кандидат химических наук, Доцент</p> <p>Кандидат технических наук, Доцент отсутствует</p> <p>отсутствует отсутствует</p>	64	0,071
27.						1,194

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 утвер-	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 // Электротехнология. – 2023. – № 4. – С. 34-38. 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. Поданов, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – № 4. – С. 170-174. 3. Исследование микротвердости и износостойкости жаропрочных	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 // Электротехнология. – 2023. – № 4. – С. 34-38. 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. Поданов, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2023. – № 4. – С. 170-174. 3. Исследование микротвердости и износостойкости жаропрочных	1. X-Ray Methods for Studying Powders Produced by Electrical Dispersion of the Waste Products of ZhS6U Heat-Resistant Nickel Alloy in Kerosene / Агеев Е.В., Агеев Е.В., Поданов В.О. // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2023, Vol. 17, No. 1, pp. 168–173. 2. 11. Composition, structure, and properties of heat-resistant alloys samples made from powders obtained by electroerosion of	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. 2. Износостойкость твердосплавных изделий, изготовленных искровым плазменным спеканием порошков, полученных электродиспергированием сплава Т5К10 в керосине / Агеев Е.В. // Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов: сб. науч. ст. 4-й Между-

			<p>ждении руководителей научного содержания основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры от 17.08.2021 №1082а</p>	<p>сплавов, полученных искровым плазменным спеканием электроэрозионных порошков сплава ЖС6У / Е.В. Агеев, О.В. Кругляков, В.О. Поданов // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия: Metallurgia. – 2023. – № 7 (278). – С. 30-35.</p> <p>4. Агеев, Е.В. Результаты рентгеновских исследований вольфрамтитано-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 вольфрамтитано-кобальтового сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием твердосплавных электроэрозионных порошков, полученных в керосине / Агеев Е.В., Агеева Е.В., Агеева А.Е., Серебровский В.И. // Metallurg. – 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. // Metallurg. – 2023. – № 6. – С. 53-58.</p> <p>1 Агеев, Е. В. Размерные характеристики титановых порошков, полученных для аддитивных машин электродиспергированием отходов</p>	<p>waste nickel alloys in kerosene / E. V. Ageev, A. S. Pereverzev, V. Khardikov, N. Sabelnikov // Non-ferrous Metals. 2023. No.1. pp. 32-35.</p> <p>3. Microstructure, Alloying Elements, and Phase Distribution in ZhS6U Alloy Samples Sintered from the Powders 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.</p>	<p>нар. 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 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. // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сб. науч. ст. Всерос. науч.-техн. конф. – Воронеж, 2023. – С. 49-54.</p> <p>6. Твердость жаропрочного спла-</p>
--	--	--	---	--	---	---

				<p>сплава OT4 в спирте / Е. В. Агеев, А. Е. Агеева // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2024. – № 1. – С. 20-25. – DOI 10.52261/02346206_2024_1_20. – EDN DDZOTL.</p> <p>2. Агеев, Е. В. Морфология и элементный состав титановых порошков для аддитивных машин, полученных электродиспергированием металлоотходов сплава OT4B в спирте пропиловом / Е. В. Агеев, О. Н. Дидманидзе // Металлург. – 2024. – № 7. – С. 69-73. – DOI 10.52351/00260827_2024_7_69. – EDN DAJGRU.</p> <p>3. Результаты рентгеновских исследований титанового порошка, полученного для аддитивных машин из металлоотходов сплава OT4 в спирте / Е. В. Агеев, Е. П. Новиков, В. О. Переверзев, А. Е. Агеева // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2024. – Т. 20, № 8(236). – С. 339-343. – DOI 10.36652/1813-1336-2024-20-8-339-343. – EDN GXMSXZ.</p> <p>4. Агеев, Е. В. Оценка износостойкости гальванопокрытий восстановленных деталей / Е. В. Агеев, В. И. Серебровский, О. С. Серникова // Техника и оборудование для села. – 2024. – № 4(322). – С. 36-39. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-4-36-39. – EDN МНКВЕВ.</p> <p>5. Агеев, Е. В. Методология прогнозирования ошибок кандидатом в водители при анализе дорожных ситуаций / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Мир транспорта и техно-</p>	<p>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 T5K10 Alloy in Kerosene / Ageev E.V., Korolev M.S., Podanov V.O. // Russian Metallurgy (Metally), Vol. 2023, No. 6, pp. 843-846.</p> <p>1. Ageev, E. V. Phase Composition of Titanium Powders Obtained for Additive Machines by Electrodispersion of OT4 Alloy Waste in Alcohol / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. 4. – P. 379-385. – DOI 10.1134/S1052618824700213. – EDN NQWOWQ.</p> <p>2. Ageeva, E. V. Technological features of producing lead-antimony powders by electrodispersing SSu3 alloy in kerosene / E. V. Ageeva, E. V. Ageev, M. S. Korolev // Metallurgist. – 2024. – Vol. 67, No. 11-12. – P. 1978-1982. – DOI 10.1007/s11015-024-</p>	<p>ва, изготовленного из никелевого порошка, полученного электродиспергированием сплава ЖС6У в воде / Е.В. Агеев, О.В. Кругляков, В.О. Поданов // Технологии и техника: пути инновационного развития: сб. науч. ст. Междунар. науч.-техн. конф. – 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. // 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. 18-22.</p> <p>8. Оценка жаропрочности новых сплавов, полученных из отходов сплава жсбу электроэрозийным диспергированием / Поданов В.О., 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. 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 материа-</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>логических машин. – 2024. – № 1-1(84). – С. 63-72. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-1-1(84)-63-72. – EDN IZGQGF.</p> <p>6. Исследование элементного состава титановых металлоотходов методом рентгенофлуоресцентного анализа / Е. В. Агеев, Е. П. Новиков, В. О. Переверзев, А. Е. Агеева // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 8-18. – DOI 10.21869/2223-1528-2024-14-1-8-18. – EDN ASGQES.</p> <p>7. Свойства свинцово-сурьмянистого сплава, изготовленного искровым плазменным спеканием электроэрозионных порошков, полученных в осветительном керосине / Е. В. Агеева, Г. Р. Латыпова, Е. В. Агеев, М. С. Королев // Электromеталлургия. – 2024. – № 1. – С. 31-38. – DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-1-31-38. – EDN TAUIVY.</p> <p>8. Агеева, Е. В. Морфология и свойства порошка, полученного электродиспергированием отходов безвольфрамового твердого сплава TH20 в воде / Е. В. Агеева, Е. В. Агеев // Деформация и разрушение материалов. – 2024. – № 7. – С. 28-31. – DOI 10.31044/1814-4632-2024-7-28-31. – EDN SISZUG.</p> <p>9. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten–Titanium–Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of Electroerosive Hard-Alloy Powders Produced in Kerosene / E. V.</p>	<p>01696-4. – EDN IE-ZIXF.</p> <p>3. Ageev, E. V. Dimensional Characteristics of Titanium Powders Obtained for Additive Machines by Electrodispergation of OT4 Alloy Wastes in Alcohol / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. 7. – P. 852-858. – DOI 10.1134/S1052618824700638. – EDN YZULEY.</p> <p>4. Ageev, E. V. Microstructure and Elemental Composition of Titanium Powders for Additive Machines Obtained by Electrodispersion of OT4 Alloy Metal Waste in Water / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2024. – Vol. 53, No. S2. – P. S150-S155. – DOI 10.1134/S1052618824701450. – EDN CNNLDQ.</p> <p>5. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten–Titanium–Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of</p>	<p>лы и технологии (САМИТ-2023): сб. науч. ст. 15-й Междунар. науч.-техн. конф. Курск: Юго-Зап. гос. ун-т, 2023. – С. 39-44.</p> <p>1. Агеев, Е. В. Процесс принятия решения при управлении транспортным средством в режиме реального времени / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения: состояние, проблемы, пути совершенствования : Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Орёл, 25–26 апреля 2024 года. – Орёл: Орловский юридический институт МВД РФ им. В.В. Лукьянова, 2024. – С. 9-13. – EDN RLSINO.</p> <p>2. Агеев, Е. В. Общая характеристика деятельности водителя в системе «в-с» / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Перспективы развития, инновации и информационные технологии на транспорте : Материалы Международной молодежной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2024. – С. 53-58. – DOI 10.58168/DPIIT2024_53-58. – EDN LGVRRP.</p> <p>3. Агеев, Е. В. Общая характеристика деятельности водителя в системе «в-с» / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Перспективы раз-</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p>	<p>Electroerosive Hard-Alloy Powders Produced in Kerosene / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p> <p>6. Ageev, E. V. X-ray Studies of a Tungsten-Titanium-Cobalt Alloy Fabricated by Spark Plasma Sintering of Electroerosive Hard-Alloy Powders Produced in Kerosene / E. V. Ageev, A. E. Ageeva // Russian Metallurgy (Metally). – 2024. – Vol. 2024, No. 3. – P. 745-749. – DOI 10.1134/S0036029524701210. – EDN FPAAGG.</p>	<p>вития, инновации и информационные технологии на транспорте : Материалы Международной молодежной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 октября 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, 2024. – С. 53-58. – DOI 10.58168/DPIIT2024_53-58. – EDN LGVRPR.</p> <p>4. Виноградов, Е. С. Эксплуатационные показатели восстановленной шипованной шины / Е. С. Виноградов, Е. В. Агеев // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ - 2024) : Сборник научных статей 16-й Международной научно-технической конференции, Курск, 15 ноября 2024 года. – Курск: ЗАО "Университетская книга", 2024. – С. 25-30. – EDN AVYCTO.</p> <p>5. Агеев, Е. В. Изучение факторов, влияющих на время принятия решения водителями / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Информационные и интеллектуальные технологии на транспорте : Сборник статей международной научно-практической конференции, Липецк, 18–19 апреля 2024 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2024. – С. 14-19. – EDN BBHTCP.</p> <p>6. Агеев, Е. В. Промежуточные итоги реализации проекта в рам-</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>ках гранта Российского научного фонда № 24-29-00317 / Е. В. Агеев // Современное перспективное развитие науки, техники и технологий : сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции, Воронеж, 11 октября 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 29-33. – EDN IVPLYR.</p> <p>7. Агеев, Е. В. Процесс принятия решения при управлении транспортным средством в режиме реального времени / Е. В. Агеев, Е. С. Виноградов // Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения: состояние, проблемы, пути совершенствования : Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции. В 2-х частях, Орёл, 25–26 апреля 2024 года. – Орёл: Орловский юридический институт МВД РФ им. В.В. Лукьянова, 2024. – С. 9-13. – EDN RLSINO.</p> <p>8. Агеев, Е. В. Экономическая эффективность процесса восстановления изношенных деталей автомобилей гальванопокрытиями / Е. В. Агеев // Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития: сборник научных статей 14-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (27 декабря 2024 года)/ редкол.: Го-</p>
--	--	--	--	--	--	---

							рохов А.А. (отв. ред.); Том 2, в 2-х томах. - Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. С. 405-410.
--	--	--	--	--	--	--	---

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 готовится 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»