

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 14.02.2024 17:08:56

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

## Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, (2021, 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<br>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  | Полищук Ольга Александровна  | по основному месту работы   | Кандидат экономических наук б/з   | 10,1   | 0,011          |
| 7.    | Планирование и организация эксперимента  | Толкушев Андрей Александрович  | 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  | Семенихин 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   | Семенихин 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   | Агеев Евгений Викторович  | по основному месту работы | Доктор технических наук, Профессор | 24    | 0,027 |
| 22. | Производственная практика (научно-исследовательская работа)  | Алтухов<br>Емельянов<br>Агеев<br>Агеева                                     | по основному месту работы | Кандидат технических наук Доцент   | 14    | 0,016 |
| 23. | Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика  | Козликин Владимир Иванович  | договор ГПХ               | 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<br>Емельянов<br>Агеев<br>Агеева                                     |                           |                                    | 2     | 0,002 |
| 26. | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы   | Алтухов<br>Емельянов<br>Агеев<br>Агеева<br>Щербаков<br>Чаплыгин<br>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   | <p>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</p> <p>Приказ об утверждении руководителей научного содержания основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры от 17.08.2021 №1082а</p> | <p>1. Применение электронной информационно-образовательной среды при подготовке кандидатов в водители автотранспортных средств [Текст] / Е.В. Агеев, А.Н. Новиков, Е.С. Виноградов // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 1(72). – С. 96-102.</p> <p>2. Модель восприятия водителем дорожной ситуации на первоначальном этапе подготовки // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 2 (73). С. 99-105.</p> <p>3. Методика определения оптимального времени тренажерной подготовки кандидатов в водители [Текст] / Е.В. Агеев, А.Н. Новиков, Е.С. Виноградов</p> | <p>1. Formation of professional skills the system of driver training // MATEC Web of Conferences 341, 00024 (2021).</p> <p>2. Investigation of the microhardness of the W-Ni-Fe powder alloy used for the restoration of machine parts // MATEC Web of Conferences 341, 00017 (2021).</p> <p>3. Application of Digital Learning in the Vehicle Operator Training System // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 666 (2021) 062001</p> <p>4. Comparative Characteristics of Wear</p> | <p>1. Формирование водительских навыков в процессе профессиональной подготовки // Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее: сб. ст. 3-й Междунар. науч.-техн. конф. Курск, 2021. - С. 16-18.</p> <p>2. Инновации в производстве автомобильных антифрикционных материалов // Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее: сб. ст. 3-й Междунар. науч.-техн. конф. Курск, 2021. - С. 12-15.</p> <p>3. Критерии оценки деятельности оператора транспортного средства в системе профессиональной подготовки // Организация и безопасность дорожного движения: матер. 14 Национ. науч.-практ. конф. Тюмень, 2021. С. 224-229.</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>// Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 3 (74). С. 94-101.</p> <p>4. Модель деятельности кандидата в водители в системе «Курсант-Автомобиль-Дорога-Среда движения» [Текст] / Е.В. Агеев, А.Н. Новиков, Е.С. Виноградов // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4(75). – С. 98-104.</p> <p>5. Разработка и исследование технологии восстановления и упрочнения изношенных деталей машин композиционными гальваническими покрытиями с применением в качестве упрочняющей фазы вольфрамсодержащих электроэрозионных порошков микро- и нанодисперсий // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии, 2021. Т. 11. №2. С. 42–66.</p> <p>6. Применение электронной информационно-образовательной среды при подготовке водителей автотранспортных средств // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 1 (72). С. 96-102.</p> <p>7. Сравнительные характеристики износостойкости</p> | <p>Resistance of Gas-Dynamic Coatings Obtained Using Electroerosive Carbides // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2021. Vol. 50, No. 1. pp. 46–50.</p> <p>1. Evaluation of the possibility of application of electroerosive cobalt–chromium powders for manufacturing products via additive manufacturing / Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Y. // Metallurgist. 2022. Т. 65. № 11-12. С. 1423-1428.</p> <p>2. Additive products from electroerosion of cobalt-chromium powder /Ageev E.V., Ageeva E.V., Altukhov A.Y. // Metallurgist. 2022. Т. 65. № 9-10. С. 1157-1162.</p> <p>3. Structure and 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</p> | <p>4. Анализ системы профессиональной подготовки водителей кадров // Инновационные направления интеграции науки, образования и производства: сб. тезисов докл. II Междунар. науч.-практ. конф. Керчь, 2021. С. 682-684.</p> <p>5. Особенности формирования технологических знаний у обучающихся в условиях образования и современного производства [Текст] / Е.В. Агеев, Е.С. Виноградов // Инновационные направления интеграции науки, образования и производства: матер. Междунар. науч.-практ. конф. – Керчь, 2021. – С. 64-67.</p> <p>6. Критерии оценки деятельности оператора транспортного средства в системе профессиональной подготовки [Текст] / Е.В. Агеев, Е.С. Виноградов // Организация и безопасность дорожного движения: матер. XIV Национал. науч.-практ. конф.–Тюмень, 2021.–С. 224-229.</p> <p>7. Технические средства обучения и их роль в системе профессиональной подготовки кандидатов в водители [Текст] / Е.В. Агеев, Е.С. Виноградов // Автоматизация и энергосбережение в машиностроении, энергетике и транспорте: матер. XV Междунар. науч.-практ. конф.– Вологда, 2021. –</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>газодинамических покрытий, полученных с использованием электроэрозионных карбидов // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2021. № 1. С. 57–63.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Формирование композитных покрытий карбовибродуговым упрочнением / Титов Н.В., Коломейченко А.В., Агеев Е.В., Коломейченко А.С. // Вестник машиностроения. 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.</p> | <p>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. Protoporov, V.O. Podanov, A.E. Ageeva // Chebyshevskii sbornik. – 2022. – 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. Poda-</p> | <p>С. 232- 236.</p> <p>8. Анализ требований к техническому состоянию и оборудованию учебных транспортных средств [Текст] / Е.В. Агеев, Е.С. Виноградов // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ-2021): сб. науч. ст. 12-й Междунар. науч.-практ. конф.– Курск, 2021. – С.14-17.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Трибологические характеристики антифрикционных сплавов на основе элетроэрозионной шихты свинцово-оловянной бронзы / Агеев Е.В., Переверзев А.С. // Современные проблемы и направления развития металлургии и термической обработки металлов и сплавов: сб. ст. 3-й Междунар. конф.</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>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>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-</p> | <p>nov, A.E. Ageeva // Metallurgist. – Vol. 66. – Nos. 5-6. Web of Science,</p> <p>7. Ageev, E.V. Mathematical optimization of the average particle size of powders obtained by electroerosive dispersion of heatresistant 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 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 //</p> | <p>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 Междунар 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 Междунар. 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 Междунар. 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. Курск, 2022. – С. 13-17.</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|



|  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  |  | <p>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 // Электromеталлургия. – 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 // Электromеталлургия. – 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. 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</p> | <p>// 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>1. X-Ray Methods for Studying Powders Produced by Electrical Dispersion of the Waste Products of ZhS6U Heat-Resistant Nickel Alloy in Kerosene / Ageeva E.B., Ageev E.B., Podanov V.O. // Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques, 2023, Vol. 17, No. 1, pp. 168–173.</p> <p>2. 11. Composition, structure, and properties of heat-resistant alloys samples made from powders ob-</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>электроэрозионных порошков сплава ЖС6У / Е.В. Агеев, О.В. Кругляков, В.О. Поданов // Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия: Metallurgy. – 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 / 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</p> | <p>tained by electroerosion of waste nickel alloys in kerosene / E. V. Ageev, A. S. Per-everzev, 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</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, из-</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|--|---|---|---|
|  |  |  |  | <p>отходов твердого сплава Т5К10 в воде / Агеев Е.В., Агеева Е.В. // <i>Металлург.</i> – 2023. – № 6. – С. 53-58.</p> | <p>electroerosive powders prepared from solid T5K10 alloy waste in water / E.V. Ageev, E.V. Ageeva // <i>Metallurgist</i>, 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. // <i>Russian Metallurgy (Metally)</i>, Vol. 2023, No. 6, pp. 843–846.</p> | <p>готовленного 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. // <i>Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении</i>: сб. науч. ст. Всерос. науч.-техн. конф. – 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</i>: 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. // <i>Современные проблемы и направления развития металловедения и термической обработки металлов и сплавов</i>: 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 электро-</p> |
|--|--|--|--|---|---|---|

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | <p>эрозионным диспергированием / Поданов В.О., Агеев Е.В. // Современные проблемы и направления развития металлургии 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> |
|--|--|--|--|--|--|---|

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"<br>ОАО «РОССПЕЦМАШ»<br>ООО АТП «РосАвтоТранс»   | Директор<br>Генеральный директор<br>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](https://swsu.ru/omk/normative_documents_cm/provisions.php)

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