

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Информация о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по состоянию на 1.12.2017 г.

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
09.03.02	Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационные системы и технологии	<p>Разработка программного обеспечения автоматизации процесса бизнес-планирования для малого предприятия</p> <p>Использование облачных вычислений для проведения лабораторных работ с удаленной аудиторией</p> <p>Исследование проблем формирования современной образовательной среды ВУЗа на основе ИКТ</p>	<p>1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»;</p> <p>2. Электронно-библиотечная система IPRbooks;</p> <p>3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science;</p> <p>4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки;</p> <p>5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ);</p> <p>6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com;</p> <p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики);

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; – Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики; – Лаборатория физики; – Лаборатория химии; – Лаборатория экологии; – Лаборатория электротехники и электроники. <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет основ проектирования; – Кабинет теории автоматического управления; – Кабинет управления персоналом; – Кабинет философии; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет электроники.
13.03.02	<p>Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электромеханика - Электроэнергетические системы и сети; - Электрические и электронные аппараты; - Электрооборудование 	<p>Исследование анизотропии проводимости внутренних параметров электродов электролизеров химической промышленности</p> <p>Развитие энергоэффективных конструкций высоковольтных контактных систем разъединителей с автономным жидкостным охлаждением</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>системы «ИНФРА-М» Znanium.com;</p> <p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория безопасности жизнедеятельности; – Лаборатория изучения закономерностей нагрева и плавления твердых тел; – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; – Лаборатория механики (теоретической механики, технической механики и прикладной механики); – Лаборатория механических испытаний; – Лаборатория сопротивления материалов; – Лаборатория теории машин и механизмов; – Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики; – Лаборатория физики; – Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; – Лаборатория экологии; – Лаборатория химии; – Лаборатория электротехники и электроники; – Лаборатория эксплуатационных материалов. <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет философии; – Кабинет теории автоматического управления;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет электроники.
15.03.01	<p style="text-align: center;">Машиностроение</p> <p style="text-align: center;">Направленность (профиль):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оборудование и технологии сварочного производства; - Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств 	<p>Изучение опыта импортозамещения инструмента для трубопрокатных станов PQF фирмы «SMS MEER» (Германия)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com; 7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service; 8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»; 9. Справочная правовая система «Гарант»; 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». 11 Виртуальные лаборатории: <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики) ; – Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория механики жидкости и газа; – Лаборатория механики (теоретической механики, технической механики и прикладной механики); – Лаборатория механических испытаний; – Лаборатория надзора и контроля в сфере безопасности; – Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики; – Лаборатория сопротивления материалов; – Лаборатория теории механизмов и машин; – Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; – Лаборатория физики; – Лаборатория физико-химических и высокотемпературных измерений; – Лаборатория химии; – Лаборатория экологии; – Лаборатория электротехники и электроники. <p>12. <i>Виртуальные специализированные кабинеты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет основ проектирования; – Кабинет теории автоматического управления; – Кабинет управления персоналом; – Кабинет философии; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет электроники.

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
20.03.01	<p>Техносферная безопасность</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Безопасность технологических процессов и производств</p>	<p>Экология автомобильного транспорта</p> <p>Механизированные парковочные системы</p>	<p>1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»;</p> <p>2. Электронно-библиотечная система IPRbooks;</p> <p>3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science;</p> <p>4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки;</p> <p>5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ);</p> <p>6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com;</p> <p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики); – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; – Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики; – Лаборатория физики; – Лаборатория химии; – Лаборатория электротехники и электроники;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> –Лаборатория изучения закономерностей нагрева и плавления твердых тел; –Лаборатория механики (теоретической механики, технической механики и прикладной механики); –Лаборатория механических испытаний; –Лаборатория сопротивления материалов; –Лаборатория теории машин и механизмов; –Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; –Лаборатория экологии. <p>12. <i>Виртуальные специализированные кабинеты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет теории автоматического управления; – Кабинет управления персоналом; – Кабинет философии; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет электроники.
22.03.02	<p>Металлургия</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Технология литейных процессов</p>	<p>Технология обработки металлов давлением в заготовительном производстве малого машиностроительного предприятия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики); – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; – Лаборатория начертательной геометрии и инженерной графики; – Лаборатория физики; – Лаборатория химии; – Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; – лаборатория механики (теоретической механики, технической механики и прикладной механики); – Лаборатория механических испытаний; – Лаборатория надзора и контроля в сфере безопасности; – Лаборатория сопротивления материалов; – Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; – Лаборатория экологии; <p>– Лаборатория электротехники и электроники.</p> <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет основ проектирования; – Кабинет теории автоматического управления; – Кабинет управления персоналом; – Кабинет философии; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет электроники.
23.03.01	<p>Технология транспортных процессов</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</p>	<p>Математические методы оптимизации в задачах управления перевозками на беспилотных автомобилях</p> <p>Общая математическая модель численного моделирования рабочего процесса в цилиндре дизеля</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com; 7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service; 8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»; 9. Справочная правовая система «Гарант»; 10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». 11 Виртуальные лаборатории: <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория безопасности жизнедеятельности; – Лаборатория гидравлики и гидропневмопривода; – Лаборатория деталей машин и основ конструирования;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> –Лаборатория информатики и информационных технологий; –Лаборатория информационных технологий на транспорте; –Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств ТИТТМО; –Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; –Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; –Лаборатория механических испытаний; –Лаборатория организации транспортных услуг и безопасности транспортного процесса; –Лаборатория сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации ТИТТМО; –Лаборатория силовых агрегатов; –Лаборатория сопротивления материалов; –Лаборатория теории машин и механизмов; –Лаборатория техники транспорта, обслуживания и ремонта; –Лаборатория технологии производства и ремонта ТИТТМО; –Лаборатория технологических процессов обслуживания и ремонта ТИТТМО; –Лаборатория транспортной инфраструктуры; –Лаборатория транспортной психологии; –Лаборатория физики; –Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; –Лаборатория транспортной энергетики; –Лаборатория экологии; –Лаборатория электроники и электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; – Лаборатория эксплуатационных материалов;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>– Лаборатория электротехники и электроники.</p> <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет основ проектирования; – Кабинет теории автоматического управления; – Кабинет управления персоналом; – Кабинет философии; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет логистики; – Кабинет управления социально-техническими системами; – Кабинет транспортного права; – Кабинет электроники.
23.03.03	<p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>Математические методы оптимизации в задачах управления перевозками на беспилотных автомобилях</p> <p>Общая математическая модель численного моделирования рабочего процесса в цилиндре дизеля</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com; 7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service; 8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>«Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 <i>Виртуальные лаборатории:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория безопасности жизнедеятельности; – Лаборатория гидравлики и гидропневмопривода; – Лаборатория деталей машин и основ конструирования;; – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория информационных технологий на транспорте; – Лаборатория конструкции и эксплуатационных свойств ТиТТМО; – Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов; – Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; – Лаборатория механических испытаний; – Лаборатория организации транспортных услуг и безопасности транспортного процесса; – Лаборатория сертификации и лицензирования в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО; – Лаборатория силовых агрегатов; – Лаборатория сопротивления материалов; – Лаборатория теории машин и механизмов; – Лаборатория техники транспорта, обслуживания и ремонта; – Лаборатория технологии производства и ремонта ТиТТМО; – Лаборатория технологических процессов обслуживания и ремонта ТиТТМО; – Лаборатория транспортной инфраструктуры; – Лаборатория транспортной психологии; – Лаборатория физики;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория установок и приборов для исследования состава и структуры различных материалов; – Лаборатория транспортной энергетики; – Лаборатория экологии; – Лаборатория электроники и электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; – Лаборатория эксплуатационных материалов; – Лаборатория электротехники и электроники. <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет истории; – Кабинет экономики предприятия; – Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики; – Кабинет философии естествознания; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет логистики; – Кабинет управления социально-техническими системами; – Кабинет транспортного права; – Кабинет иностранного языка.
38.03.01	<p>Экономика</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Экономика предприятий и организаций</p>	<p>Экономика на предприятии</p> <p>Расчет экономического эффекта от внедрения системы научной организации труда (НОТ) на предприятии</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»; 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks; 3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science; 4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки; 5. Электронные ресурсы научных образовательных ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ); 6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com;

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11 Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория безопасности жизнедеятельности; – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики); – Лаборатория экологии. <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет философии; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет экономики отрасли; – Кабинет маркетинга; – Кабинет менеджмента; – Кабинет производственного менеджмента; – Кабинет управления персоналом.
38.03.02	<p>Менеджмент</p> <p>Направленность (профиль):</p> <p>- Производственный менеджмент</p>	Менеджмент в управлении инновационными проектами	<p>1. Библиотечные фонды и электронные ресурсы библиотеки АНО ВО «СЗТУ»;</p> <p>2. Электронно-библиотечная система IPRbooks;</p> <p>3. Библиотечные фонды и электронные ресурсы Научной библиотеки, в том числе к базам данных Scopus и Web of Science;</p> <p>4. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки, в том числе Виртуальный читальный зал Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки;</p> <p>5. Электронные ресурсы научных образовательных</p>

Код	Направление подготовки ОПОП ВО	Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научно-исследовательская база
			<p>ресурсов, находящихся в свободном доступе в сети «Интернет», в том числе «Научная электронная библиотека» (РИНЦ);</p> <p>6. Электронные ресурсы Электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М» Znanium.com;</p> <p>7. Электронные ресурсы Электронной базы данных периодики East View information service;</p> <p>8. Электронные ресурсы сетевой информационно-поисковой системы Российской академии образования «Научная педагогическая электронная библиотека»;</p> <p>9. Справочная правовая система «Гарант»;</p> <p>10. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».</p> <p>11. Виртуальные лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лаборатория безопасности жизнедеятельности; – Лаборатория информатики и информационных технологий; – Лаборатория математики (прикладной математики, высшей математики); – Лаборатория экологии. <p>12. Виртуальные специализированные кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабинет иностранного языка; – Кабинет истории; – Кабинет философии; – Кабинет компьютерных технологий в науке; – Кабинет экономики отрасли; – Кабинет маркетинга; – Кабинет менеджмента; – Кабинет производственного менеджмента; – Кабинет управления персоналом.