



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности

**18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,
нефтехимии и биотехнологии**

бакалавр
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
Экологии и химической технологии

Декан  Пугачева И. Н.

Протокол № 5 от « 05 » марта 2026 г.



Воронеж, 2026

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 923.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___» _____ 20___ г. № _____, заключенного с _____.

полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе бакалавриата/ специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, аспирантуры). Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса. Для образовательных программ магистратуры, аспирантуры – указывается средний балл по диплому высшего образования обучающихся 1 курса.	54,86

Раздел 2. Оценка условий реализации образовательной программы

2.1. Сведения об ученых степенях, званиях педагогических (научно-педагогических) работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	90,1%

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, 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 характера (далее – договор ГПХ)) 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) лауреата 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	6	7
1	Математика	Никифорова Ольга Юрьевна	По основному месту работы	-	99	0,11
		Кузнецов Сергей Федорович	По основному месту работы	к.ф.-м.н., доцент	71,6	0,084
2	Неорганическая химия	Нифталиев Сабухи Ильич	По основному месту работы	д.х.н., профессор	36,95	0,043
		Лыгина Лариса Валерьевна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	51	0,06
3	Информатика	Чернышева Елена Владимировна	По основному месту работы	к.т.н.,	17,95	0,021
		Зиновьева Вера Владимировна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,018
		Савченко Илона Игоревна	По основному месту работы	-	30	0,033
4	Физика	Власов Юрий Николаевич	По основному месту работы	к.ф.-м.н.,	167,3	0,196
		Буданов Александр Владимирович	По основному месту работы	д.ф.-м.н , доцент	33	0,038
5	История	Быковская Галина Алексеевна	По основному месту работы	д.и.н., профессор	45,85	0,054
6	Основы формирования личности	Черных Владимир Дмитриевич	По основному месту работы	К.и.н., доцент	30,85	0,036
		Баранов Дмитрий Александрович	По основному месту работы	К.и.н.,	30,85	0,036
7	Основные производства отрасли	Корчагин Владимир Иванович	По основному месту работы	д.т.н., доцент	61,6	0,072
8	Общая физическая подготовка	Крюкова О.Н	По основному месту работы	к.п.н., доцент	66	0,073
		Деркачева Наталья Петровна	По основному месту работы	-	162	0,19
9	Физическая культура	Суханов В.М.	По основному месту работы	к.п.н. доцент	8,5	0,01

		Крюкова О.Н.	По основному месту работы	К.п.н.,доцент	22	0,024
10	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	По основному месту работы	к.т.н.,	114,2	0,134
		Воронкова Ирина Сергеевна	По основному месту работы	к.филол.н., доцент	62,2	0,073
11	Основы экономики	Серебрякова Надежда Александровна	По основному месту работы	д.э.н., доцент	21,1	0,024
		Адраховская Людмила Леонидовна	По основному месту работы	-	18	0,02
12	Метрология и стандартизация	Сухарев Игорь Николаевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	19	0,021
		Никульчева Оксана Сергеевна	По основному месту работы	К.т.н.,	36	0,04
13	Экология	Дочкина Ю.Н	По основному месту работы	К.т.н.	36	0,04
		Молоканова Лариса Витальевна	По основному месту работы	к.б.н., доцент	19	0,022
14	Компьютерная и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	По основному месту работы	к.п.н.,доцент	54,1	0,064
15	Процессы и аппараты	Копылов Максим Васильевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	57,05	0,067
		Болгова Инэсса Николаевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,017
16	Основы механики и жидкости и газа	Копылов Максим Васильевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	30,85	0,036
		Болгова Инэсса Николаевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,017
17	Основы проектного обучения	Лыгина Лариса Валерьевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	31,7	0,037
		Акатов Евгений Сергеевич.	По основному месту работы	к.т.н.,	30	0,035
18	Органическая химия Органическая химия	Болотов Владимир Михайлович	По основному месту работы	д.т.н., профессор	100,7	0,118
19	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	По основному месту работы	к.х.н.,доцент	15,85	0,019
		Умарханов Руслан Умарханович	По основному месту работы	к.х.н.,	45	0,052
20	Материаловедение	Квашнин Борис Николаевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	45,85	0,054
21	Теоретическая механика	Давыдов Олег Юрьевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	37	0,043
22	Прикладная механика	Елфимов С.А.	По основному месту работы	к.т.н., доцент	37,9	0,045
		Квашнин Борис Николаевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	36	0,042
23	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	По основному месту работы	к.ф.н., доцент	45,85	0,054
24	Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	40	0,047
		Никулин Сергей Саввович	По основному месту работы	д.т.н., профессор	54	0,064
25	Физическая и коллоидная химия	Умарханов Руслан Умарханович	По основному месту работы	к.х.н.,	36	0,042
		Бондарева Лариса Петровна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	21,1	0,025
26	Тепло- и хладотехника	Барбашин Алексей Михайлович	По основному месту работы	к.т.н.,	37	0,043
27	Электротехника и электроника	Никель Сергей Александрович	По основному месту работы	к.т.н.,	37	0,043
28		Власова Лариса Анатольевна	По основному месту работы	к.т.н.,	17,95	0,021

	Безопасность жизнедеятельности	Моргачева Е.А.	По основному месту работы		30	0,035
29	Финансовая культура и безопасность	Нуждин Роман Викторович	По основному месту работы	к.э.н., доцент	30,85	0,036
30	Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности	Пугачева Инна Николаевна	По основному месту работы	д.т.н., доцент	81,45	0,096
		Репин Павел Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.,	58	0,064
31	Технология очистки сточных вод	Студеникина Любовь Николаевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	55	0,064
32	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	По основному месту работы	д.э.н., профессор	21,1	0,025
		Устюгова Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	К.э.н., доцент	36	0,041
33	Технические средства измерения химико-технологических процессов	Иванов Андрей Валентинович	По основному месту работы	к.т.н., доцент	37,9	0,044
		Романов Роман Александрович	По основному месту работы		18	0,021
34	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Репин Павел Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.,	38,45	0,045
		Попова Любовь Васильевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	51	0,06
35	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	Попова Любовь Васильевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	61,6	0,072
		Репин Павел Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.,	36	0,042
		Клепиков Олег Владимирович	По договору ГПД	д.б.н., профессор	68,45	0,076
36	Промышленная экология и промтоксиканты	Молоканова Лариса Витальевна	По основному месту работы	к.б.н., доцент	61,6	0,072
		Студеникина Любовь Николаевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	55	0,065
37	Основы научных исследований и инженерного творчества	Молоканова Лариса Витальевна	По основному месту работы	к.б.н., доцент	101,6	0,12
38	Применение прикладных программ в инженерных расчетах	Протасов Артем Викторович	По основному месту работы	к.т.н.,	45,85	0,053
		Носова Елена Анатольевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	47,95	0,056
39	Моделирование энерго-и ресурсосберегающих процессов в химической технологии,	Клепиков Олег Владимирович	По договору ГПД	д.б.н., профессор	47,95	0,053

	нефтехимии и биотехнологии					
40	Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования	Протасов Артем Викторович	По основному месту работы	к.т.н.,	97,9	0,115
41	Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	Мальцев Максим Валерьевич	По основному месту работы	к.т.н., доцент	36	0,042
		Шабанов Игорь Егорович	По договору ГПД	к.т.н.	55,7	0,061
42	Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	Плотникова Раиса Николаевна	По основному месту работы	к.х.н., доцент	33,2	0,039
		Попова Любовь Васильевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	30	0,035
43	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования	Репин Павел Сергеевич	По основному месту работы	к.т.н.,	96,05	0,107
44	Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии	Попова Любовь Васильевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	62,45	0,073
		Студеникина Любовь Николаевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	15	0,018
45	Обращение с отходами производства и потребления	Попова Любовь Васильевна	По основному месту работы	к.т.н., доцент	30,85	0,036
46	Учебная практика (ознакомительная практика)	Клепиков Олег Владимирович	По договору ГПД	д.б.н., профессор	3	0,003
		Протасов Артем Викторович	По основному месту работы	к.т.н.,	7	0,007
47	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Протасов Артем Викторович	По основному месту работы	к.т.н.,	8	0,008
		Бабенко Денис Сергеевич	По договору ГПД	к.т.н.,	4	0,004
48	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Протасов Артем Викторович	По основному месту работы	к.т.н.,	6,67	0,007

49	Производственная практика, преддипломная практика	Моргачева Е.А.	По основному месту работы		3,3	0,003
50	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Пугачева Инна Николаевна	По основному месту работы	д.т.н., доцент	10,5	0,011
		Чекалин Евгений Викторович	По договору ГПД		1	0,001

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: **4,167**.

2.3. Доля научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации 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)

Наименование показателя	Значение показателя
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу	10,3 %, не менее 5% по ФГОС

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации 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

№ п/п	Ф.И.О. 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 деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
1	Клепиков Олег Владимирович	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Зав. отделом информационных технологий организационно-методического отдела	33 года

2	Протасов Викторович	Артем	ООО «Вектор полимир»	Технический директор	15 лет
3	Шабанов Егорович	Игорь	ООО «КБ МКС»	Директор	34 года
	Чекалин Викторович	Евгений	ООО Межрегиональный центр экологического содействия "ЭКОПРОМИНФО"	Генеральный директор	14 лет

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/OOP_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/Ucheb_plan_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/Graf_uch_proc.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/OOP_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/Ucheb_plan_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/Ucheb_plan_ERPHTNBz_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/Graf_uch_proc.pdf
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	<p>Имеется</p> https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.P.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.U.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.U.2_ERPHTNB_v22_29.05.2025_01.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/pract/Metod_B2.B.P.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/pract/Metod_B2.O.P.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/pract/Metod_B2.O.U.1_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/pract/Metod_B2.O.U.2_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf

2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

<https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>

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

2.6.1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/stud.pdf

2.6.2 Результаты опроса работодателей и их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/employ.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.3 Результаты опроса педагогических и научных работников ВГУИТ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/pps.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.4 Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы за 2025 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2025.pdf>

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

2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/rpv/RPV_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_02/2022/rpv/KPVR_ERPHTNB_v22_29.05.2025_02.pdf
Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.	https://vsuet.ru/sveden/struct/public-org/stud_sovet/organization https://vsuet.ru/news/vuniversiteteproshliregionalnyeobrazovatelnyeintensivyrso https://vsuet.ru/news/studentyvguitvstretiliissuchastnikomsvo https://vsuet.ru/news/studentyvguitprinyaliuchastievtorzhestvennomotkrytiigodaedinstvanarodovvmoskve https://vsuet.ru/news/molodyesem-iisocial-nayasfera

2.8. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	https://vsuet.ru/documents/itogi/nir/2025.pdf
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	https://vsuet.ru/images/chairs/k_pr_ecol/docs/nid_2025.pdf

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года

выпуск 2023 года:

- всего выпускников – 25 чел.:
- иностранные граждане – 2 чел,
- трудоустроено – 14 чел.,
- продолжили обучение – 11 чел.,
- служба в ВС РФ – 0 чел.,
- другое (декрет, не трудоустроены) – 0 чел.

выпуск 2024 года:

- всего выпускников – 15 чел.:
- трудоустроено – 8 чел.,
- продолжили обучение – 7 чел.,
- служба в ВС РФ – 0 чел.
- другое (декрет, не трудоустроены) – 0 чел.

выпуск 2025 года:

- всего выпускников – 23 чел.:
- трудоустроено – 14 чел.,
- продолжили обучение – 9 чел.,
- служба в ВС РФ – 0 чел.
- другое (декрет, не трудоустроены) – 0 чел

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История (история России, всеобщая история)	<p>ауд. №452 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
2	Иностранный язык	<p>№ 1 - Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Компьютеры: IntelCore 2 Duo – 13 штук. Мониторы: LCD TFT LG – 13 штук. Наушники – 13 штук. Лицензионное ПО «Диалог Nibelung» http://dialog.su</p> <p>№2 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж № 32, 1 этаж</p>

3	Философия	<p>ауд. №452 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. №37 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа Комплект мебели для учебного процесса; Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр MB-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p> <p>Ауд. 36 А Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа Комплект мебели для учебного процесса; Стол ученический – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 187, 3 этаж № 168, 3 этаж</p>
5	Физическая культура	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1)</p> <p>Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования</p> <p>Комната №216 (уч. корпус)</p> <p>Комната №216 Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель</p> <p>Комната №216-а Кабинет зав.кафедрой Компьютерное оборудование (2), Офисная мебель Сейфы (2)</p>	
6	Социология	<p>ауд. №452 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>№ 019 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
7	Культурология	<p>ауд. №452 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>

		№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	
8	Правоведение	ауд. №452 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008 № 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж
9	Основы экономики	Ауд. 237. Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Учебно-наглядные материалы.	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 22, 23, 2 этаж
10	Экономика и управление производством	№ 2. Аудитория для лекционных занятий. Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные Microlab SOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. №248 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №28, 2 этаж № 9, 2 этаж
11	Математика	№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 332 Аудитория для проведения практических работ: Количество ПК - 16 (Intel Core i3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 34, 4 этаж № 9, 3 этаж

		<p>Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p>	
12	Информатика	<p>№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 332 Аудитория для проведения практических и лабораторных работ: Количество ПК - 16 (Intel Core i3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>№ 336 - Аудитория для проведения практических и лабораторных работ: Количество ПК - 16 (Intel Core i7-8700), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>Проектор ViewSonic PJ7 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 34, 4 этаж № 9, 3 этаж № 2, 3 этаж</p>
13	Экология	<p>№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 34 Аудитория для проведения практических и лабораторных работ Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ-74, Магнитные мешалки, Микроскоп МБС, Микроскоп МБР, Весы аналитические ВЛР - 200, Весы технические ВС – 23,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 34, 4 этаж</p> <p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 152, 3 этаж</p>

14	Физика	<p>Сушильный шкаф, вытяжные шкафы</p> <p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 40. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p> <p>№ 41. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p> <p>№ 51. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики., Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 37, 2 этаж № 4, 2 этаж № 44, 2 этаж № 39, 2 этаж</p>
15	Электротехника	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 329. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 37, 2 этаж № 54, 3 этаж</p>
16	Компьютерная и инженерная графика	<p>№. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG</p> <p>№. 16 Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>№ 161, 3 этаж № 116, 2 этаж № 142, 2 этаж</p>

		<p>промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРС.</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических работ. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.</p>	
17	Теоретическая механика	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер № 127. Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт. Машина испытания на растяжение МР-0,5, Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, Машина испытан.на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый № 127а - компьютерный класс/ Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2с доступом в сеть Интернет- 12 шт. Коммутатор D-Link DES-1024 D/E Notebook ASUS G2S Плоттер HP Design Jet 500 PS</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж №12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 75, 1 этаж</p>
18	Прикладная механика	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер № 127. Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт. Машина испытания на растяжение МР-0,5,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж № 12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 62, 2 этаж</p>

		<p>Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, Машина испытан.на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый № 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт. Интерактивная доска SMARTBoardSB660 64 Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: Машина тарировочная. Прибор ТММ105-1 Стенка методическая.</p>	
19	Неорганическая химия	<p>№ 37 Аудитория для проведения занятий лекционного типа: -комплект мебели для учебного процесса -мультимедийный проектор Ben Q MW 519, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофон, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет). Ауд. 016, 022, 025, 027, 029 аудитории для проведения лабораторных занятий: -специализированная мебель для занятий, -Химическая посуда; -Весы технические – WS-23.; -Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; -Иономер U-130, -Термостат U-8, -Термометр Testo -рН- метр Hanna -Колориметр КФК-2, КФК-2МП, -Микрокалориметр МИД-200, -Вольтметры цифровые – Щ68003; -Вибровискозиметр SV-10; -рН-метры 121, 340; -Шкаф сушильный 2В-151; -Акводистиллятор ДЭ-15 -Прибор синхронного термического анализа STA -образцы минералов</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж № 29, Цокольный этаж № 26, Цокольный этаж № 16, Цокольный этаж № 17, Цокольный этаж № 18, Цокольный этаж</p>
20	Органическая химия	<p>№ 11. Аудитория для выполнения лабораторных работ. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран). - проектор BenQ MP-512 - экран ScreenMedia MW213*213 настенный - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 73, 1 этаж № 14,15, Подвал</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - усилитель мощности звука - Ноутбук Aser 2492 WLMi- специализированная мебель для лабораторных занятий - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды - установки для синтеза - установки для экстракции - весы ВК-600 -дистиллятор - прибор измерительный М 3870 д, - хроматограф жидкостный//Миллихром, - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), - прибор ВМ-484, - рефрактометр ИРФ-454, - сахариметр универсальный СУ-4, - ступка агатовая, - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., - фотоколориметр КФК, - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М - плитки электрические - компьютер Celeron 1.7 - копир/принтер/сканер Samsung - сканер HP Scan Jet G3010, <p>Ауд. № 04. Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных занятий Комплект мебели для учебного процесса; шкаф вытяжной – 1 ед., доска 3-х элементная маркерная – 1 ед., мойка лабораторная нерж.</p>	
21	Аналитическая химия и физико-механические методы анализа	<p>№ 440. Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж № 12, 4 этаж</p>

		<p>Микроскоп МБС-10 № 436. Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для химической лаборатории. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	
22	Физическая и коллоидная химия	<p>№ 440. Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 № 436. Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для химической лаборатории. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж № 12, 4 этаж</p>

		Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	
23	Общая химическая технология и химические реакторы	<p>№42 Аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации.</p> <p>Столы ученические – 11 ед. Стулья ученические – 23 ед. Стул на металлической основе – 3 ед, Шкаф вытяжной – 1 ед. Стол островной – 1 ед. Доска мел/маркер. – 1 ед. Термостатирующий блок Re 415 GLCK – 1 ед. Устройство перемешивающее ES-8300 D – 2 ед. Шкаф для реактивов – 1 ед. Спектрофотометр ИК-Фурье ИнфраЛЮМ ФТ-08 (включая программное обеспечение «СпектраЛЮМ») с приспособлениями – 1 ед. Реакторная система PTFE – 1 ед. Спектрофотометр UV-1800 – 1 ед. Спектрофотометр «Unico 2100 UV» - 1 ед. Тензиометр дю Нуи – 1 ед. Шкаф общего пользования – 4 ед. Колбонагреватель LH-125 для круглодонных колб на 250 мл – 2 ед. Вискозиметр ВПЖ – 2 – 1 ед. Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М – 1 ед. Фотоэлектроколориметр КФК-2 – 1 ед. Лабораторная установка (производство серной кислоты) – 1 ед. Лабораторная установка (производство азотной кислоты) – 1 ед. Мойка лабораторная – 1 ед. Микронасос 315 – 1 ед. Проектор BenQ MP-512 – 1 ед. Экран ScreenMedia MW213*213 настенный – 1 ед. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 180, 3 этаж
24	Технические средства измерения химико-технологических процессов	<p>№320. Лабораторное оборудование: щиты со средствами автоматизации и контроля (измеритель-регулятор микропроцессорный двухканальный ОВЕН 2ТPM1, регулирующее пневматическое устройство ПР3.31, мультиметр М832, магазин сопротивлений, цифровые амперметры и вольтметры, манометры образцовые и общего назначения, электронный секундомер);</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 3 этаж

		лабораторные установки со средствами автоматизации (сельсинная система передачи, регулятор МИНИТЕРМ 400, реле «Элемер» ИПМ 192/М2, исполнительный механизм МИМ, магазин сопротивлений, дисплейный мультиметр «Актаком» АВМ-4306, цифровые амперметры и вольтметры, манометры, электрические секундомеры); объекты управления	
25	Метрология и стандартизация	<p>№ 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p> <p>№ 525 - Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места. 4 металлографических микроскопа. Профилограф – 201. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>№ 5, 1 этаж № 4, 1 этаж</p>
26	Основные производства отрасли	<p>№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж</p>

		<p>стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.</p>	
27	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	<p>№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html № 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335. №03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт. Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал</p>
28	Материаловедение	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район,</p>

		<p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101.</p> <p>Доска 3-х элементная мел/маркер</p> <p>№ 127. Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <p>Машина испытания на растяжение МР-0,5,</p> <p>Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5,</p> <p>Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2,</p> <p>Машина испытан.на усталость МУИ-6000</p> <p>Копер маятниковый</p> <p>№ 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <p>Интерактивная доска SMARTBoardSB660 64</p> <p>Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования:</p> <p>Машина тарировочная.</p> <p>Прибор ТММ105-1</p> <p>Стенка методическая.</p>	<p>проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж</p> <p>№ 12, 1 этаж</p> <p>№ 74, 1 этаж</p> <p>№ 62, 2 этаж</p>
29	<p>Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет,</p> <p>Коммутатор Switch</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж</p>
30	<p>Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования</p>	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет,</p> <p>Коммутатор Switch</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>№03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса:</p> <p>стол ученический – 11 шт.,</p> <p>стул ученический – 21 шт.</p> <p>Шкаф – 2 шт</p> <p>Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт.</p> <p>Установка экструзионная – 3 комплекта.</p> <p>Реометр «SmartRheo-100»</p> <p>Климатическая камера.</p> <p>Реактор ультразвуковой.</p> <p>Шаровая мельница.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж</p> <p>№ 13, Подвал</p>

31	Основы механики жидкости и газа	<p>Лабораторная установка по изучению теплообменных процессов.</p> <p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 115 - Учебная аудитория для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж № 64, 1 этаж</p>
32	Процессы и аппараты	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 111 - Учебная аудитория для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж № 62, 1 этаж</p>
33	Тепло- и хладотехника	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 311. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 - 10 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж № 56, 3 этаж</p>

34	Технологии основных производств в химической, и нефтехимической промышленности	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>№ 34. Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж
35	Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	<p>№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.</p> <p>№03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал

		<p>Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	
36	Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 34. Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж
37	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж
38	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса №. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж № 161, 3 этаж

		Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	
39	Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1)</p> <p>Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования</p> <p>Комната №216 (уч. корпус)</p> <p>Комната №216 Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель</p> <p>Комната №216-а Кабинет зав.кафедрой Компьютерное оборудование (2), Офисная мебель Сейфы (2)</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
39	Промышленная экология и промтоксиканты Основы промышленной экологии и токсикологии	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Core i5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>№ 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж
40	Применение прикладных программ в инженерных расчетах	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Core i5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж

	Применение информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты мебели для учебного процесса № 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.	№ 142, 2 этаж
41	Основы научных исследований и инженерного творчества УНИРС	№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 34. Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса №. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж № 161, 3 этаж
42	Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии Методы и средства энерго- и ресурсосбережения	№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж
43	Основные малоотходные технологии и переработка отходов Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли	№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал

		<p>7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com.</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com.</p> <p>Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p> <p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p>	
45	Ресурсный центр	Научная библиотека, Читальный зал библиотеки (Ауд. 14,25,26)	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении образовательной программы процедур внешней оценки качества образования

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «03» апреля 2024 г. по «31» декабря 2024 г. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka

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

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «29» мая 2023 г. по «29» сентября 2023 г. ООО «Верконт Сервис»

полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/rosobr/sertif/sertif_2023.pdf

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

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе:
профессионально-общественная аккредитация – не проводилась

Дата заполнения: «26» 02 2026 г.

Заведующий кафедрой ПЭиТБ  И. Н. Пугачева И.Н.

Представитель работодателя:

Генеральный директор ООО «Вектор полимир» _____ Н. Н. Протасова

