



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

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки

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 № 7 от «06» марта 2025 г.

Воронеж, 2025

## Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 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.	61,19

## 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	88.74

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	Штатный	-	99	0,11
2	Математика	Кузнецов Сергей Федорович	Штатный	к.ф.-м.н., ученое звание - доцент	80,3	0,094
3	Неорганическая химия	Перегудов Юрий Семенович	Штатный	к.х.н., ученое звание - доцент	132,65	0,16
4	Неорганическая химия	Горбунова Елена Михайловна	Штатный	к.х.н., ученое звание - доцент	15	0,017
5	Информатика	Чернышева Елена Владимировна	Штатный	к.т.н., ученое звание -	113,75	0,133
6	Физика	Власов Юрий Николаевич	Штатный	к.ф.-м.н., ученое звание -	238,8	0,28
7	Физика	Котов Геннадий Иванович	Штатный	д.ф.-м.н., ученое звание - доцент	30	0,035
8	История	Быковская	Штатный	д.и.н., ученое звание - профессор	48,75	0,057

		Галина Алексеевна				
9	Основы формирования личности	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный	к.псих.н., ученое звание - доцент	33,75	0,04
10	Основы формирования личности	Злобин Андрей Николаевич	Штатный	к.и.н., ученое звание - доцент	33,75	0,04
11	Основные производства отрасли	Корчагин Владимир Иванович	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	64,5	0,075
12	Общая физическая подготовка	Тычинин Николай Викторович	Штатный	к.п.н., ученое звание - доцент	69	0,077
13	Общая физическая подготовка	Недомолкин а Светлана Викторовна	Штатный		69	0,077
14	Общая физическая подготовка	Деркачева Наталья Петровна	Штатный		105	0,12
15	Физическая культура	Тычинин Николай Викторович	Штатный	к.п.н., ученое звание - доцент	33,75	0,037
16	Физическая культура	Недомолкин а Светлана Викторовна	Штатный		15	0,017
17	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -	125	0,15
18	Иностранный язык	Сихарулидзе Джулиета Хасановна	Штатный		123	0,14
19	Иностранный язык	Воронкова Ирина Сергеевна	Штатный	к.филол.н., ученое звание -	62	0,073
20	Иностранный язык				61	0,072
21	Основы экономики	Серебряков а Надежда Александров	Штатный	д.э.н., ученое звание - доцент	26,9	0,031

		на				
22	Основы экономики	Адраховская Людмила Леонидовна	Внутренний совместитель		18	0,02
23	Метрология и стандартизация	Сухарев Игорь Николаевич	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	57,9	0,068
24	Метрология и стандартизация	Суханов Павел Михайлович	Штатный		36	0,04
25	Экология	Плотникова Раиса Николаевна	Штатный	к.х.н., ученое звание -доцент	36	0,042
26	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	к.б.н., ученое звание -доцент	57.9	0,07
27	Компьютерная и инженерная графика	Балабанова Мария Юрьевна	Штатный		111	0,127
28	Процессы и аппараты	Копылов Максим Васильевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	68,65	0,08
29	Процессы и аппараты	Желтоухова Екатерина Юрьевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	18	0,02
30	Процессы и аппараты	Болгова Инэсса Николаевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	30	0,035
32	Основы механики и жидкости и газа	Копылов Максим Васильевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	63,75	0,075
33	Основы проектного обучения	Лыгина Лариса Валерьевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	67,5	0,079
34	Органическая химия	Болотов Владимир Михайлович	Штатный	д.т.н., ученое звание - профессор	61,4	0,072
35	Органическая химия	Чурилина Елена	Штатный	к.х.н., ученое звание -доцент	96	0,113

		Васильевна				
36	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	Штатный	к.х.н., ученое звание -	45	0,052
37	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Кучменко Татьяна Анатольевна	Штатный	д.х.н., ученое звание - профессор	63,75	0,075
38	Материаловедение	Квашнин Борис Николаевич	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	78,75	0,092
39	Теоретическая механика	Давыдов Олег Юрьевич	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	39,9	0,047
40	Прикладная механика	Литвинов Евгений Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	40,8	0,048
41	Прикладная механика	Лихачева Людмила Борисовна	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	36	0,042
42	Философия	Черниговски х Игорь Васильевич	Штатный	к.ф.н., ученое звание - доцент	48,75	0,057
43	Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	Штатный	к.х.н., ученое звание -	63,8	0,075
44	Общая химическая технология и химические реакторы	Никулин Сергей Саввович	Штатный	д.т.н., ученое звание - профессор	72	0,085
45	Физическая и коллоидная химия	Умарханов Руслан Умарханович	Штатный	к.х.н., ученое звание -	72	0,084
46	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	Штатный	к.х.н., ученое звание - доцент	26,9	0,032
47	Тепло- и хладотехника	Барбашин Алексей Михайлович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	39,9	0,047
48	Электротехника	Никель	Штатный	к.т.н., ученое звание -	39,9	0,047

		Сергей Александрович				
49	Безопасность жизнедеятельности	Власова Лариса Анатольевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -	58,75	0,007
50	Безопасность жизнедеятельности	Нечёсова Юлия Михайловна	Штатный	к.т.н., ученое звание -	28	0,033
51	Финансовая культура и безопасность	Адраховская Людмила Леонидовна	Внутренний совместитель		15	0,017
52	Финансовая культура и безопасность	Нуждин Роман Викторович	Штатный	к.э.н., ученое звание - доцент	18,75	0,022
53	Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности	Пугачева Инна Николаевна	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	145,25	0,17
54	Технологии основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности	Репин Павел Сергеевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -	36	0,042
55	Технология очистки сточных вод	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	93,9	0,11
56	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	Штатный	д.э.н., ученое звание - профессор	26,9	0,032
57	Экономика и управление производством	Смотрова Екатерина Александровна	Штатный		36	0,041
58	Технические средства измерения химико-	Иванов Андрей	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	40,8	0,048

	технологических процессов	Валентинович				
59	Технические средства измерения химико-технологических процессов	Романов Роман Александрович	Штатный		36	0,041
60	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Репин Павел Сергеевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -	83,15	0,098
61	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	109,5	0,129
62	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	94,5	0,11
63	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	Клепиков Олег Владимирович	Внешний совместитель	д.б.н., ученое звание - профессор	210,75	0,248
64	Промышленная экология и промтоксиканты	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	к.б.н., ученое звание -доцент	79,5	0,093
65	Промышленная экология и промтоксиканты	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	93,9	0,11
66	Основы научных исследований и инженерного творчества	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	к.б.н., ученое звание -доцент	57,9	0,07
67	Основы научных исследований и инженерного творчества	Пугачева Инна Николаевна	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	15	0,018
68	Применение прикладных программ в инженерных расчетах	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	78,05	0,092

69	Применение прикладных программ в инженерных расчетах	Носова Елена Анатольевна	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	82,35	0,097
70	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Клепиков Олег Владимирович	Внешний совместитель	д.б.н., ученое звание - профессор	82,35	0,1
71	Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	180,7	0,212
72	Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	Мальцев Максим Валерьевич	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	126,1	0,148
73	Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	Плотникова Раиса Николаевна	Штатный	к.х.н., ученое звание - доцент	36,1	0,042
74	Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	124,5	0,1
75	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования	Репин Павел Сергеевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -	210,65	0,248
76	Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	141,85	0,167
77	Обращение с отходами производства и потребления	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание - доцент	48,05	0,056

78	Учебная практика	Клепиков Олег Владимирович	Внешний совместитель	д.б.н., ученое звание - профессор	4	0,005
79	Учебная практика	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	9	0,01
80	Учебная практика	Бабенко Денис Сергеевич	Внутренний совместитель	к.т.н., ученое звание -	4	0,005
81	Производственная практика	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	10	0,011
82	ГАК	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	11,5	0,013
83	ГАК	Корчагин Владимир Иванович	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	11,5	0,013
84	ГАК	Пугачева Инна Николаевна	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	11,5	0,013
85	ВКР	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный	к.б.н., ученое звание -доцент	32,1	0,038
86	ВКР	Попова Любовь Васильевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	32,1	0,038
87	ВКР	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный	к.т.н., ученое звание -доцент	42,8	0,05
88	ВКР	Клепиков Олег Владимирович	Внешний совместитель	д.б.н., ученое звание - профессор	10,7	0,013
89	ВКР	Пугачева Инна Николаевна	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	42,8	0,05
90	ВКР	Корчагин	Штатный	д.т.н., ученое звание - доцент	32,1	0,038

		Владимир Иванович				
91	ВКР	Протасов Артем Викторович	Штатный	к.т.н., ученое звание -	10,7	0,013
92	ВКР	Репин Павел Сергеевич	Штатный	к.т.н., ученое звание -	32,1	0,038

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 6,6

2.3. Доля научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, 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	10.94

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, 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»	Программист отделения статистики организационно-методического отдела	33 года
2	Протасов Артем Викторович	ООО «Вектор полимир»	Технический директор	15 лет

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

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
<p>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</p>	<p><i>Имеется</i></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/OOP_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/OOP_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Ucheb_plan_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Ucheb_plan_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Graf_uch_proc.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Graf_uch_proc.pdf</a></p>
<p>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>	<p><i>Имеется</i></p> <p><a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Metod_B3_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/Metod_B3_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf</a></p>

## 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/2024/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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/2024/employ.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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/2024/pps.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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 2024 г.: <https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2024.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	<p><i>Имеется</i></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/rpv/KPVR_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/rpv/KPVR_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/rpv/RPV_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/18.03.02/prof_01/2024/rpv/RPV_ERPHTNB_v24_30.05.2024_01.pdf</a></p>
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.	<p><a href="https://vsuet.ru/news/pobedastudentovvquitnavserossijskomforume«tvojhod»">https://vsuet.ru/news/pobedastudentovvquitnavserossijskomforume«tvojhod»</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/news/studentyvquitstalifinalistamimezhregional-nogonauchnogokonkursavoblastihimii">https://vsuet.ru/news/studentyvquitstalifinalistamimezhregional-nogonauchnogokonkursavoblastihimii</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/news/iiikongreemolodihuchenihvoronejskojoblasti">https://vsuet.ru/news/iiikongreemolodihuchenihvoronejskojoblasti</a></p>

## 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	<p><i>Имеется</i></p> <p><a href="https://vsuet.ru/sveden/document/result-work">https://vsuet.ru/sveden/document/result-work</a></p>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	<p>количество участников и победителей студенческих научных конференций за 2024 г – 20</p> <p>количество участников и победителей конкурсов научно-исследовательских работ за 2024 г – 5</p>

## 2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года

### **выпуск 2022 года:**

- всего выпускников – 17 чел.:
- трудоустроено – 13 чел.,
- продолжили обучение – 4 чел.,

### **выпуск 2023 года:**

- всего выпускников – 25 чел.:
- трудоустроено – 14 чел.,
- продолжили обучение – 11 чел.,

### **выпуск 2024 года:**

- всего выпускников – 15 чел.:
- трудоустроено – 8 чел.,
- продолжили обучение – 7 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><b>ауд. №452</b> - 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><b>№ 019</b> - 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><b>№ 1</b> - 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.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж</p>

		<p>Мониторы: LCD TFT LG – 13 штук.  Наушники – 13 штук.  Лицензионное ПО «Диалог Nibelung» <a href="http://dialog.su">http://dialog.su</a>  <b>№2</b> 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>	№ 32, 1 этаж
3	Философия	<p><b>ауд. №452</b> - 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  <b>№ 019</b> - 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  № 55, Цокольный этаж  № 3, 4 этаж</p>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Ауд. №37</b>  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</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  № 187, 3 этаж  № 168, 3 этаж</p>

		<p>ученические – 29 ед.  <b>Ауд. 36 А</b>  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа  Комплект мебели для учебного процесса;  Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий,  обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</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>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
6	Основы формирования личности (Социология,	<b>ауд. №452</b> - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа,	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

	Культурология, Психология, Правоведение)	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p><b>№ 019</b> - 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>	№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж
7	Основы проектного обучения	<b>Ауд. 237.</b> 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
8	Финансовая культура и безопасность	<b>Ауд. 237.</b> 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
9	Основы экономики	<b>Ауд. 237.</b> 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	<b>№ 2.</b> 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №28, 2 этаж

		<p>пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p><b>№248</b> 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.</p>	№ 9, 2 этаж
11	Математика	<p><b>№ 401</b> Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p><b>№ 332</b> Аудитория для проведения практических работ: Количество ПК - 16 (IntelCorei3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>MicrosoftVisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 34, 4 этаж № 9, 3 этаж</p>
12	Информатика	<p><b>№ 401</b> Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p><b>№ 332</b> Аудитория для проведения практических и лабораторных работ: Количество ПК - 16 (IntelCorei3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>MicrosoftVisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver;</p> <p>Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 34, 4 этаж № 9, 3 этаж № 2, 3 этаж</p>

		<p>Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p><b>№ 336</b> - Аудитория для проведения практических и лабораторных работ:</p> <p>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. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></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 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>Проектор ViewSonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм</p>	
13	Экология	<p><b>№ 401</b> Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p><b>№ 34</b> Аудитория для проведения практических и лабораторных работ</p> <p>Калориметры фотоэлектрические,</p> <p>Иономер ЭВ-74,</p> <p>Магнитные мешалки,</p> <p>Микроскоп МБС,</p> <p>Микроскоп МБР,</p> <p>Весы аналитические ВЛР - 200,</p> <p>Весы технические ВС – 23,</p> <p>Сушильный шкаф, вытяжные шкафы</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><b>№ 53</b> Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p><b>№ 40.</b> Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 37, 2 этаж</p>

		<p>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><b>№ 41.</b> 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><b>№ 51.</b> 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>№ 4, 2 этаж № 44, 2 этаж № 39, 2 этаж</p>
15	Электротехника и электроника	<p><b>№ 53</b> 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><b>№ 329.</b> 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, № 37, 2 этаж № 54, 3 этаж</p>
16	Компьютерная и инженерная графика	<p><b>№. 33.</b> 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><b>№. 16</b> Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели. Раздаточные материалы для проведения</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 161, 3 этаж № 116, 2 этаж № 142, 2 этаж</p>

		<p>практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для 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><b>№ 24.</b> 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><b>№ 446</b> 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><b>№ 124.</b> Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101.  Доска 3-х элементная мел/маркер</p> <p><b>№ 127.</b> 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</p> <p><b>№ 127а</b> - 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><b>№ 446</b> Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт.  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p><b>№ 124.</b> Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер</p> <p><b>№ 127.</b> 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</p> <p><b>№ 227</b> 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>	<p>№ 12, 4 этаж № 12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 62, 2 этаж</p>
19	Неорганическая химия	<p><b>№ 37</b> 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</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>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Колориметр КФК-2, КФК-2МП,</li> <li>-Микрокалориметр МИД-200,</li> <li>-Вольтметры цифровые – Щ68003;</li> <li>-Вибровискозиметр SV-10;</li> <li>-рН-метры 121, 340;</li> <li>-Шкаф сушильный 2В-151;</li> <li>-Акводистиллятор ДЭ-15</li> <li>-Прибор синхронного термического анализа STA</li> <li>-образцы минералов</li> </ul>	
20	Органическая химия	<p>№ 11. Аудитория для выполнения лабораторных работ. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор BenQ MP-512</li> <li>- экран ScreenMedia MW213*213 настенный</li> <li>- ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW</li> <li>- усилитель мощности звука</li> <li>- Ноутбук Aser 2492 WLMi- специализированная мебель для лабораторных занятий</li> <li>- шкаф вытяжной- 4 шт.,</li> <li>- комплект лабораторной посуды</li> <li>- установки для синтеза</li> <li>- установки для экстракции</li> <li>- весы ВК-600</li> <li>-дистиллятор</li> <li>- прибор измерительный М 3870 д,</li> <li>- хроматограф жидкостный//Миллихром,</li> <li>- цифровая камера DCM 130 (USB 2.0),</li> <li>- прибор ВМ-484,</li> <li>- рефрактометр ИРФ-454,</li> <li>- сахариметр универсальный СУ-4,</li> <li>- ступка агатовая,</li> <li>- ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт.,</li> <li>- фотоколориметр КФК,</li> <li>- прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М</li> <li>- плитки электрические</li> <li>- компьютер Celeron 1.7</li> <li>- копир/принтер/сканер Samsung</li> <li>- сканер HP Scan Jet G3010,</li> </ul>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 73, 1 этаж № 14,15, Подвал

		<p><b>Ауд. № 04.</b> 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><b>№ 440.</b> 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</p> <p><b>№ 436.</b> 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>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж № 12, 4 этаж</p>

22	Физическая и коллоидная химия	<p><b>№ 440.</b> 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</p> <p><b>№ 436.</b> 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>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж  № 12, 4 этаж</p>
23	Общая химическая технология и химические реакторы	<p><b>№42</b> Аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации.  Столы ученические – 11 ед.  Стулья ученические – 23 ед.  Стул на металлической основе – 3 ед,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  № 180, 3 этаж</p>

		<p>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>	
24	Технические средства измерения химико-технологических процессов	<p>№320. Лабораторное оборудование:          щиты со средствами автоматизации и контроля (измеритель-регулятор микропроцессорный двухканальный ОВЕН 2ТРМ1, регулирующее пневматическое устройство ПР3.31, мультиметр М832, магазин сопротивлений, цифровые амперметры и вольтметры, манометры образцовые и общего назначения, электронный секундомер);          лабораторные установки со средствами автоматизации (сельсинная система передачи, регулятор МИНИТЕРМ 400, реле «Элемер» ИГМ 192/М2, исполнительный механизм МИМ, магазин сопротивлений, дисплейный мультиметр «Актаком» АВМ-4306, цифровые амперметры и вольтметры, манометры, электрические секундомеры);          объекты управления</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 3 этаж

25	Метрология и стандартизация	<p><b>№ 522</b> 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.</p> <p>Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Economy белый.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p> <p><b>№ 525</b> - Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>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><b>№31.</b> 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 Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a></p> <p><b>№ 24.</b> 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><b>№31.</b> 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 Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.          Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.          Adobe Reader XI, (бесплатное ПО)  <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a></p> <p><b>№ 24.</b> 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><b>№03.</b> 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»</p>	<p>Воронежская область, г.          Воронеж, Левобережный          район, Ленинский проспект, 14          № 135, 2 этаж          № 142, 2 этаж          № 13, Подвал</p>

		<p>Климатическая камера.          Реактор ультразвуковой.          Шаровая мельница.          Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	
28	Материаловедение	<p><b>№ 446</b> 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)  <b>№ 124.</b> Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101.          Доска 3-х элементная мел/маркер  <b>№ 127.</b> 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  <b>№ 227</b> 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>	<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>
29	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p><b>№ 35.</b> 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>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж</p>
30	Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования	<p><b>№ 35.</b> Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж</p>

		<p>Коммутатор Switch</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p><b>№03.</b> 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</p> <p>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>	№ 13, Подвал
31	Основы механики жидкости и газа	<p><b>№ 446</b> 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><b>№ 115</b> - 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><b>№ 446</b> 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><b>№ 111</b> - Учебная аудитория для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж  № 62, 1 этаж</p>

		<p>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>	
33	Тепло- и хладотехника	<p><b>№ 53</b> 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><b>№ 311.</b> 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><b>№ 35.</b> 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><b>№ 34.</b> Калориметры фотоэлектрические, Ионномер 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>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж</p>

35	Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	<p><b>№31.</b> 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 Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.  Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>.  Adobe Reader XI, (бесплатное ПО)  <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a></p> <p><b>№ 24.</b> 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><b>№03.</b> 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.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал
----	--	---	---

		Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.	
36	Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	<p><b>№ 35.</b> 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><b>№ 34.</b> Калориметры фотоэлектрические, Ионномер 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><b>№ 35.</b> 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><b>№ 32.</b> Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектрокалориметр 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><b>№ 35.</b> 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><b>№ 32.</b> Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектрокалориметр КФК, Сушильный шкаф,</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж № 161, 3 этаж

		<p>pH– метр PH–150M.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p><b>№. 33.</b> 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>	
39	<p>Элективные курсы по физической культуре</p>	<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>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>
39	<p>Промышленная экология и промтоксиканты</p> <p>Основы промышленной экологии и токсикологии</p>	<p><b>№ 35.</b> Аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий. Компьютеры Core i5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж</p>

		<p><b>№ 32.</b> Весы аналитические ВЛР – 200  Весы технические ВС – 23, электрическая плитка,  Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф,  рН– метр РН–150М.  Комплекты мебели для учебного процесса</p>	
40	<p>Применение прикладных программ в инженерных расчетах  Применение информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p><b>№ 35.</b> 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  <b>№ 24.</b> 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>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  № 165, 3 этаж  № 142, 2 этаж</p>
41	<p>Основы научных исследований и инженерного творчества УНИРС</p>	<p><b>№ 35.</b> 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  <b>№ 34.</b> 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  <b>№. 33.</b> Аудитория для проведения практических работ. Комплект</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  № 165, 3 этаж  № 152, 3 этаж  № 161, 3 этаж</p>

		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	
42	Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии Методы и средства энерго- и ресурсосбережения	<b>№ 35.</b> 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	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	<b>№31.</b> 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 Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a> <b>№ 24.</b> 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. <b>№03.</b> 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.,	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал

		<p>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>	
--	--	---	--

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

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: «05» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



Пугачева И.Н.

*Представитель работодателя:*

Генеральный директор ООО «Вектор полимир»



Протасова Н.Н.