



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

**ОТЧЕТ**  
о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки/специальности  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

бакалавр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета инженерно-  
технического факультета

Декан Дранников А.В.

Протокол № 1 марта 2023 г.



Воронеж, 2023

## Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 144

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_, заключенного с \_\_\_\_\_, полное наименование юридического лица не реализуется

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 за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	44,81 балла

## Раздел 2. Оценка 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	91,78 %

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), 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 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	История	Злобин Андрей Николаевич	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	17,8	0,021
2	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	60,8	0,072
		Ковалевская Яна Александровна	штатный	Должность - доцент, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	60,8	0,072
3	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	штатный	Должность – доцент, кандидат философских наук, ученое звание - доцент	15,8	0,019
4	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	17,9	0,021
5	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	11,6	0,014
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)	Злобин Андрей Николаевич	штатный	Должность - доцент, кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	13,8	0,016

7	Основы проектного обучения	Ожерельева Ольга Николаевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	27,6	0,032
8	Финансовая культура и безопасность	Нуждин Роман Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	13,8	0,016
9	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	15,9	0,019
10	Информатика	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, ученое звание - профессор	25,9	0,030
11	Концепция современного естествознания	Котов Геннадий Иванович	штатный	Должность – заведующий кафедрой, доктор физико-математических наук, ученое звание – доцент	13,8	0,016
12	Математика	Кузнецов Сергей Федорович	штатный	Должность – доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание - доцент	58,2	0,068
13	Физика	Татохин Евгений Анатольевич	штатный	Должность – доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание - доцент	50,2	0,059
		Буданов Александр Владимирович	штатный	Должность – заведующий кафедрой, доктор физико-математических наук, ученое звание – доцент	18	0,021
14	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	штатный	Должность – доцент, кандидат биологических наук, ученого звания отсутствует	9,9	0,012
		Попова Любовь Васильевна	по договору ГПХ	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	10	0,012
15	Основы экономики	Пономарева Наталия Игоревна	штатный	Должность - доцент, кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	11,6	0,014
16	Механика	Литвинов Евгений Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	45,7	0,054
17	Теоретическая механика	Егоров Владислав Геннадьевич	штатный	Должность - профессор, доктор технических наук, Ученое звание - профессор	28,8	0,034

18	Введение в электроэнергетику и электротехнику	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	27,6	0,032
19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Квашнин Борис Николаевич	штатный	Должность - доцент, Кандидат технических наук, Ученое звание - доцент	19	0,022
20	Общая энергетика	Барбашин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	25,1	0,030
21	Электрические системы и сети	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	13,8	0,016
22	Теоретические основы электротехники	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	25,1	0,030
23	Электрические машины и основы электропривода	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	37,4	0,044
24	Метрология и электротехнические измерения	Клейменова Наталья Леонидовна	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	15,6	0,018
25	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, доктор технических наук, ученое звание – профессор	13,8	0,016
26	Электробезопасность на промышленных предприятиях	Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	5,5	0,006
		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	4	0,005
27	Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Бунин Евгений Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	19,2	0,023
		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	14	0,016
28	Энергосбережение и энергоаудит	Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	19,2	0,023

		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	14	0,016
29	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	Белозерцев Александр Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	13,8	0,016
30	Экономика и управление производством	Стукало Оксана Георгиевна	штатный	Заведующий кафедрой, доктор экономических наук, ученое звание - доцент	5,5	0,006
		Цуканова Кристина Александровна	внутренний совместитель	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	6	0,007
31	Электрические станции и подстанции	Бунин Евгений Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	13,8	0,016
32	Электротехнология	Власов Юрий Николаевич	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	36	0,042
33	Электрическое освещение	Власов Юрий Николаевич	штатный	Должность - доцент, кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	15,9	0,019
34	Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий	Бунин Евгений Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	21,3	0,025
		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	14	0,016
35	Проектная деятельность в теплоэнергетике и теплотехнике	Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	19,7	0,023
		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	16	0,019
36	Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике	Лавров Сергей Вячеславович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	17,7	0,021
		Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	16	0,019

37	Качество электрической энергии	Бунин Евгений Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15,8	0,019
38	Показатели и контроль качества электрической энергии	Бунин Евгений Сергеевич	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	15,8	0,019
39	Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования	Барбашин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	36	0,042
40	Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	Барбашин Алексей Михайлович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	36	0,042
41	Расчет и проектирование энергетического оборудования	Пойманов Владимир Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	19,7	0,023
		Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	14	0,007
42	Расчет и проектирование энергетического оборудования	Пойманов Владимир Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	19,7	0,023
		Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание - доцент	14	0,016
43	Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	13	0,015
44	Перспективы развития электроэнергетики	Никель Сергей Александрович	штатный	Должность - доцент, кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	13	0,015
45	Учебная практика (ознакомительная практика)	Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	12	0,012
46	Производственная практика (преддипломная практика)	Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	6,67	0,008

47	Производственная практика (технологическая практика)	Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	4	0,005
48	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	2,67	0,003
49	Производственная практика (проектная практика)	Литвинова Юлия Ивановна	по договору ГПХ	Инженер по ОТ и ТБ Нововоронежской АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	6,67	0,008

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	9,1

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	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	Литвинова Юлия Ивановна	Нововоронежская АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Инженер по ОТ и ТБ	с 06.04.2022 г.	5 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>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/OOP_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/OOP_EE_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Ucheb_plan_EEz_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Ucheb_plan_EEz_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Annot_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Annot_EE_v22_26.05.2022.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 образо-</p>	<p><i>Имеется</i>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Annot_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Annot_EE_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_01_istoriy_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_01_istoriy_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_01_istoriy_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_01_istoriy_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_02_inostranniyazik_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_02_inostranniyazik_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_03_filosofiy_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_03_filosofiy_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_04_bezopasnostgiznedejatelnosti_v22_26.05.22.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_04_bezopasnostgiznedejatelnosti_v22_26.05.22.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_05_fizicheskayakulturaisport_v22_26.05.22.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_05_fizicheskayakulturaisport_v22_26.05.22.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_06_osnoviformirovanialichnosti_v22_26.05.22.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_06_osnoviformirovanialichnosti_v22_26.05.22.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_07_osnoviproektnogoobucheniya_v22_26.05.22.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_07_osnoviproektnogoobucheniya_v22_26.05.22.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_08_finansovayakulturaibeopasnost_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_08_finansovayakulturaibeopasnost_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_09_kompyuternayaijinjenernayagrafika_v22_26.05.22.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_09_kompyuternayaijinjenernayagrafika_v22_26.05.22.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_10_informatika_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_10_informatika_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_11_koncepciya_sovremennogo_estestvoznaniya_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_11_koncepciya_sovremennogo_estestvoznaniya_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_12_matematika_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_12_matematika_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_13_fizika_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_13_fizika_v22_26.05.2022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_14_ecology_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_14_ecology_v22_26.05.2022.pdf</a></p>

вательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА

- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_15\\_osnovy\\_ekonomiki\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_15_osnovy_ekonomiki_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_16\\_mehanika\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_16_mehanika_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_17\\_teor\\_meh\\_v21\\_26.05.22.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_17_teor_meh_v21_26.05.22.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_18\\_vvedenie\\_v\\_elektroenergetiku\\_i\\_elektrotehniku\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_18_vvedenie_v_elektroenergetiku_i_elektrotehniku_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_19\\_materialovedenie\\_v21\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_19_materialovedenie_v21_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_20\\_obshaya\\_energetika\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_20_obshaya_energetika_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_21\\_elektricheskie\\_sistemi\\_i\\_seti\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_21_elektricheskie_sistemi_i_seti_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_22\\_teoreticheskie\\_osnovy\\_elektrotehniki\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_22_teoreticheskie_osnovy_elektrotehniki_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_23\\_elektriceskie\\_mashiny\\_i\\_osnovy\\_elektropivoda\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_23_elektriceskie_mashiny_i_osnovy_elektropivoda_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_24\\_metrologiya\\_i\\_elektrotekhnicheskie\\_izmereniya\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_24_metrologiya_i_elektrotekhnicheskie_izmereniya_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_25\\_avtomatizaziy\\_elektroenergeticheskikh\\_sistem\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_25_avtomatizaziy_elektroenergeticheskikh_sistem_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_26\\_elektrobezopasnost\\_na\\_promyshlennih\\_predpriyatiyah\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_26_elektrobezopasnost_na_promyshlennih_predpriyatiyah_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_27\\_elektrosnabgenie\\_prom\\_predpr\\_i\\_ust\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_27_elektrosnabgenie_prom_predpr_i_ust_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_28\\_energoberegenie\\_i\\_energoaudit\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_28_energoberegenie_i_energoaudit_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_29\\_alternativnie\\_i\\_netradicionnie\\_istochniki\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_29_alternativnie_i_netradicionnie_istochniki_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_30\\_ekonomika\\_i\\_upravlenie\\_proizvodstvom\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_30_ekonomika_i_upravlenie_proizvodstvom_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_31\\_elektricheskie\\_stancii\\_i\\_podstancii\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_31_elektricheskie_stancii_i_podstancii_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_32\\_elektrotehnologiya\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_32_elektrotehnologiya_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_33\\_elektricheskoe\\_osveshenie\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_33_elektricheskoe_osveshenie_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_34\\_elektrooborudovanie\\_i\\_elektrohozyistvo\\_pp\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_34_elektrooborudovanie_i_elektrohozyistvo_pp_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_35\\_proektnaya\\_deyatelnost\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_35_proektnaya_deyatelnost_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_36\\_cifrovie\\_tehnologii\\_v\\_teplykh\\_teplykh\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_36_cifrovie_tehnologii_v_teplykh_teplykh_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_37\\_kachestvo\\_elektricheskoi\\_energii\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_37_kachestvo_elektricheskoi_energii_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_38\\_pokazateli\\_i\\_kontrol\\_kachestva\\_elektricheskoi\\_energii\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_38_pokazateli_i_kontrol_kachestva_elektricheskoi_energii_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_39\\_diagnostika\\_remont\\_i\\_montazh\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_39_diagnostika_remont_i_montazh_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_40\\_diagnostika\\_montazh\\_i\\_ekspluatatsiya\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_40_diagnostika_montazh_i_ekspluatatsiya_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_41\\_rashet\\_i\\_konstr\\_energ\\_oborud\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_41_rashet_i_konstr_energ_oborud_v22_26.05.2022.pdf)
- [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof\\_01/2022/rpd/RPD\\_EE\\_42\\_rashet\\_i\\_konstr\\_sistem\\_energ\\_snab\\_v22\\_26.05.2022.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_42_rashet_i_konstr_sistem_energ_snab_v22_26.05.2022.pdf)

<a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_43_sovremennye_problemy_nauki_i_proizvodstva_v_elektroenergetike_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_43_sovremennye_problemy_nauki_i_proizvodstva_v_elektroenergetike_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_44_perspektivi_razvitiya_elektroenergetiki_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpd/RPD_EE_44_perspektivi_razvitiya_elektroenergetiki_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.1_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.1_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.2_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.2_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.3_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.B.P.3_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.P.1_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.P.1_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.U.1_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/pract/Metod_B2.O.U.1_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Metod_B3_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/Metod_B3_EE_v22_26.05.2022.pdf</a>
--

## 2.6. 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> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpv/RPV_EE_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/13.03.02/prof_01/2022/rpv/RPV_EE_v22_26.05.2022.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/15.03.02/prof_01/2022/rpv/KP_VR_TMO_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/15.03.02/prof_01/2022/rpv/KP_VR_TMO_v22_26.05.2022.pdf</a>
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.	Ссылка на официальную группу ВК: <a href="https://vk.com/studsovet_vsuet">https://vk.com/studsovet_vsuet</a> Штаб студенческих отрядов ВГУИТ функционирует в соответствии с положением «ПОЛОЖЕНИЕ О ШТАБЕ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ П ВГУИТ 2.5.17-2016». Приказы №897/ст от 09.07.2020 г., 884/ст от 25.06.2021 г. «О формировании студенческих отрядов и направления студентов для выполнения работ в составе студотрядов»

## 2.7. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	<i>Имеется</i> <a href="https://vsuet.ru/obuchenie/faculties/pma/k_ftit">https://vsuet.ru/obuchenie/faculties/pma/k_ftit</a>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	<i>Имеется</i> <a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_nir">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_nir</a>

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации 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	История	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 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>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>
2	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № № 1 для проведения практических занятий Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебная аудитория № № 2 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p> <p>№ 32, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p> <p>№ 33, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>

		<p>Учебная аудитория № № 3 для проведения практических занятий  Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт;  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя  Учебная аудитория № № 4 для проведения практических занятий  Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	№ 34, 1 этаж, литера 1 с, 1и
3	Философия	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплект мебели для учебного процесса – 120 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  Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23</p> <p>цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55</p>
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой ауд. 450 Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia)  аудитория для проведения лабораторных и практических занятий ауд. №39 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации): Столы лабораторные – 6; Стулья для лабораторных работ – 12; Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед.; рН-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литера 1д №10  учебный корпус по адресу г. Воронеж, Ленинский проспект, 14, 3 этаж №173</p>

		<p>метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед. Читальные залы библиотеки Компьютеры со свободным доступом в сеть</p> <p>Учебная аудитория № №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр МВ-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, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.)</p> <p>столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед</p>	<p>3 этаж аудитория №187</p>
<p>5</p>	<p>Физическая культура</p>	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Учебная аудитория № 452 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 Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования</p>	<p>Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ, 2 этаж Литера 1И, 1С № 21</p> <p>4 этаж литера 1д №3</p> <p>Воронеж, Ленинский пр.14. ВГУИТ ФСПО 2 этаж №146 Воронеж, ул. Кольцовская, 3, общ.3</p> <p>Воронеж, Б.Роца, 26, общ.4</p> <p>Воронеж, Б.Роца, 28 Общ.6 Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ 2 этаж Литера 1И, 1С № 7</p>

		Комната №216 (уч. корпус) Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель	
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)	Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 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 Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 2 этаж (административный корпус) литера 1а,1н №23  цокольный этаж (административный корпус) литера 1б №55
7	Основы проектного обучения	Учебная аудитория № 403 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Ноутбук, мультимедийный проектор ACER, экран. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 403
8	Финансовая культура и безопасность	Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 28, 2 этаж (Административный корпус)
9	Компьютерная и инженерная графика	Учебная аудитория № 16 Комплект мебели для учебного процесса. 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 промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды,	394029, Воронеж, проспект Ленинский, 14 2 этаж №116

		<p>разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРС</p> <p>Учебная аудитория № 33 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP515, экран ScreenMediaGoldview, ноутбук ASUS кабинет машиностроительного черчения: основные виды конструкторских документов;</p> <p>Учебная аудитория № 36а.</p> <p>13 чертежных столов, 70 учебных плакатов и стендов. 13 компьютеров.соединения в машиностроении: 20 чертежных столов, 41 учебных плакатов и стендов. 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 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>3 этаж № 161</p> <p>3 этаж № 168</p>
10	Информатика	<p>Учебная аудитория № 424 для проведения лабораторных и практических занятий: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPUCore 2DuoE6300 – 1.86 – 10 шт, CeleronD2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>Учебная аудитория № 332а для проведения лабораторных и практических занятий : Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Corei5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 420 для проведения лабораторных и практических занятий:</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Corei5-4460), проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М(переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума</p> <p>аудитории для проведения практических занятий</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литера 1е №20,23, 3 этаж литера 1д № 11</p> <p>1 этаж литера 1д №12, 13, 14, 32, 33, 34</p>



		<p>ауд. 145 7 компьютеров ауд. 130 3 компьютера</p>	
11	Концепция современного естествознания	<p>Учебная аудитория № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Учебная аудитория № 41. Комплекты мебели для учебного процесса. Учебная аудитория № 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №3,4 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№44, 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№36 2 этаж (Административный корпус)</p>
12	Математика	<p>лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой ауд. 401 Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) аудитории для проведения практических занятий ауд. 225, 236, 231 Мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами. помещение для самостоятельной работы ауд. 221 Переносной проектор BENQ, экран на штативе ScreenMedia STM-1102</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литеры 1е № 34</p> <p>2 этаж литеры 1е №61,5,65,59</p>
13	Физика	<p>Учебная аудитория № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Учебная аудитория № 41. Комплекты мебели для учебного процесса. Учебная аудитория № 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, №3,4 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№44, 2 этаж (Административный корпус)</p> <p>№36 2 этаж (Административный корпус)</p>
14	Экология	<p>Учебная аудитория № 450 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, 4 этаж литеры 1д №10</p>

		<p>Переносное оборудование:  Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LCD projector (Epson EB-W02 LCD projector);  Переносное оборудование: (Экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M )  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя  аудитория для проведения лабораторных занятий ауд. 34 «Лаборатория общей и промышленной экологии» Шкаф вытяжной, сушильный шкаф, рН-150, микроскоп МБД-1, фотоэлектроколориметры, дистиллятор ДЭ-10, весы аналитические ВЛР-200, весы механические, лабораторный стенд для определения парникового эффекта, стенд для определения вязкости растворов, термометры, аспиратор, газоанализатор ИГС-98 «Агат-В», плитка электрическая, информационные стенды, справочные материалы  читальные залы библиотеки. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p>	<p>394029, Воронеж, Проспект Ленинский, 14  №152</p>
15	Основы экономики	<p>Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO;  Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 28, 2 этаж (Административный корпус)</p>
16	Механика	<p>Учебная аудитория № 53.  Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.  Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)  Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации  Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивная доска SMART Board SB660 64</li> <li>• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования":</li> <li>• Машина тарировочная.</li> <li>• Прибор ТММ105-1</li> </ul> <p>Стенды методические.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №37, 2 этаж (Административный корпус)  № БТИ - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>

17	Теоретическая механика	<p>Учебная аудитория № 53. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт) Учебная аудитория № 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивная доска SMART Board SB660 64</li> <li>• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования":</li> <li>• Машина тарировочная.</li> <li>• Прибор ТММ105-1</li> </ul> <p>Стенды методические.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№37, 2 этаж (Административный корпус) № БТИ - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
18	Введение в электро-энергетику и электро-технику	<p>Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	<p>Учебная аудитория № 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 Epson 3; экран настенный. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Учебная аудитория № 525 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 ,</p> <p>№ 5 1-й этаж № 4 1-й этаж</p>

		2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИС-11. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	
20	Общая энергетика	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
21	Электрические системы и сети	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
22	Теоретические основы электротехники	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
23	Электрические машины и основы электропривода	Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
24	Метрология и теплотехнические измерения	Учебная аудитория № 401 Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)) Учебная аудитория № 525 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,4 этаж литера 1е №31 Воронеж, ул. Сакко и Ванцетти, 72 (№4 1-й этаж).

		<p>24 рабочих места.  2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИС-11.  6 стендов с режущими инструментами.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	
25	Автоматизация электроэнергетических процессов	<p>Учебная аудитория № 329  Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Комплекты мебели для учебного процесса.  Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)  Учебная аудитория № 333  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).  Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)  № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
26	Электробезопасность на промышленных предприятиях	<p>Учебная аудитория № 329  Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Комплекты мебели для учебного процесса.  Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)  Учебная аудитория № 333  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).  Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)  № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
27	Электроснабжение	Учебная аудитория № 329	394036, Воронежская область, г.

	промышленных предприятий и установок	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)</p> <p>Учебная аудитория № 333</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p> <p>Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p> <p>№ 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
28	Энергосбережение и энергоаудит	<p>Учебная аудитория № 329</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)</p> <p>Учебная аудитория № 333</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p> <p>Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p> <p>№ 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
29	Альтернативные и возобновляемые источники энергии	<p>Учебная аудитория № 311.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
30	Экономика и управле-	Учебная аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий	394036, Воронежская область, г.

	<p>ние производством</p>	<p>семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации          Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO;          Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации          Учебная аудитория № 9 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации          Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации          Переносное оборудование:          Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Sony VPL-DX145, экран настенный digisoptimal-bmwsob-1105 MW, колонки активные Microlab SOLO 4с, микрофон PLANTRONICS Audio 300, сетевое оборудование для подключения к компьютерной сети (Интернет) Wireless N300 Homerouter Keenetic Lite II), компьютер Athlon II X2 265          Рабочие места по количеству обучающихся;          Рабочее место преподавателя</p>	<p>Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19           № 28, 2 этаж (Административный корпус)           №3, Мансарда литера 1П</p>
31	<p>Электрические станции и подстанции</p>	<p>Учебная аудитория № 329          Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.          Комплекты мебели для учебного процесса.          Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)          Учебная аудитория № 333          Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).          Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19           № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)          № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
32	<p>Электротехнология</p>	<p>Учебная аудитория № 329          Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консульта-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>ций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
33	Электрическое освещение	<p>Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
34	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий	<p>Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>



		<p>практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p> <p>Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	
35	<p>Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике</p>	<p>Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
36	<p>Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике</p>	<p>Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедий-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>

		ный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	
37	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Учебная аудитория № 452 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</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования Комната №216 (уч. корпус) Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель</p>	<p>Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ, 2 этаж Литера 1И, 1С № 21</p> <p>4 этаж литеры 1д №3</p> <p>Воронеж, Ленинский пр. 14. ВГУИТ ФСПО 2 этаж №146 Воронеж, ул. Кольцовская, 3, общ.3</p> <p>Воронеж, Б.Роца, 26, общ.4</p> <p>Воронеж, Б.Роца, 28 Общ.6 Воронеж, пр. Революции, 19. ВГУИТ 2 этаж Литера 1И, 1С № 7</p>
38	Качество электрической энергии	<p>Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>

		Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	
39	Показатели и контроль качества электрической энергии	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
40	Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
41	Диагностика, монтаж и эксплуатация систем	Учебная аудитория № 329 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, про-

	электроснабжения	занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) Учебная аудитория № 333 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Лабораторный стенд "СИПЭМ" - 3 шт., лабораторный стенд "ЭВ" - 2 шт., учебно-лабораторный стенд ЭЛБ-241.145.01 (51 лабораторная работа), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с экраном, компьютер. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение.	спектр Революции, 19  № 54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус) № 57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
42	Расчет и конструирование энергетического оборудования	Учебная аудитория № 311. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
43	Расчет и конструирование систем энергоснабжения	Учебная аудитория № 311. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
44	Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике	Учебная аудитория № 311. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)
45	Перспективы развития электроэнергетики	Учебная аудитория № 311. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)

#### 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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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 проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

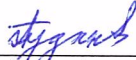
\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: \_\_\_\_\_

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

Дата заполнения: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

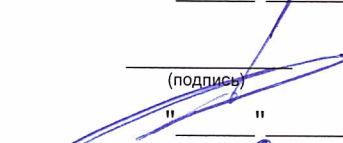
Заведующий кафедрой физики,  
теплотехники и теплоэнергетики

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Буданов А.В.  
(Ф.И.О.)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


Заместитель главного инженера -  
руководитель ПТС АО «Квадра» -  
«Воронежская генерация»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хрипунов К.Г.  
(Ф.И.О.)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Первый заместитель генерального  
директора ПАО «ТНС энерго Воронеж»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Китаев В.В.  
(Ф.И.О.)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

