

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Деменева Елена Анатольевна
Должность: Директор Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта
- филиал ДВГУПС в г. Тынде
Дата подписания: 23.01.2023 19:12:29
Уникальный программный ключ:
0b35ac9cd76afb385c85cf5a769adc0b1a7c445

Утверждаю
Председатель Ученого совета, ректор
В.В. Буровцев



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

БАМИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Тынде

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07

код

Электроснабжение (по отраслям)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Зачная

Срок получения образования по ОП

4г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1216

| Виды деятельности |
|---|
| Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям |
| Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей |
| Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей |
| Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей |
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |

1 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|-------|-------|---------|-----|------|-------|--------|----------------|------|-------|---------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|--------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------------------|--------|-------|-------|-----------------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 сен - 5 окт | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июня - 5 июля | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июля - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | |
| I | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | |
| | .. | | | | | | | .. | | | | | | | | | | .. | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | .. | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | 0 | .. | .. | .. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

| | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|-----|--|
| | Самостоятельное изучение | 0 | Учебная практика | Δ | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| .. | Лабораторно-экзаменационная сессия | 8 | Производственная практика (по профилю специальности) | III | Государственная итоговая аттестация |
| = | Каникулы | X | Производственная практика (преддипломная) | * | Неделя отсутствует |

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Самостоятельное изучение | Лабораторно-экзаменационная сессия | | | | Максимальная учебная нагрузка | Практики | | | ГИА | | Каникулы | Всего | Студентов |
|-------|--------------------------|------------------------------------|------|----------|----------|-------------------------------|------------------|--|---|------------|------------|----------|-------|-----------|
| | | | | | | | Учебная практика | Производственная практика (по профилю специальности) | Производственная практика (преддипломная) | Подготовка | Проведение | | | |
| | | нед. | нед. | ауд., ч. | атт., ч. | | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | |
| I | 38 2/3 | 4 1/3 | 160 | 32 | 1476 | | | | | | | 9 | 52 | 25 |
| II | 31 2/3 | 4 1/3 | 160 | 8 | 1160 | | 7 | | | | | 9 | 52 | 25 |
| III | 38 2/3 | 4 1/3 | 160 | 8 | 869 | | | | | | | 9 | 52 | 25 |
| IV | 23 1/6 | 5 5/6 | 160 | 12 | 1223 | | | 14 | | | | 9 | 52 | 25 |
| V | 24 1/6 | 5 5/6 | 160 | 40 | 1212 | | 1 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 | 25 |
| Всего | 156 1/3 | 24 2/3 | 800 | 100 | 5940 | | 8 | 14 | 4 | 4 | 2 | 38 | 251 | |

| No | Description | Unit | Rate | |
|-----|-------------|------|------|--------|
| | | | Rate | Amount |
| 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... |
| 101 | ... | ... | ... | ... |
| 102 | ... | ... | ... | ... |
| 103 | ... | ... | ... | ... |
| 104 | ... | ... | ... | ... |
| 105 | ... | ... | ... | ... |
| 106 | ... | ... | ... | ... |
| 107 | ... | ... | ... | ... |
| 108 | ... | ... | ... | ... |
| 109 | ... | ... | ... | ... |
| 110 | ... | ... | ... | ... |
| 111 | ... | ... | ... | ... |
| 112 | ... | ... | ... | ... |
| 113 | ... | ... | ... | ... |
| 114 | ... | ... | ... | ... |
| 115 | ... | ... | ... | ... |
| 116 | ... | ... | ... | ... |
| 117 | ... | ... | ... | ... |
| 118 | ... | ... | ... | ... |
| 119 | ... | ... | ... | ... |
| 120 | ... | ... | ... | ... |
| 121 | ... | ... | ... | ... |
| 122 | ... | ... | ... | ... |
| 123 | ... | ... | ... | ... |
| 124 | ... | ... | ... | ... |
| 125 | ... | ... | ... | ... |
| 126 | ... | ... | ... | ... |
| 127 | ... | ... | ... | ... |
| 128 | ... | ... | ... | ... |
| 129 | ... | ... | ... | ... |
| 130 | ... | ... | ... | ... |
| 131 | ... | ... | ... | ... |
| 132 | ... | ... | ... | ... |
| 133 | ... | ... | ... | ... |
| 134 | ... | ... | ... | ... |
| 135 | ... | ... | ... | ... |
| 136 | ... | ... | ... | ... |
| 137 | ... | ... | ... | ... |
| 138 | ... | ... | ... | ... |
| 139 | ... | ... | ... | ... |
| 140 | ... | ... | ... | ... |
| 141 | ... | ... | ... | ... |
| 142 | ... | ... | ... | ... |
| 143 | ... | ... | ... | ... |
| 144 | ... | ... | ... | ... |
| 145 | ... | ... | ... | ... |
| 146 | ... | ... | ... | ... |
| 147 | ... | ... | ... | ... |
| 148 | ... | ... | ... | ... |
| 149 | ... | ... | ... | ... |
| 150 | ... | ... | ... | ... |
| 151 | ... | ... | ... | ... |
| 152 | ... | ... | ... | ... |
| 153 | ... | ... | ... | ... |
| 154 | ... | ... | ... | ... |
| 155 | ... | ... | ... | ... |
| 156 | ... | ... | ... | ... |
| 157 | ... | ... | ... | ... |
| 158 | ... | ... | ... | ... |
| 159 | ... | ... | ... | ... |
| 160 | ... | ... | ... | ... |
| 161 | ... | ... | ... | ... |
| 162 | ... | ... | ... | ... |
| 163 | ... | ... | ... | ... |
| 164 | ... | ... | ... | ... |
| 165 | ... | ... | ... | ... |
| 166 | ... | ... | ... | ... |
| 167 | ... | ... | ... | ... |
| 168 | ... | ... | ... | ... |
| 169 | ... | ... | ... | ... |
| 170 | ... | ... | ... | ... |
| 171 | ... | ... | ... | ... |
| 172 | ... | ... | ... | ... |
| 173 | ... | ... | ... | ... |
| 174 | ... | ... | ... | ... |
| 175 | ... | ... | ... | ... |
| 176 | ... | ... | ... | ... |
| 177 | ... | ... | ... | ... |
| 178 | ... | ... | ... | ... |
| 179 | ... | ... | ... | ... |
| 180 | ... | ... | ... | ... |
| 181 | ... | ... | ... | ... |
| 182 | ... | ... | ... | ... |
| 183 | ... | ... | ... | ... |
| 184 | ... | ... | ... | ... |
| 185 | ... | ... | ... | ... |
| 186 | ... | ... | ... | ... |
| 187 | ... | ... | ... | ... |
| 188 | ... | ... | ... | ... |
| 189 | ... | ... | ... | ... |
| 190 | ... | ... | ... | ... |
| 191 | ... | ... | ... | ... |
| 192 | ... | ... | ... | ... |
| 193 | ... | ... | ... | ... |
| 194 | ... | ... | ... | ... |
| 195 | ... | ... | ... | ... |
| 196 | ... | ... | ... | ... |
| 197 | ... | ... | ... | ... |
| 198 | ... | ... | ... | ... |
| 199 | ... | ... | ... | ... |
| 200 | ... | ... | ... | ... |
| 201 | ... | ... | ... | ... |
| 202 | ... | ... | ... | ... |
| 203 | ... | ... | ... | ... |
| 204 | ... | ... | ... | ... |
| 205 | ... | ... | ... | ... |
| 206 | ... | ... | ... | ... |
| 207 | ... | ... | ... | ... |
| 208 | ... | ... | ... | ... |
| 209 | ... | ... | ... | ... |
| 210 | ... | ... | ... | ... |
| 211 | ... | ... | ... | ... |
| 212 | ... | ... | ... | ... |
| 213 | ... | ... | ... | ... |
| 214 | ... | ... | ... | ... |
| 215 | ... | ... | ... | ... |
| 216 | ... | ... | ... | ... |
| 217 | ... | ... | ... | ... |
| 218 | ... | ... | ... | ... |
| 219 | ... | ... | ... | ... |
| 220 | ... | ... | ... | ... |
| 221 | ... | ... | ... | ... |
| 222 | ... | ... | ... | ... |
| 223 | ... | ... | ... | ... |
| 224 | ... | ... | ... | ... |
| 225 | ... | ... | ... | ... |
| 226 | ... | ... | ... | ... |
| 227 | ... | ... | ... | ... |
| 228 | ... | ... | ... | ... |
| 229 | ... | ... | ... | ... |
| 230 | ... | ... | ... | ... |
| 231 | ... | ... | ... | ... |
| 232 | ... | ... | ... | ... |
| 233 | ... | ... | ... | ... |
| 234 | ... | ... | ... | ... |
| 235 | ... | ... | ... | ... |
| 236 | ... | ... | ... | ... |
| 237 | ... | ... | ... | ... |
| 238 | ... | ... | ... | ... |
| 239 | ... | ... | ... | ... |
| 240 | ... | ... | ... | ... |
| 241 | ... | ... | ... | ... |
| 242 | ... | ... | ... | ... |
| 243 | ... | ... | ... | ... |
| 244 | ... | ... | ... | ... |
| 245 | ... | ... | ... | ... |
| 246 | ... | ... | ... | ... |
| 247 | ... | ... | ... | ... |
| 248 | ... | ... | ... | ... |
| 249 | ... | ... | ... | ... |
| 250 | ... | ... | ... | ... |
| 251 | ... | ... | ... | ... |
| 252 | ... | ... | ... | ... |
| 253 | ... | ... | ... | ... |
| 254 | ... | ... | ... | ... |
| 255 | ... | ... | ... | ... |
| 256 | ... | ... | ... | ... |
| 257 | ... | ... | ... | ... |
| 258 | ... | ... | ... | ... |
| 259 | ... | ... | ... | ... |
| 260 | ... | ... | ... | ... |
| 261 | ... | ... | ... | ... |
| 262 | ... | ... | ... | ... |
| 263 | ... | ... | ... | ... |
| 264 | ... | ... | ... | ... |
| 265 | ... | ... | ... | ... |
| 266 | ... | ... | ... | ... |
| 267 | ... | ... | ... | ... |
| 268 | ... | ... | ... | ... |
| 269 | ... | ... | ... | ... |
| 270 | ... | ... | ... | ... |
| 271 | ... | ... | ... | ... |
| 272 | ... | ... | ... | ... |
| 273 | ... | ... | ... | ... |
| 274 | ... | ... | ... | ... |
| 275 | ... | ... | ... | ... |
| 276 | ... | ... | ... | ... |
| 277 | ... | ... | ... | ... |
| 278 | ... | ... | ... | ... |
| 279 | ... | ... | ... | ... |
| 280 | ... | ... | ... | ... |
| 281 | ... | ... | ... | ... |
| 282 | ... | ... | ... | ... |
| 283 | ... | ... | ... | ... |
| 284 | ... | ... | ... | ... |
| 285 | ... | ... | ... | ... |
| 286 | ... | ... | ... | ... |
| 287 | ... | ... | ... | ... |
| 288 | ... | ... | ... | ... |
| 289 | ... | ... | ... | ... |
| 290 | ... | ... | ... | ... |
| 291 | ... | ... | ... | ... |
| 292 | ... | ... | ... | ... |
| 293 | ... | ... | ... | ... |
| 294 | ... | ... | ... | ... |
| 295 | ... | ... | ... | ... |
| 296 | ... | ... | ... | ... |
| 297 | ... | ... | ... | ... |
| 298 | ... | ... | ... | ... |
| 299 | ... | ... | ... | ... |
| 300 | ... | ... | ... | ... |
| 301 | ... | ... | ... | ... |
| 302 | ... | ... | ... | ... |
| 303 | ... | ... | ... | ... |
| 304 | ... | ... | ... | ... |
| 305 | ... | ... | ... | ... |
| 306 | ... | ... | ... | ... |
| 307 | ... | ... | ... | ... |
| 308 | ... | ... | ... | ... |
| 309 | ... | ... | ... | ... |
| 310 | ... | ... | ... | ... |
| 311 | ... | ... | ... | ... |
| 312 | ... | ... | ... | ... |
| 313 | ... | ... | ... | ... |
| 314 | ... | ... | ... | ... |
| 315 | ... | ... | ... | ... |
| 316 | ... | ... | ... | ... |
| 317 | ... | ... | ... | ... |
| 318 | ... | ... | ... | ... |
| 319 | ... | ... | ... | ... |
| 320 | ... | ... | ... | ... |
| 321 | ... | ... | ... | ... |
| 322 | ... | ... | ... | ... |
| 323 | ... | ... | ... | ... |
| 324 | ... | ... | ... | ... |
| 325 | ... | ... | ... | ... |
| 326 | ... | ... | ... | ... |
| 327 | ... | ... | ... | ... |
| 328 | ... | ... | ... | ... |
| 329 | ... | ... | ... | ... |
| 330 | ... | ... | ... | ... |
| 331 | ... | ... | ... | ... |
| 332 | ... | ... | ... | ... |
| 333 | ... | ... | ... | ... |
| 334 | ... | ... | ... | ... |
| 335 | ... | ... | ... | ... |
| 336 | ... | ... | ... | ... |
| 337 | ... | ... | ... | ... |
| 338 | ... | ... | ... | ... |
| 339 | ... | ... | ... | ... |
| 340 | ... | ... | ... | ... |
| 341 | ... | ... | ... | ... |
| 342 | ... | ... | ... | ... |
| 343 | ... | ... | ... | ... |
| 344 | ... | ... | ... | ... |
| 345 | ... | ... | ... | ... |
| 346 | ... | ... | ... | ... |
| 347 | ... | ... | ... | ... |
| 348 | ... | ... | ... | ... |
| 349 | ... | ... | ... | ... |
| 350 | ... | ... | ... | ... |
| 351 | ... | ... | ... | ... |
| 352 | ... | ... | ... | ... |
| 353 | ... | ... | ... | ... |
| 354 | ... | ... | ... | ... |
| 355 | ... | ... | ... | ... |
| 356 | ... | ... | ... | ... |
| 357 | ... | ... | ... | ... |
| 358 | ... | ... | ... | ... |
| 359 | ... | ... | ... | ... |
| 360 | ... | ... | ... | ... |
| 361 | ... | ... | ... | ... |
| 362 | ... | ... | ... | ... |
| 363 | ... | ... | ... | ... |
| 364 | ... | ... | ... | ... |
| 365 | ... | ... | ... | ... |
| 366 | ... | ... | ... | ... |
| 367 | ... | ... | ... | ... |
| 368 | ... | ... | ... | ... |
| 369 | ... | ... | ... | ... |
| 370 | ... | ... | ... | ... |
| 371 | ... | ... | ... | ... |
| 372 | ... | ... | ... | ... |
| 373 | ... | ... | ... | ... |
| 374 | ... | ... | ... | ... |
| | | | | |

1800

1810

1820

1830

1840

1850

1860

1870

1880

1890

1900

1910

1920

1930

1940

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

2020

2030

2040

2050

2060

2070

2080

2090

2100

2110

2120

2130

2140

2150

2160

2170

2180

2190

2200

2210

2220

2230

2240

2250

2260

2270

2280

2290

2300

2310

2320

2330

2340

2350

2360

2370

2380

2390

2400

2410

2420

2430

2440

2450

2460

2470

2480

2490

2500

2510

2520

2530

2540

2550

2560

2570

2580

2590

2600

2610

2620

2630

2640

2650

2660

2670

2680

2690

2700

2710

2720

2730

2740

2750

2760

2770

2780

2790

2800

2810

2820

2830

2840

2850

2860

2870

2880

2890

2900

2910

2920

2930

2940

2950

2960

2970

2980

2990

3000

3010

3020

3030

3040

3050

3060

3070

3080

3090

3100

3110

3120

3130

3140

3150

3160

3170

3180

3190

3200

3210

3220

3230

3240

3250

3260

3270

3280

3290

3300

3310

3320

3330

3340

3350

3360

3370

3380

3390

3400

3410

3420

3430

3440

3450

3460

3470

3480

3490

3500

3510

3520

3530

3540

3550

3560

3570

3580

3590

3600

3610

3620

3630

3640

3650

3660

3670

3680

3690

3700

3710

3720

3730

3740

3750

3760

3770

3780

3790

3800

3810

3820

3830

3840

3850

3860

3870

3880

3890

3900

3910

3920

3930

3940

3950

3960

3970

3980

3990

4000

4010

4020

4030

4040

4050

4060

4070

4080

4090

4100

4110

4120

4130

4140

4150

4160

4170

4180

4190

4200

4210

4220

4230

4240

4250

4260

4270

4280

4290

4300

4310

4320

4330

4340

4350

4360

4370

4380

4390

4400

4410

4420

4430

4440

4450

4460

4470

4480

4490

4500

4510

4520

4530

4540

4550

4560

4570

4580

4590

4600

4610

4620

4630

4640

4650

4660

4670

4680

4690

4700

4710

4720

4730

4740

4750

4760

4770

4780

4790

4800

4810

4820

4830

4840

4850

4860

4870

4880

4890

4900

4910

4920

4930

4940

4950

4960

4970

4980

4990

5000

5010

5020

5030

5040

5050

5060

5070

5080

5090

5100

5110

5120

5130

5140

5150

5160

5170

5180

5190

5200

5210

5220

5230

5240

5250

5260

5270

5280

5290

5300

5310

5320

5330

5340

5350

5360

5370

5380

5390

5400

5410

5420

5430

5440

5450

5460

5470

5480

5490

5500

5510

5520

5530

5540

5550

5560

5570

5580

5590

5600

5610

5620

5630

5640

5650

5660

5670

5680

5690

5700

5710

5720

5730

5740

5750

5760

5770

5780

5790

5800

5810

5820

5830

58

[illegible]

[illegible]

| Индекс | Дисциплины, виды работ | Семестры | | | | | | | | Всего | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | Курс 6 | Курс 7 | Курс 8 | Курс 9 | Курс 10 | Курс 11 | ЦК |
|-------------|---|----------|-----|--------|----|----|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----|
| | | Экз | Зач | ДифЗач | КП | КР | Итог К | ДомК | Другие | | | | | | | | | | | | | |
| | Факт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.БД.1 | Русский язык | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.БД.2 | Литература | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.БД.3 | Иностранный язык | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.БД.4 | История | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.БД.5 | Физическая культура | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.БД.6 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.БД.7 | Химия | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.БД.8 | Астрономия | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.БД.9 | Родная литература | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ГД.1 | Математика | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ГД.2 | Информатика | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ГД.3 | Физика | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ПОО.1 | Основы профессиональной и проектной деятельности | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ПОО.2 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.01 | Основы философии | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.02 | История | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | 3 | | | | | 23 | 2 | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.04 | Физическая культура | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.05 | Психология общения | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ОГСЭ.07 | Основы экономической теории | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| К.ЕН.01 | Математика | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ЕН.02 | Экологические основы природопользования | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ЕН.03 | Информатика | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| К.ОП.01 | Инженерная графика | | | 2 | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.02 | Электротехника и электроника | 2 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.04 | Техническая механика | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.05 | Материаловедение | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.07 | Основы экономики | | | 5 | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.10 | Охрана труда | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.11 | Экология на железнодорожном транспорте | | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ОП.12 | Транспортная безопасность | | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 143 |
| К.ГПД | ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| ПМ.01 | Организация электрооборудования по отраслям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.01.01 | Электрооборудование электротехнического оборудования | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.01.02 | Электрооборудование электротехнологического оборудования | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.01.03 | Контактная сеть | 4 | | | | 4 | | 44 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.УП.01.01 | Учебная практика | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПП.01.01 | Производственная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПМ.01 | Экзамен квалификационный | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.02.01 | Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций | 4 | | 5 | 4 | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.02.02 | Устройство и техническое обслуживание сетей электрооборудования | | | 4 | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.02.03 | Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электрооборудования | | 4 | 5 | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПП.02.01 | Производственная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПМ.02 | Экзамен квалификационный | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| ПМ.03 | Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.03.01 | Ремонт и наладка устройств электрооборудования | | | 5 | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.03.02 | Аппаратура для ремонта и наладки устройств электрооборудования | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПП.03.01 | Производственная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПМ.03 | Экзамен квалификационный | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| ПМ.04 | Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.04.01 | Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электрооборудования | | | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.МДК.04.02 | Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения | | | 45 | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПП.04.01 | Производственная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПМ.04 | Экзамен квалификационный | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К.МДК.05.01 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.УП.05.01 | Учебная практика | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПП.05.01 | Производственная практика | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К.ПМ.05 | Экзамен квалификационный | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К. | Подготовка выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| К. | Защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| Вид работ | Часов | | | | ЦК |
|-----------------------------------|-------|----------|--|---|-----------|
| Выпускная квалификационная работа | | | | | |
| Руководство | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Рецензирование | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Нормоконтроль | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Консультации по | | | | | |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Председатель ГАК | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Члены ГАК | | | | | |
| 1 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 2 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 3 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 4 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 5 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 6 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 7 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 8 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 9 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 10 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Государственный экзамен | | | | | |
| Председатель ГАК | * | на студ. | | - | на подгр. |
| Члены ГАК | | | | | |
| 1 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 2 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 3 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 4 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 5 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 6 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 7 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 8 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 9 | * | на студ. | | - | на подгр. |
| 10 | * | на студ. | | - | на подгр. |

| | № | Наименование |
|--|----|--|
| | | КАБИНЕТЫ: |
| | 1 | Гуманитарных дисциплин |
| | 2 | Иностранного языка |
| | 3 | Математики |
| | 4 | Экологии природопользования |
| | 5 | Инженерной графики |
| | 6 | Электротехники и электроники |
| | 7 | Метрологии, стандартизации и сертификации |
| | 8 | Технической механики |
| | 9 | Материаловедения |
| | 10 | Информационных технологий |
| | 11 | Экономики |
| | 12 | Правовых основ профессиональной деятельности |
| | 13 | Охраны труда |
| | 14 | Безопасности жизнедеятельности |
| | | ЛАБОРАТОРИИ: |
| | 1 | Электротехники и электроники |
| | 2 | Электротехнических материалов |
| | 3 | Электрических машин |
| | 4 | Электроснабжения |
| | 5 | Техники высоких напряжений |
| | 6 | Электрических подстанций |
| | 7 | Технического обслуживания электрических установок |
| | 8 | Релейной защиты и автоматических систем управления устройствами |
| | 9 | Электроснабжения |
| | | МАСТЕРСКИЕ: |
| | 1 | Слесарные |
| | 2 | Электромонтажные |
| | | ЗАЛЫ: |
| | 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| | 2 | Актный зал |
| | | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС: |
| | 1 | Спортивный зал |
| | | ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ: |
| | 1 | Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения |

| | | |
|---|--|------------------|
| Пояснения | | |
| Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1216 от 14 декабря 2017 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№49403 от 22 декабря 2017г.). | | |
| Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. | | |
| Общая продолжительность промежуточных аттестаций в учебном году составляет 30 календарных дней на 1, 2 и 3 курсах и 40 дней на 4 и 5 курсах. В общую продолжительность включены дни сдачи экзаменов, дни отдыха студентов (воскресенья) и обязательная учебная нагрузка (не более 8 часов в день). Количество часов обязательной аудиторной учебной нагрузки – 160 часов в год. | | |
| Формы текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. | | |
| После изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен. | | |
| Все виды практик реализуются студентом в соответствии с календарным учебным графиком. | | |
| Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не превышает 8, а число контрольных работ в учебном году не более 2 по одной дисциплине и не более 10 в год. | | |
| Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. | | |
| Согласовано | | |
| Проректор по учебной работе | | Е.С. Гафиатулина |
| Начальник УМУ | | Е.И. Гарлицкий |
| Директор БАМИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Тынде | | Е.А. Деменова |
| | | |
| | | |

| | Код | Наименование ЦК |
|--|-----|-----------------|
|--|-----|-----------------|