

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2024 11:33:59

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f0eb23726a1809bb44b33d8986ab62536911288f913a15911ae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 24.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по
учебной работе



Н.И. Клостер

"24" 05 2023 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Факультет: Факультет среднего профессионального образования

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий

энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий

техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

электромонтер по обслуживанию электроустановок



Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 368 от 27.05.2022

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан факультета СПО

 / Е.В. Шварев /
 / Г.В. Бражник /

Календарный учебный график

| Мес | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | Ноябрь | | | Декабрь | | | Январь | | | | Февраль | | Март | | | Апрель | | | Май | | | Июнь | | | | Июль | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------|-------|-------|------|---------|-------|-------|--------|-----|-------|---------|-------|-----|--------|-------|-------|------|---------|-------|-------|------|-----|--------|-------|------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|--------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | | | | | | | |
| Числа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нед | 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 | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | П | П | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сводные данные

| | | Курс 1 | | | Курс 2 | | | Курс 3 | | | Итого |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | Сем. 5 | Сем. 6 | Всего | |
| | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | 17 | 22 | 39 | 16 | 17 | 33 | 14 | 9 | 23 | 95 |
| П | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | 6 | 6 | 2 | 4 | 6 | 12 |
| Пд | Производственная практика (преддипломная) | | | | | | | | 4 | 4 | 4 |
| Э | Промежуточная аттестация | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| Дп | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| Д | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | 3 | 3 | 3 |
| К | Каникулы | 2 | 9 | 11 | 2 | 9 | 11 | 2 | | 2 | 24 |
| | Итого | 19 | 33 | 52 | 19 | 33 | 52 | 19 | 24 | 43 | 147 |
| | Студентов | | | | | | | | | | |
| | Групп | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|-----|--|---|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|-----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|----|
| ПМ.01 | монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий | 4 | 4 | 444 | | | 352 | 352 | 330 | 10 | 12 | 234 | 118 | | | | | | | | | 352 | 84 | | 246 | | | 10 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования | | | 4* | | | 96 | 96 | 94 | 2 | | 46 | 50 | | | | | | | | | 96 | 34 | | 60 | | | 2 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| МДК.01.02 | Автоматизированные и роботизированные системы в АПК | | | 4* | | | 98 | 98 | 94 | 4 | | 48 | 50 | | | | | | | | | 98 | 34 | | 60 | | | 4 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| МДК.01.03 | Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов | | | 4* | | | 38 | 38 | 34 | 4 | | 20 | 18 | | | | | | | | | 38 | 16 | | 18 | | | 4 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПП.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | | 4 | | | | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | 108 | | | 108 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПМ.01.(К) | Экзамен (квалификационный) | 4 | | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | 12 | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПМ.02 | Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий | 4 | 44 | | | 4 | 302 | 302 | 276 | 14 | 12 | 236 | 66 | | | | | | | | | 302 | 68 | | 188 | 20 | 14 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Энергоснабжение предприятий АПК | | | | | 4 | 108 | 108 | 100 | 8 | | 70 | 38 | | | | | | | | | 108 | 34 | | 46 | 20 | 8 | | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| МДК.02.02 | Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК | | 4 | | | | 74 | 74 | 68 | 6 | | 46 | 28 | | | | | | | | | 74 | 34 | | 34 | | | 6 | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПП.02. | Производственная практика (по профилю специальности) | | 4 | | | | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | 108 | | | 108 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПМ.02.(К) | Экзамен (квалификационный) | 4 | | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | 12 | | | | | | | | 7 | | | | | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии | 6 | 6 | 666 | | | 526 | 526 | 492 | 16 | 18 | 346 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 56 | | 84 | 4 | | 382 | 54 | 298 | 12 | 18 | | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | | | 6* | | | 158 | 158 | 152 | 6 | | 80 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 28 | | 42 | 2 | | 86 | 18 | 64 | 4 | 7 | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК | | | 6* | | | 148 | 148 | 142 | 6 | | 72 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 28 | | 42 | 2 | | 76 | 18 | 54 | 4 | 7 | |
| МДК.03.03 | Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем | | | 6* | | | 58 | 58 | 54 | 4 | | 32 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 18 | 36 | 4 | 7 | | | | |
| ПП.03. | Производственная практика (по профилю специальности) | | 6 | | | | 144 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | 144 | | 7 | | | | |
| ПМ.03.(К) | Экзамен (квалификационный) | 6 | | | | | 18 | 18 | | | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | 18 | 7 | | | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 6 | 56 | | | | 234 | 234 | 208 | 8 | 18 | 146 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 | 14 | | 114 | 2 | | 104 | 36 | 44 | 6 | 18 |
| МДК.04.01 | Электромонтер по обслуживанию электроустановок | | 6 | | | | 144 | 144 | 136 | 8 | | 92 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 14 | | 42 | 2 | | 86 | 36 | 44 | 6 | 7 |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 5 | | | | 72 | 72 | 72 | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| ПМ.04.01(К) | Экзамен (квалификационный) | 6 | | | | | 18 | 18 | | | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | | 6 | | | | 144 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | 18 | 7 | | |
| ГИА.Государственная итоговая аттестация | | | | | | | 216 | 216 | 216 | | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | 144 | | 7 | | | |
| 01(Дп) | Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | | | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 | | 216 | | 7 | | | |
| 01(Д) | Защита выпускной квалификационной работы | | | | | | 108 | 108 | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | 108 | | 7 | | | |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|---|--|
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| НОО | Начальное общее образование | |
| ООО | Основное общее образование | |
| СОО | Среднее общее образование | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| СОО.01 | Базовые дисциплины | |
| СОО.01.01 | Русский язык | ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 3.3. |
| СОО.01.02 | Литература | ОК 01.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.3. |
| СОО.01.03 | Иностранный язык | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| СОО.01.04 | История | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.1. |
| СОО.01.05 | Обществознание | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.3. |
| СОО.02.03 | Биология | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| СОО.02.02 | Химия | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 3.2. |
| СОО.01.08 | География | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.3. |
| СОО.01.09 | Физическая культура | ОК 01.; ОК 04.; ОК 08. |
| СОО.01.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.3. |
| СОО.02 | Профильные дисциплины | |
| СОО.02.01 | Математика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1. |
| СОО.01.07 | Информатика | ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2. |
| СОО.01.06 | Физика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 3.2. |
| СОО.03 | Предлагаемые ОО | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07. |
| СОО.03.01 | Астрономия | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07. |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| СГЦ | Социально-гуманитарный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2. |
| СГЦ.01 | История России | ОК 04.; ОК 05.; ОК 06. |
| СГЦ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09. |
| СГЦ.03 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07. |
| СГЦ.04 | Физическая культура | ОК 04.; ОК 08. |
| СГЦ.05 | Основы бережливого производства | ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2. |
| СГЦ.06 | Основы финансовой грамотности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09. |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.01 | Инженерная графика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.02 | Техническая механика | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.03 | Материаловедение | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.04 | Основы электротехники | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.06 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |

| | | |
|-------------|--|--|
| ОПЦ.07 | Светотехника | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.08 | Основы автоматики | ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.09 | Электротехнические материалы | ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.10 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 2.2.; ПК 3.3. |
| ОПЦ.11 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| МДК.01.02 | Автоматизированные и роботизированные системы в АПК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| МДК.01.03 | Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПП.01. | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПМ.01.(К) | Экзамен (квалификационный) | |
| ПМ.02 | Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2. |
| МДК.02.01 | Энергоснабжение предприятий АПК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2. |
| МДК.02.02 | Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2. |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2. |
| ПМ.02.(К) | Экзамен (квалификационный) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| МДК.03.03 | Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| ПМ.03.(К) | Экзамен (квалификационный) | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| МДК.04.01 | Электромонтер по обслуживанию электроустановок | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3. |
| ПМ.04.01(К) | Экзамен (квалификационный) | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |

| | | |
|--------|--|--|
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| 01(Дп) | Подготовка выпускной квалификационной работы | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |
| 01(Д) | Защита выпускной квалификационной работы | ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3. |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|---|----------|----------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 2 | 2 |
| | <i>МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования</i> | 2 | 2 |
| | <i>МДК.01.02 Автоматизированные и роботизированные системы в АПК</i> | 2 | 2 |
| | <i>МДК.01.03 Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов</i> | 2 | 2 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|---|----------|----------|
| ЗаО | Комплексный зачет с оценкой | 3 | 2 |
| | <i>МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий</i> | 3 | 2 |
| | <i>МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных и роботизированных систем на предприятиях АПК</i> | 3 | 2 |
| | <i>МДК.03.03 Организация и управление службами технического сервиса электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем</i> | 3 | 2 |

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ разработан на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 мая 2022 года № 368, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказа Министерства образования и науки России от 12.08.2022 г. № 732), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения России от 23.11.2022 г. № 1014.

2. Организация учебного процесса и режим занятий. Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с календарным учебным графиком соответствующего учебного года (размещается отдельным документом, учебный план содержит график не привязанный к календарю). Продолжительность учебной недели – пять дней, в период практик – 6 дней, при проведении аттестации в форме демонстрационного экзамена возможно проведение экзамена в субботу, продолжительность академического часа – 45 минут. В расписании учебные занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям группируются парами; предусмотрено объединение групп при проведении учебных занятий по дисциплине в виде лекции. Объем максимальной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. В рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» при изучении основ военной службы с юношами проводятся учебные сборы. Результатом освоения основ военной службы является оценка в форме зачета.

3. Соотношение обязательной и вариативной части составляет 70%/30%

4. Формы проведения промежуточной аттестации. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, экзамены (квалификационные), зачеты, зачеты с оценкой, другие формы контроля (контрольные работы). Экзамен/экзамен (квалификационный) может проводиться в форме демонстрационного экзамена по заявлениям обучающихся. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация на каждый семестр не планируется. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета зачета по физической культуре). Промежуточная аттестация в форме зачета, зачета с оценкой, других форм контроля (контрольная работа) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация, проводимая в форме экзамена/экзамена (квалификационного), выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины/профессиональные модули и включает в себя не менее 2 часов на консультации, часы на подготовку и проведение экзамена. Критерии результатов освоения дисциплин, профессиональных модулей, практик отражены в фондах оценочных средств.

5. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, в том числе 4 недели производственной практики проводится перед выходом на Государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Обучающимся после прохождения итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения образовательной программы среднего профессионального образования, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

6. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППССЗ) при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 52 недели.

При обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю из расчета:

- теоретическое обучение – 39 недель (1404 час.)

- промежуточная аттестация – 2 недели (72 час.)

- каникулярное время – 11 недель (396 час.)

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО: «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки», «Математика и информатика», «Естественные науки», «Физическая культура», «Экология и Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки России от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413» при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО введена учебная дисциплина «Астрономия».

О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 68 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю. В соответствии с объективной необходимостью учета специфики осваиваемой специальности учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО изучаются обучающимися на базовом и углубленном уровнях.

Выбор профильных учебных предметов обусловлен формированием профиля среднего профессионального образования (далее - профиль) - технологический, профильные дисциплины «Математика», «Информатика», «Физика».

Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных предметов.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Контроль уровня освоения программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов с оценкой и экзаменов, если дисциплина переходящая, то допускается использование других форм контроля (контрольная работа, тестирование).

Завершается изучение общеобразовательных дисциплин сдачей экзаменов по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, а также зачетов с оценкой по остальным общеобразовательным дисциплинам учебного плана.

Критерии результатов освоения дисциплины отражены в фонде оценочных средств.