

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Утверждаю

Врио ректора

Чумаков Владимир Геннадьевич

06.04.2020

Ученым советом Академии
Протокол № 6 от 27.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник - электрик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 457

Календарный учебный график

| Мес | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | 29 - 4 | Январь | | | 26 - 1 | Февраль | | | 23 - 1 | Март | | | | 30 - 5 | Апрель | | | 27 - 3 | Май | | | | 29 - 5 | Июль | | | 27 - 2 | Август | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Числа | 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 - 29 | 30 - 5 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - 3 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 29 - 5 | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - 2 | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 | | | | | | | | | |
| 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 | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | | | | |
| II | | | | | Э | Э | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | | | | У | У | У | У | У | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | | | | | | | | |
| III | | Э | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | | | | | | | | | Э | Э | Э | | К | К | К | К | К | К | К | | | | | | | | | |
| IV | У | Э | Э | Э | У | У | У | У | У | П | П | П | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Э | Э | Э | | Пд | Пд | Пд | Пд | Дп | Дп | Дп |
| V | Дп | Д | Д | К | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | | |

Сводные данные

| | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Итого |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Самостоятельное изучение | 39 | 34 | 27 | 12 | 112 |
| У Учебная практика | | 5 | 6 | | 11 |
| П Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4 | 12 | 16 |
| Пд Производственная практика (преддипломная) | | | | 4 | 4 |
| Э Лабораторно-экзаменационная сессия | 4 | 4 | 6 | 6 | 20 |
| Дп Подготовка выпускной квалификационной работы | | | | 4 | 4 |
| Д Защита выпускной квалификационной работы | | | | 2 | 2 |
| К Каникулы | 9 | 9 | 9 | 3 | 30 |
| Итого | 52 | 52 | 52 | 43 | 199 |
| Студентов | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Групп | | | | | |

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| - | - | - | Форма контроля | | | | Итого акад.часов | | | | | | Макс. уч. нагр. | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Закрепленная кафедра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|-------|-------------|------|------------------|----------|---------|-------------|-----|------------|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | Экспер тное | По плану | С преп. | Обяз. нагр. | СР | Пр. подгот | Обяз. часть | Вар. часть | Итого | Итого | Итого | Итого | Код | Наименование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0% | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СО.Среднее общее образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | 4428 | 4428 | 640 | 640 | 3788 | | 3078 | 1350 | 1272 | 1242 | 1011 | 903 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | | | | | 656 | 656 | 44 | 44 | 612 | | 636 | 20 | 172 | 249 | 172 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.01 | Основы философии | | | 2 | | 62 | 62 | 8 | 8 | 54 | 58 | 4 | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.02 | История | | | 1 | | 62 | 62 | 8 | 8 | 54 | 58 | 4 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | | 4 | | 204 | 204 | 26 | 26 | 178 | 192 | 12 | | 78 | 63 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.04 | Физическая культура | | | 2 | | 328 | 328 | 2 | 2 | 326 | 328 | | 110 | 109 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | | | | | | 114 | 114 | 18 | 18 | 96 | | 108 | 6 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ЕН.01 | Математика | | | 1 | | 64 | 64 | 10 | 10 | 54 | 60 | 4 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ЕН.02 | Экологические основы природопользования | | | 1 | | 50 | 50 | 8 | 8 | 42 | 48 | 2 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| П.Профессиональный учебный цикл | | | | | | 3658 | 3658 | 578 | 578 | 3080 | | 2334 | 1324 | 986 | 993 | 839 | 840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | 1136 | 1136 | 162 | 162 | 974 | | 840 | 296 | 719 | 308 | 42 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.01 | Инженерная графика | | | 1 | | 129 | 129 | 20 | 20 | 109 | 104 | 25 | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.02 | Техническая механика | 1 | | | | 100 | 100 | 16 | 16 | 84 | 74 | 26 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.03 | Материаловедение | | | 1 | | 108 | 108 | 10 | 10 | 98 | 74 | 34 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.04 | Основы электротехники | 1 | | | | 205 | 205 | 38 | 38 | 167 | 148 | 57 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | | | 2 | | 102 | 102 | 14 | 14 | 88 | 70 | 32 | 15 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 4 | | 67 | 67 | 16 | 16 | 51 | 60 | 7 | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | | | 2 | | 48 | 48 | 10 | 10 | 38 | 38 | 10 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | | 1 | | 162 | 162 | 10 | 10 | 152 | 112 | 50 | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 3 | | 42 | 42 | 10 | 10 | 32 | 36 | 6 | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.10 | Охрана труда | | | 2 | | 67 | 67 | 8 | 8 | 59 | 47 | 20 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | | | 2 | | 106 | 106 | 10 | 10 | 96 | 77 | 29 | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.Профессиональные модули | | | | | | 2522 | 2522 | 416 | 416 | 2106 | | 1494 | 1028 | 267 | 685 | 797 | 773 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | 4 | | 3344 | 4 | 810 | 810 | 128 | 128 | 682 | 597 | 213 | 98 | 329 | 224 | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | | | 3 | | 459 | 459 | 72 | 72 | 387 | 342 | 117 | 98 | 329 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | | | 4 | 4 | 351 | 351 | 56 | 56 | 295 | 255 | 96 | | 192 | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | УП.01 | Учебная практика | | | 3 | | 36 | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4* | | 108 | 108 | 108 | 108 | | 108 | | | 36 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | 24 | | 334 | | 461 | 461 | 86 | 86 | 375 | 334 | 127 | | 234 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | 2 | | | | 135 | 135 | 20 | 20 | 115 | 98 | 37 | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| - | - | - | Форма контроля | | | | Итого акад.часов | | | | | | Макс. уч. нагр. | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 | Закрепленная кафедра | |
|---|-----------|---|----------------|-------|-------------|----|------------------|----------|---------|-------------|-----|------------|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | Экспер тное | По плану | С преп. | Обяз. нагр. | СР | Пр. подгот | Обяз. часть | Вар. часть | Итого | Итого | Итого | Итого | Код | Наименование |
| + | МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | | | 3 | | 326 | 326 | 66 | 66 | 260 | | 236 | 90 | | | 99 | 227 | | |
| + | УП.02 | Учебная практика | | | 3 | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | 36 | | | | | 36 | | |
| + | ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4* | | 108 | 108 | 108 | 108 | | | 108 | | | | | 36 | 72 | |
| + | ПМ.02.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 34 | | 2344 | | 625 | 625 | 116 | 116 | 509 | | 378 | 247 | 169 | 122 | 228 | 106 | | |
| + | МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | | | 2 | | 291 | 291 | 52 | 52 | 239 | | 211 | 80 | 169 | 122 | | | | |
| + | МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 3 | | | | 228 | 228 | 46 | 46 | 182 | | 167 | 61 | | | 228 | | | |
| + | МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | | | 4 | | 106 | 106 | 18 | 18 | 88 | | | 106 | | | | 106 | | |
| + | УП.03 | Учебная практика | | | 3 | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | 36 | | | | 36 | | | |
| + | ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4* | | 324 | 324 | 324 | 324 | | | 324 | | | | 72 | 252 | | |
| + | ПМ.03.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 4 | | 44444 | | 374 | 374 | 70 | 70 | 304 | | 44 | 330 | | | | 374 | | |
| + | МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | | | 4* | | 56 | 56 | 16 | 16 | 40 | | 44 | 12 | | | | 56 | | |
| + | МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | | | 4 | | 131 | 131 | 28 | 28 | 103 | | | 131 | | | | 131 | | |
| + | МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | | | 4* | | 96 | 96 | 12 | 12 | 84 | | | 96 | | | | 96 | | |
| + | МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | | | 4* | | 91 | 91 | 14 | 14 | 77 | | | 91 | | | | 91 | | |
| + | ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4* | | 36 | 36 | 36 | 36 | | | 36 | | | | | 36 | | |
| + | ПМ.04.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | 4 | | 344 | | 252 | 252 | 16 | 16 | 236 | | 141 | 111 | | | 118 | 134 | | |
| + | МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | | | 4 | | 196 | 196 | 10 | 10 | 186 | | 141 | 55 | | | 118 | 78 | | |
| + | МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | | | 4 | | 56 | 56 | 6 | 6 | 50 | | | 56 | | | | 56 | | |
| + | УП.05 | Учебная практика | | | 3 | | 288 | 288 | 288 | 288 | | | 288 | | | | 180 | 108 | | |
| + | ПМ.05.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | | | 4 | | 144 | 144 | 144 | 144 | | | 144 | | | | | 144 | | |

План Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| - | - | - | Форма контроля | | | | Итого акад.часов | | | | Макс. уч. нагр. | | Курс 1 | | | | | | | Курс 2 | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------------|-------|-------------|----|------------------|----------|-------------|------|-----------------|------------|--------|-----|-----|----|-----|-----|------|--------|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | КП | Экспер тное | По плану | Обяз. нагр. | СР | Обяз. часть | Вар. часть | Итого | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Итого | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | | | |
| ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СО.Среднее общее образование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | 4428 | 4428 | 640 | 3788 | 3078 | 1350 | 1272 | 82 | | 78 | | | 1112 | 1242 | 78 | | 82 | | | | 1082 | | |
| ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | | | | | | 656 | 656 | 44 | 612 | 636 | 20 | 172 | 10 | | | | | | 162 | 249 | 8 | | 10 | | | | | 231 |
| + | ОГСЭ.01 | Основы философии | | | 2 | | 62 | 62 | 8 | 54 | 58 | 4 | | | | | | | 62 | 8 | | | | | | | 54 | | |
| + | ОГСЭ.02 | История | | | 1 | | 62 | 62 | 8 | 54 | 58 | 4 | 62 | 8 | | | | 54 | | | | | | | | | | | |
| + | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | | 4 | | 204 | 204 | 26 | 178 | 192 | 12 | | | | | | 78 | | | 10 | | | | | | 68 | | |
| + | ОГСЭ.04 | Физическая культура | | | 2 | | 328 | 328 | 2 | 326 | 328 | | 110 | 2 | | | | 108 | 109 | | | | | | | | 109 | | |
| ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | | | | | | | 114 | 114 | 18 | 96 | 108 | 6 | 114 | 14 | | 4 | | | 96 | | | | | | | | | | |
| + | ЕН.01 | Математика | | | 1 | | 64 | 64 | 10 | 54 | 60 | 4 | 64 | 6 | 4 | | | 54 | | | | | | | | | | | |
| + | ЕН.02 | Экологические основы природопользования | | | 1 | | 50 | 50 | 8 | 42 | 48 | 2 | 50 | 8 | | | | 42 | | | | | | | | | | | |
| П.Профессиональный учебный цикл | | | | | | | 3658 | 3658 | 578 | 3080 | 2334 | 1324 | 986 | 58 | | 74 | | | 854 | 993 | 70 | | 72 | | | | | 851 | |
| ОП.Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | | 1136 | 1136 | 162 | 974 | 840 | 296 | 719 | 44 | | 52 | | | 623 | 308 | 24 | | 16 | | | | | 268 | |
| + | ОП.01 | Инженерная графика | | | 1 | | 129 | 129 | 20 | 109 | 104 | 25 | 129 | 4 | | 16 | | 109 | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.02 | Техническая механика | 1 | | | | 100 | 100 | 16 | 84 | 74 | 26 | 100 | 8 | | 8 | | 84 | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.03 | Материаловедение | | | 1 | | 108 | 108 | 10 | 98 | 74 | 34 | 108 | 8 | | 2 | | 98 | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.04 | Основы электротехники | 1 | | | | 205 | 205 | 38 | 167 | 148 | 57 | 205 | 18 | | 20 | | 167 | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | | | 2 | | 102 | 102 | 14 | 88 | 70 | 32 | 15 | 2 | | | | 13 | 87 | 4 | | 8 | | | | 75 | | | |
| + | ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | 4 | | 67 | 67 | 16 | 51 | 60 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | | | 2 | | 48 | 48 | 10 | 38 | 38 | 10 | | | | | | 48 | 6 | | 4 | | | | | 38 | | | |
| + | ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | | 1 | | 162 | 162 | 10 | 152 | 112 | 50 | 162 | 4 | | 6 | | 152 | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | | | 3 | | 42 | 42 | 10 | 32 | 36 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ОП.10 | Охрана труда | | | 2 | | 67 | 67 | 8 | 59 | 47 | 20 | | | | | | 67 | 4 | | 4 | | | | | 59 | | | |
| + | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | | | 2 | | 106 | 106 | 10 | 96 | 77 | 29 | | | | | | 106 | 10 | | | | | | | 96 | | | |
| ПМ.Профессиональные модули | | | | | | | 2522 | 2522 | 416 | 2106 | 1494 | 1028 | 267 | 14 | | 22 | | | 231 | 685 | 46 | | 56 | | | | 583 | | |
| + | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | 4 | | 3344 | 4 | 810 | 810 | 128 | 682 | 597 | 213 | 98 | 6 | | 6 | | 86 | 329 | 20 | | 20 | | | | 289 | | | |
| + | МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | | | 3 | | 459 | 459 | 72 | 387 | 342 | 117 | 98 | 6 | | 6 | | 86 | 329 | 20 | | 20 | | | | 289 | | | |
| + | МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | | | 4 | 4 | 351 | 351 | 56 | 295 | 255 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | УП.01 | Учебная практика | | | 3 | | 36 | 36 | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | | 4* | | 108 | 108 | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | 24 | | 334 | | 461 | 461 | 86 | 375 | 334 | 127 | | | | | | 234 | 18 | | 16 | | | | 200 | | | | |
| + | МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | 2 | | | | 135 | 135 | 20 | 115 | 98 | 37 | | | | | | 135 | 10 | | 10 | | | | | 115 | | | |

План Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| Курс 3 | | | | | | | Курс 4 | | | | | | | Закрепленная кафедра | |
|--------|-----------|-----|-----------|-----|-----|------------|--------|-----------|-----|-----------|-----|-----|------------|----------------------|--------------|
| - | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Итого | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Итого | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Код | Наименование |
| 227 | 10 | 14 | 22 | 6 | | 175 | | | | | | | | | |
| 36 | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | 36 | | | | 72 | | | 72 | | | | | |
| 228 | 24 | | 22 | | | 182 | 106 | 10 | | 8 | | | 88 | | |
| 228 | 24 | | 22 | | | 182 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 106 | 10 | | 8 | | | 88 | | |
| 36 | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | | 72 | | | | 252 | | | 252 | | | | | |
| | | | | | | | 374 | 34 | | 36 | | | 304 | | |
| | | | | | | | 56 | 12 | | 4 | | | 40 | | |
| | | | | | | | 131 | 8 | | 20 | | | 103 | | |
| | | | | | | | 96 | 6 | | 6 | | | 84 | | |
| | | | | | | | 91 | 8 | | 6 | | | 77 | | |
| | | | | | | | 36 | | | 36 | | | | | |
| 118 | 6 | | | | | 112 | 134 | 8 | | 2 | | | 124 | | |
| 118 | 6 | | | | | 112 | 78 | 4 | | | | | 74 | | |
| | | | | | | | 56 | 4 | | 2 | | | 50 | | |
| 108 | | | 108 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 144 | | | 144 | | | | | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | ОК |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | ОК |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОГСЭ.01 | Основы философии | |
| ОГСЭ.02 | История | |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 1.1 | Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления. | ПК |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 1.2 | Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок. | ПК |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 1.3 | Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами. | ПК |
| ЕН.01 | Математика | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | |
| УП.01 | Учебная практика | |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 2.1 | Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПК 2.2 | Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 2.3 | Обеспечивать электробезопасность. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | |
| УП.02 | Учебная практика | |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 3.1 | Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. | ПК |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 3.2 | Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 3.3 | Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 3.4 | Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | |
| УП.03 | Учебная практика | |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |
| ПК 4.1 | Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|--|-----|
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПК 4.2 | Планировать выполнение работ исполнителями. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПК 4.3 | Организовывать работу трудового коллектива. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |

| Индекс | Содержание | Тип |
|-----------|---|-----|
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПК 4.4 | Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. | ПК |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | |
| ОП.01 | Инженерная графика | |
| ОП.02 | Техническая механика | |
| ОП.03 | Материаловедение | |
| ОП.04 | Основы электротехники | |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | |
| ОП.10 | Охрана труда | |
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПК 4.5 | Вести утвержденную учетно-отчетную документацию. | ПК |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной тех | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | |
| ПК 5.1 | Выполнять работы по обслуживанию и профилактическому ремонту электрооборудования и электроустановок, связанных с применением слесарных операций, применением станочного оборудования, сварки и резки металла, при устройстве электрического контакта, разборки- сборки электрических машин и оборудования, перемещения грузов при проведении работ в электроустановках, на ЛЭП и ТП | - |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|---------|---|--|
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | |
| НО | Начальное общее образование | |
| ОО | Основное общее образование | |
| СО | Среднее общее образование | |
| БД | Базовые дисциплины | |
| ПД | Профильные дисциплины | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ОК 1; ОК 2 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 2; ОК 3; ОК 6 |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ЕН.01 | Математика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| П | Профессиональный учебный цикл | |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.4 |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.03 | Материаловедение | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.04 | Основы электротехники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |
| ОП.10 | Охрана труда | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4 |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|--|--|
| ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.4 |
| ПМ | Профессиональные модули | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5; ПК 5.1 |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| УП.01 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3 |
| ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| УП.02 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3 |
| ПМ.02.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| УП.03 | Учебная практика | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4 |
| ПМ.03.ЭК | Квалификационный экзамен | |

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции |
|-----------|--|--|
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5 |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5 |
| МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5 |
| МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5 |
| МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5 |
| ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | |
| ПМ.04.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 5.1 |
| МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 5.1 |
| МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 5.1 |
| УП.05 | Учебная практика | |
| ПМ.05.ЭК | Квалификационный экзамен | |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | |
| ГИА.03 | Подготовка к государственным экзаменам | |
| ГИА.04 | Проведение государственных экзаменов | |

| № | Индекс | Наименование | Итого за курс | | | | | | | | | | Неделя | Каф. | Курсы | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------|---------------------|------------|-----------|-----|-----------|-----|-----|-------------|----------|----------------|------|-------|--|--|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Контроль | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1272 | | | | | | | | | | | 43 | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1272 | | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | 29.59 | | | | | | | | | | | | | |
| | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Обязательная нагрузка | | | 4.11 | | | | | | | | | | | | | |
| | Во взаимодействии с преподавателем | | | 4.11 | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 1272 | 160 | 82 | | 78 | | | 1112 | | ТО: 39 Э: 4 | | | | |
| 1 | ОГСЭ.02 | История | ЗаО | 62 | 8 | 8 | | | | | 54 | | | | 1 | | |
| 2 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | | 110 | 2 | 2 | | | | | 108 | | | | 123 | | |
| 3 | ЕН.01 | Математика | ЗаО | 64 | 10 | 6 | | 4 | | | 54 | | | | 1 | | |
| 4 | ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ЗаО | 50 | 8 | 8 | | | | | 42 | | | | 1 | | |
| 5 | ОП.01 | Инженерная графика | ЗаО | 129 | 20 | 4 | | 16 | | | 109 | | | | 1 | | |
| 6 | ОП.02 | Техническая механика | Эк | 100 | 16 | 8 | | 8 | | | 84 | | | | 1 | | |
| 7 | ОП.03 | Материаловедение | ЗаО | 108 | 10 | 8 | | 2 | | | 98 | | | | 1 | | |
| 8 | ОП.04 | Основы электротехники | Эк | 205 | 38 | 18 | | 20 | | | 167 | | | | 1 | | |
| 9 | ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | | 15 | 2 | 2 | | | | | 13 | | | | 12 | | |
| 10 | ОП.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | ЗаО | 162 | 10 | 4 | | 6 | | | 152 | | | | 1 | | |
| 11 | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | | 98 | 12 | 6 | | 6 | | | 86 | | | | 1234 | | |
| 12 | МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | | 98 | 12 | 6 | | 6 | | | 86 | | | | 123 | | |
| 13 | ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | | 169 | 24 | 8 | | 16 | | | 145 | | | | 1234 | | |
| 14 | МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | | 169 | 24 | 8 | | 16 | | | 145 | | | | 12 | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | Эк(2) ЗаО(6) | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | |

| № | Индекс | Наименование | Итого за курс | | | | | | | | | | | Неделя | Каф. | Курсы | | |
|--|-----------|---|---------------|---------------------|------------|-----------|-----|-----------|-----|-----|-------------|----------|----------------|--------|------|-------|--|--|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Контроль | | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1242 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1242 | | | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед) | | ОП, факультативы (в период ТО) | | 32.69 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Обязательная нагрузка | | 4.71 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Во взаимодействии с преподавателем | | 4.71 | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 1242 | 160 | 78 | | 82 | | | 1082 | | ТО: 34 Э: 4 | | | | | |
| 1 | ОГСЭ.01 | Основы философии | ЗаО | 62 | 8 | 8 | | | | | 54 | | | | | 2 | | |
| 2 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | 78 | 10 | | | 10 | | | 68 | | | | | 234 | | |
| 3 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | ЗаО | 109 | | | | | | | 109 | | | | | 123 | | |
| 4 | ОП.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | ЗаО | 87 | 12 | 4 | | 8 | | | 75 | | | | | 12 | | |
| 5 | ОП.07 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | ЗаО | 48 | 10 | 6 | | 4 | | | 38 | | | | | 2 | | |
| 6 | ОП.10 | Охрана труда | ЗаО | 67 | 8 | 4 | | 4 | | | 59 | | | | | 2 | | |
| 7 | ОП.11 | Безопасность жизнедеятельности | ЗаО | 106 | 10 | 10 | | | | | 96 | | | | | 2 | | |
| 8 | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | | 329 | 40 | 20 | | 20 | | | 289 | | | | | 1234 | | |
| 9 | МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | | 329 | 40 | 20 | | 20 | | | 289 | | | | | 123 | | |
| 10 | ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | Эк | 234 | 34 | 18 | | 16 | | | 200 | | | | | 23 | | |
| 11 | МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | Эк | 135 | 20 | 10 | | 10 | | | 115 | | | | | 2 | | |
| 12 | МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | | 99 | 14 | 8 | | 6 | | | 85 | | | | | 23 | | |
| 13 | ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ЗаО | 122 | 28 | 8 | | 20 | | | 94 | | | | | 1234 | | |
| 14 | МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | ЗаО | 122 | 28 | 8 | | 20 | | | 94 | | | | | 12 | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | Эк ЗаО(6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | (План) | | 180 | 180 | | | 180 | | | | | | 5 | | | | |
| | УП.05 | Учебная практика | | 180 | 180 | | | 180 | | | | | | 5 | | 23 | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | |

| № | Индекс | Наименование | Итого за курс | | | | | | | | | | Каф. | Курсы | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----|------------|-----------|----------------|-------|--------|--|--|------|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | | | Неделя | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Контр оль | | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | 1011 | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | 1011 | | | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | ОП, факультативы (в период ТО) | | | 30.64 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Обязательная нагрузка | | | 5.93 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Во взаимодействии с преподавателем | | | 5.93 | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | 1011 | 160 | 68 | 18 | 68 | 6 | | 851 | | ТО: 27 Э: 6 | | | | | |
| 1 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | 63 | 8 | | | 8 | | | 55 | | | | | | | 234 |
| 2 | ОГСЭ.04 | Физическая культура | | 109 | | | | | | | 109 | | | | | | | 123 |
| 3 | ОП.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | ЗаО | 42 | 10 | 6 | | 4 | | | 32 | | | | | | | 3 |
| 4 | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | ЗаО(2) | 224 | 38 | 22 | 4 | 12 | | | 186 | | | | | | | 1234 |
| 5 | МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | ЗаО | 32 | 20 | 10 | | 10 | | | 12 | | | | | | | 123 |
| 6 | МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | | 192 | 18 | 12 | 4 | 2 | | | 174 | | | | | | | 34 |
| 7 | ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | ЗаО(2) | 227 | 52 | 10 | 14 | 22 | 6 | | 175 | | | | | | | 23 |
| 8 | МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | ЗаО | 227 | 52 | 10 | 14 | 22 | 6 | | 175 | | | | | | | 23 |
| 9 | ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | Эк ЗаО | 228 | 46 | 24 | | 22 | | | 182 | | | | | | | 1234 |
| 10 | МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | Эк | 228 | 46 | 24 | | 22 | | | 182 | | | | | | | 3 |
| 11 | ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок | ЗаО | 118 | 6 | 6 | | | | | 112 | | | | | | | 34 |
| 12 | МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | | 118 | 6 | 6 | | | | | 112 | | | | | | | 34 |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | Эк ЗаО(3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | (План) | | 360 | 360 | | | 360 | | | | | 10 | | | | |
| | УП.01 | Учебная практика | ЗаО | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | 1 | | | | 3 |
| | УП.02 | Учебная практика | ЗаО | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | 1 | | | | 3 |
| | УП.03 | Учебная практика | ЗаО | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | 1 | | | | 3 |
| | УП.05 | Учебная практика | ЗаО | 108 | 108 | | | 108 | | | | | | 3 | | | | 23 |
| | ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | 1 | | | | 34 |
| | ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 36 | 36 | | | 36 | | | | | | 1 | | | | 34 |
| | ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | | 72 | 72 | | | 72 | | | | | | 2 | | | | 34 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | (План) | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | |

| № | Индекс | Наименование | Контроль | Итого за курс | | | | | | | | | | Неделя | Каф. | Курсы | | |
|--|-----------|--|--------------|---------------------|-----------------|------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------------|---|----------------|------|-------|--|--|
| | | | | Академических часов | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | Сем | КРП | СР | Контр оль | | | | | | |
| ИТОГО (с факультативами) | | | | | 903 | | | | | | | | | | | 36 | | |
| ИТОГО по ОП (без факультативов) | | | | | 903 | | | | | | | | | | | | | |
| УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед) | | ОП, факультативы (в период ТО) | | 50.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОП, факультативы (в период экз. сес.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Обязательная нагрузка | | 13.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Во взаимодействии с преподавателем | | 13.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | | | | | 903 | 160 | 64 | | 72 | | 24 | 743 | | ТО: 12 Э: 6 | | | | |
| 1 | ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ЗаО | 63 | 8 | | | 8 | | | | 55 | | | | 234 | | |
| 2 | ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ЗаО | 67 | 16 | 4 | | 12 | | | | 51 | | | | 4 | | |
| 3 | ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | Эк ЗаО(2) КП | 159 | 38 | 8 | | 6 | | | 24 | 121 | | | | 1234 | | |
| 4 | МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | ЗаО КП | 159 | 38 | 8 | | 6 | | | 24 | 121 | | | | 34 | | |
| 5 | ПМ.01.ЭК | Квалификационный экзамен | Эк | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | Эк ЗаО | | | | | | | | | | | | | 23 | | |
| 7 | ПМ.02.ЭК | Квалификационный экзамен | Эк | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | Эк ЗаО(2) | 106 | 18 | 10 | | 8 | | | | 88 | | | | 1234 | | |
| 9 | МДК.03.03 | Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов | ЗаО | 106 | 18 | 10 | | 8 | | | | 88 | | | | 4 | | |
| 10 | ПМ.03.ЭК | Квалификационный экзамен | Эк | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | Эк ЗаО(5) | 374 | 70 | 34 | | 36 | | | | 304 | | | | 4 | | |
| 12 | МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | ЗаО | 56 | 16 | 12 | | 4 | | | | 40 | | | | 4 | | |
| 13 | МДК.04.02 | Экономика и организация сельскохозяйственных предприятий | ЗаО | 131 | 28 | 8 | | 20 | | | | 103 | | | | 4 | | |
| 14 | МДК.04.03 | Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями | ЗаО | 96 | 12 | 6 | | 6 | | | | 84 | | | | 4 | | |
| 15 | МДК.04.04 | Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства | ЗаО | 91 | 14 | 8 | | 6 | | | | 77 | | | | 4 | | |
| 16 | ПМ.04.ЭК | Квалификационный экзамен | Эк | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок | Эк ЗаО(2) | 134 | 10 | 8 | | 2 | | | | 124 | | | | 34 | | |
| 18 | МДК.05.01 | Технологические процессы обработки изделий | ЗаО | 78 | 4 | 4 | | | | | | 74 | | | | 34 | | |
| 19 | МДК.05.02 | Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В | ЗаО | 56 | 6 | 4 | | 2 | | | | 50 | | | | 4 | | |
| 20 | ПМ.05.ЭК | Квалификационный экзамен | Эк | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | | | | | Эк(5) ЗаО(5) КП | | | | | | | | | | | | | |
| ПРАКТИКИ | | | | (План) | | 576 | 576 | | 576 | | | | | 16 | | | | |
| | ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ЗаО | 72 | 72 | | | 72 | | | | | 2 | | | 34 | | |
| | ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ЗаО | 72 | 72 | | | 72 | | | | | 2 | | | 34 | | |
| | ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | ЗаО | 252 | 252 | | | 252 | | | | | 7 | | | 34 | | |
| | ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ЗаО | 36 | 36 | | | 36 | | | | | 1 | | | 4 | | |
| | ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ЗаО | 144 | 144 | | | 144 | | | | | 4 | | | 4 | | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | (План) | | 216 | 216 | | 216 | | | | 2 | | | | | |
| | ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | | 144 | 144 | | | 144 | | | | | 4 | | | 4 | | |
| | ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | | 72 | 72 | | | 72 | | | | | 2 | | | 4 | | |
| КАНИКУЛЫ | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |

| Название практики | Курс | Сем. курса | Кафедра | + | Продолжительность (недель) | Студ. | Часов | | | | | |
|--|------|------------|---------|---|----------------------------|-------|-------------|----------------------|--------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | на студента | на студента в неделю | на подгруппу | на подгруппу в неделю | | |
| Вид практики: Учебная практика | | | | | | | | | | | | |
| Учебная практика | 2 | 1 | | | 5 | | | | | | | |
| Учебная практика | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Учебная практика | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Учебная практика | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Учебная практика | 3 | 1 | | | 3 | | | | | | | |
| Вид практики: Производственная практика | | | | | | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 3 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 4 | 1 | | | 7 | | | | | | | |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| Вид практики: Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | 4 | 1 | | | 4 | | | | | | | |
| Итого по факту | | | | | | | | | | | | |
| Итого по плану | | | | | | 31 | | | | | | |

| Вид | Курс | Сем | Каф. | Студ. | Замечания |
|--|------|-----|------|-------|-----------|
| Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | | | | | |
| КП | 4 | 1 | | | |

| | | Максимальная нагрузка | | | | Обязательная нагрузка | | Курс 1 | Курс 2 | Курс 3 | Курс 4 |
|------|---|-----------------------|---------|--------|-------|-----------------------|------|--------|--------|--------|--------|
| | | Не менее | Обяз.ч. | Вар.ч. | Факт | Не менее | Факт | | | | |
| | Итого по ОП | | 3078 | 1350 | 4428 | | 640 | 1272 | 1242 | 1011 | 903 |
| ОП | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | | | | | |
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | |
| СО | Среднее общее образование | | | | | | | | | | |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | 3078 | 1350 | 4428 | | 640 | 1272 | 1242 | 1011 | 903 |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | 636 | 20 | 656 | | 44 | 172 | 249 | 172 | 63 |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | | 108 | 6 | 114 | | 18 | 114 | | | |
| П | Профессиональный учебный цикл | | 2334 | 1324 | 3658 | | 578 | 986 | 993 | 839 | 840 |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | | 840 | 296 | 1136 | | 162 | 719 | 308 | 42 | 67 |
| ПМ | Профессиональные модули | | 1494 | 1028 | 2522 | | 416 | 267 | 685 | 797 | 773 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | 216 | | 216 | | 216 | | | | 216 |
| | Учебная нагрузка (акад.час/нед) | Период ТО | | | 33.55 | | | 29.59 | 32.69 | 30.64 | 50.17 |
| | | Период атт. | | | | | | | | | |
| | | Период гос.эк. | | | | | | | | | |
| | Обязательная нагрузка (акад.час/нед) | ОП | | | 5.72 | | | 4.11 | 4.71 | 5.93 | 13.34 |
| | Обязательные формы контроля | ЭКЗАМЕН (Эк) | | | | | | 2 | 1 | 1 | 5 |
| | | ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) | | | | | | 6 | 6 | 7 | 10 |
| | | КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) | | | | | | | | | 1 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|--|----------|----------|
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 4 | 1 |
| | <i>ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)</i> | 4 | 1 |
| | <i>ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i> | 4 | 1 |

| Вид | Наименование | Курс | Семестр |
|-----|--|----------|----------|
| ЗаО | Комплексный диф. зачет | 4 | 1 |
| | <i>МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации</i> | 4 | 1 |
| | <i>МДК.04.03 Документальное обеспечение управления и взаимодействия с электроснабжающими организациями</i> | 4 | 1 |
| | <i>МДК.04.04 Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства</i> | 4 | 1 |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| № | Наименование |
|-----------------------------|---|
| Кабинеты: | |
| 1 | социально-экономических дисциплин; |
| 2 | иностранного языка; |
| 3 | математики; |
| 4 | информационных технологий в профессиональной деятельности; |
| 5 | инженерной графики; |
| 6 | экологических основ природопользования; |
| 7 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда. |
| Лаборатории: | |
| 1 | технической механики; |
| 2 | электротехники; |
| 3 | электронной техники; |
| 4 | электрических машин и аппаратов; |
| 5 | электроснабжения сельского хозяйства; |
| 6 | основ автоматики; |
| 7 | электропривода сельскохозяйственных машин; светотехники и электротехнологии; |
| 8 | механизации сельскохозяйственного производства; |
| 9 | автоматизации технологических процессов и системы автоматического управления; |
| 10 | эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации; |
| 11 | метрологии, стандартизации и подтверждения качества. |
| Мастерские: | |
| 1 | слесарная. |
| Полигоны: | |
| 1 | электромонтажный. |
| Спортивный комплекс: | |
| 1 | спортивный зал; |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. |
| Залы: | |

Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; |
| 2 | актовый зал. |

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '350208-11 2020 г.н.zsf', код направления 35.02.08, год начала подготовки 2020

8. Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Учебный план основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовой подготовки Петуховского техникума механизации и электрификации сельского хозяйства - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» (далее - Филиал) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 года № 456, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 30 мая 2014 г., рег. № 32506 (и изменениями и дополнениями) и иными нормативно-правовыми актами.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательная деятельность в Филиале ведется на государственном языке Российской Федерации - русском. Учебный год по заочной форме обучения начинается 1 декабря и завершается в соответствии с календарным учебным графиком. Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения увеличивается на базе среднего общего образования не более чем на 1 год и составляет 3 года 10 мес. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году на 1-2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 160 академических часов в год. Продолжительность одного занятия - 1 академический час (45 минут), занятия группируются парами (между уроками - перерыв 5 минут). Организован один увеличенный перерыв (большая перемена) длительностью 65 минут для питания обучающихся; по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные. Курсовой проект - по ПМ.01 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий». Все виды практик, за исключением преддипломной, реализуются студентом самостоятельно. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

С целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда введена вариативная часть. Вариативная часть плана составляет 900 обязательных (аудиторных) часов и 1350 часов максимальной учебной нагрузки. Часы вариативной части распределяются на увеличение объемов времени обязательной нагрузки для изучения дисциплин - 322 часа и профессиональных модулей - 548 часов максимальной нагрузки. Введены вариативные междисциплинарные курсы (МДК) - 480 часов максимальной нагрузки: МДК 03.03 «Монтаж, наладка, диагностирование бортовых систем электроснабжения, автоматики и контроля тракторов, автомобилей и других сельскохозяйственных машин и агрегатов»; МДК 04.02 «Экономика и организация сельскохозяйственных организаций (предприятий)»; МДК 04.03 «Документационное обеспечение управления и взаимодействие с электроснабжающими организациями (предприятиями)»; МДК 04.04 «Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрохозяйства»; МДК 05.02 «Правила техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ в электрических установках напряжением до 1000 В». В рамках освоения ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих» предусмотрено освоение профессии 19850 Электромонтёр по обслуживанию электроустановок.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация включает в себя экзамены, зачеты, итоговые письменные классные (аудиторные) работы, курсовой проект. Все виды промежуточной аттестации (кроме экзаменов) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины /МДК. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.