Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Плана обобрана: Ученым советом вуза
Протоком №3 гота 25.05,2016

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ *Тур*

Турьянский А.В

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина"

| | ΦΙΒΟΣΒΟ Belliop | | твенный аграрный ун | | .Б.Л.і Орина | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------|------|
| | | наименование образ | овательного учреждения (органі | изации) | | |
| | по спе | ециальности среді | него профессионального | о образования | | |
| 35.02.08 | Электрификация и а | втоматизация сел | ьского хозяйства | | | |
| код | наименование специальност | <u>`</u> | | | | |
| по программе базовой подго | этовки | | | | | |
| уровень образования осно | овное общее образова | ние | | <u> </u> | | |
| квалификация: | Техник-электрик | | | | | |
| форма обучения | Очная | Срок получе | ния СПО по ППССЗ: | 3г 10м | год начала подготовки по УП | 2016 |
| профиль получаемого проф | ессионального образоі | зания | технический | | | |
| | | | при реализации программы ср | реднего общего образ | зования | |
| Приказ об утверждении ФГО | ОС от _ | 07.05.2014 N | 457 | | | |
| СОГЛАСОВАНО | 1. | | | | | |
| Проректор по учебной ра | аботе | / Бреславец П.І | 1./ | | | |
| Начальник УМУ | es plans | <u>≮</u> / Манохина Л.А. | / | | | |
| Декан | 83/2 P. | _/Бражник Г.В./ | | | | |
| Зав.кафедрой | - | _/ Вендин С.В./ | | | | |

1 Календарный учебный график

| Курс | - | Сен | тяб | ЭЬ | | | Окт | ябр | ь | | Н | ояб | рь | | | Дек | абрі | , | | Я | нва | рь | | Φ. | евра | ЛЬ | | | Ma | рт | | | A | прел | | | | Ma | | | | Ию | | | | - | юль | | | | Авг | | |
|------|---|-----|-----|------------|----|-------|------------|------------|-----|-----|----|-----|----|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|----|----|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|----|----|------------|----|----|----|-----|----|--------|-----|----|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| курс | 1 | 2 | J 3 | <u> </u> 4 | 15 | i 6 | 5 <u>!</u> | 7 <u> </u> | 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 | <u>361</u> | 37 | 38 | 39 | 401 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 461 | 47 [| 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| a | * | * | * | * | 4 | 1 | | * | * | * | * | * | * | * | * | * | # | 水 | * | * | * | * | * | # | * | * | * | * | * | * | * | | * | | * | 車 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 1 | | | Ī | Γ | T | T | T | | | | | | | | | | | ::: | ш | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | = | | | | | | \Box | | | = | = | = | = | = | = | = | = |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | Н | | | | | | | | | | | | | | | | = | | :: | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | = | = | = | = | = | = | = | = |
| 111 | | | | 8 | 8 | 3 8 | 3 | | | | | | | | | | | :: | Ш | = | | | | | | | | | | | | | | | :: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | - | - | in. | - | = | = | = | = |
| IV | | | Ī | | | 1 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 8 | II | 11 | | | | | | | | | | :: | 8 | 8 | 8 | 8 | Х | х | Х | Х | Δ | Δ | Λ | Λ | III | Ш | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Mosi | | | | | | | 7 | 06 | VUO | шид | | пис | ша | пиша | ам и | MOV | rnur | шип | пиц | anuı | JM K | vnca | ам | | n | v | ue6i | uag I | เมาลเ | стика | a | | - | | | | | | | | | | ſ | A 1 | п | олго | тові | ак | FOCV | man | итве | енне | ой и |

| ٦ | ห | n | 2 | ы | а | u | ø | ы | и | a | ٠ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| 1 | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курса |
|---|---|
|---|---|

Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)
 Произвидственная практика (преддипломная)

 ∆
 Подготовка к государственной итоговой

 III
 Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | | | | | | | | Пр | актики | | | | | T. | ИА | | | | |
|-------|------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------|---------------------------|--------|-------------|---------|--------|---------|-------|----------|--|-------|-------|-----------------------------|--------|-----------------|--------|----------|-------|-----------|-------|
| Курс | Обуч | чени е по диск | и м ь нилпиц | и междисципл | пинарным і | сурсам | Промеж | уточная атт | естация | Учебна | я практ | ика | практика | одствен одп оп) тонал ь г | филю | пр | одствен актика иплоин | | Бедго- товка | Прове- | Каникулы | Bcero | Студентов | Групп |
| | Во | cero | 1 | сем | 2 | сем | Всего | 1 сем | 2 cem | Bcero | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сен | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 ce14 | | | } | | 1 | |
| [| нед. | час. обяз. уч. заня <i>т</i> ий | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | кед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 39 | 1404 | 16 | 576 | 23 | 828 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 32 | 1152 | 16 | 576 | 16 | 576 | 2 | 1 | 1 | 4 | | 4 | 3 | | 3 | | | | | | 11 | 52 | | |
| III | 27 | 972 | 13 | 468 | 14 | 504 | 2 | 1 | 1 | 7 | | 7 | 6 | 3 | 3 _ | | | | | | 10 | 52 | | |
| IV | 23 | 828 | 14 | 504 | 9 | 324 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | 5 | 1 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 | ! | |
| Bcero | 121 | 4356 | 59 | 2124 | 62 | 2232 | 7 | 3 | 4 | 13 | 2 | 11 | 14 | 4 | 10 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 | | |

| | | Формы промежуточной Учеб аттестации | іная нагрузка обучающихся, ч. | | Kypc 1 | I K | Распределения урс 2 | ие по курсам и семестрам Курс 3 | Курс 4 Масомальная Курс 4 учабыя |
|-------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|---|
| Индекс | Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, | lei avertai affortai a-ria 8 +ri.ri.) | В том числе 2 2 2 3 | Семестр 1 16 нед в том чиси | Семестр 2 23 нед пе в том числе | Семестр 3 16 нед в том чиспе | Семестр 4 16 нед в том числе | Семестр 5 Семестр 6 13 нед 14 нед в п в том числе п в том | Celectry 7 Celectry 8 14 Heg 14 Heg 9 Heg 14 |
| | практик | экзамет зачать укрспеце р Другия Максичал | Консульта времи урова правития б. занятия | Максим. Самост. сисулыт. пеательная анятия | занятия Максим. Самост. Самос | Максим. Самост. Сонсульт. Онсульт. Макким. Ванятия | Максоил. Самост. Сонсульт. Сонсульт. Вательная Ванельная | занития Максони. Семост. Семост. Онсульт. Максони. Максони. Максони. Максони. Семост. Семост. Семост. | Company C |
| 1 | | 3 4 5 7 8 9 11 | 13 14 16 17 18 20 | 23 24 25 26 27 28 | | | . 56 57 58 59 60 61 6 | | E 1/2 - |
| on | Итого час/нед (с учетом консультаций в период об ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | бучения по циклам) 3 1 9 4 2106 688 | 14 1404 489 659 256 | 54 36 864 280 8 576 200 280 | 96 1242 408 6 828 289 379 160 | 54 36 | 54 36 | 54 36 54 36 | 54 36 54 36 |
| HO * | Начальное общее образование Основное общее образование | | | | | | | | |
| | | 3 1 9 4 2106 688 | 14 1404 489 659 256 | 864 280 8 576 200 280 | 96 1242 408 6 828 289 379 160 | | | | |
| БД БД.01 БД.02 | | 1 1 5 1 924 304 2 1 117 35 2 177 59 | | 408 134 2 272 72 152 48 14 2 32 16 16 72 24 48 24 24 | 48 516 170 2 344 81 195 68 69 21 2 46 23 23 105 35 70 36 34 | | | | 22 |
| БД.03 БД.04 | Иностранный язык История | 2 174 58 2 174 58 | 116 38 78 | 72 24 48 16 32 | 48 102 34 68 68 102 34 68 22 46 | | | | 22 22 |
| БД.05 БД.06 | Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности | 1 2 176 59 2 106 35 | 71 16 55 | 72 24 48 48 72 24 48 16 32 | 104 35 69 69 34 11 23 23 | | | | 22 22 |
| пд | Профильные дисциплины | 2 1 3 774 248 | | 288 90 6 192 80 80 | 32 496 158 4 324 140 116 68 | | | | |
| ПД.01 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия Информатика и ИКТ | | 4 296 140 156 2 102 40 62 | | 276 90 2 184 92 92 16 105 35 70 24 46 | | | | 22 22 22 |
| ПД.03 * | Физика Предлагаемые ОО | 2 1 177 55 3 408 136 | | 72 22 2 48 16 16 168 56 112 48 48 | 16 105 33 2 70 24 24 22 16 240 80 160 68 68 24 | | | | 408 |
| ПОО.01 | Обществознание (вкл. экономику и право) | 2 174 58 | | 72 24 48 16 32 | 102 34 68 22 46 | | | | 22 174 |
| ПОО.02 ПОО.03 | Химия Биология | 2 117 39 2 117 39 | | 48 16 32 16 8 48 16 32 16 8 | 8 69 23 46 24 10 12 8 69 23 46 22 12 12 | | | | 22 117 22 117 |
| nn | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | 16 37 4 1 4428 1444 | 32 2952 1042 1688 202 20 | | | 864 282 6 576 188 356 32 | 964 282 6 576 208 336 3 | 32 702 226 8 468 188 216 64 756 248 4 504 154 3 | 69,51% 30,499 22 28 756 248 4 504 196 280 28 486 158 4 324 108 178 18 20 3076 1350 |
| orca | Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл | 10 1 708 296 | 472 48 260 164 | | | 312 104 208 48 128 32 | 96 32 64 32 3 | 32 78 26 52 26 26 84 28 56 : | 28 28 84 28 56 28 28 54 18 36 18 18 636 72 |
| OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03 | Основы философии История Иностранный язык | 3 58 10 3 58 10 4 8 192 28 | 48 16 32 | | | 58 10 48 16 32 58 10 48 16 32 60 28 32 32 | : 32 32 3 | 32 26 26 26 28 28 | 21 58 21 58 22 23 28 18 19 19 19 15 192 |
| | Физическая культура Русский язык и культура речи | 3-8 328 164 3 72 24 | 164 164 | | | 64 32 32 32 72 24 48 16 32 | 64 32 32 32 | 52 26 26 26 56 28 28 : | 28 56 28 28 28 36 19 18 18 16 328 22 72 |
| EH | Математический и общий естественнонаучный учебный цикт | 2 144 44 | 4 96 32 64 | | | 144 44 4 96 32 64 | | | 108 36 |
| EH.01 | Математика Экологические основы природопользования | 3 72 22 3 72 22 | 2 48 16 32 2 48 16 32 | | | 72 22 2 48 16 32 72 22 2 48 16 32 | | | 4 54 18 3 54 18 |
| п | Профессиональный учебный цикл | 14 27 3 1 3576 1164 | 28 2384 962 1364 38 20 | | | 408 134 2 272 108 164 | 768 250 6 512 208 304 | 624 200 8 416 188 190 38 672 220 4 448 154 2 | 94 672 220 4 448 196 252 432 140 4 288 108 160 20 2334 1242 |
| OFI.01 | | 6 6 1317 427 4 144 48 4 144 46 | 96 32 64 | | | 408 134 2 272 108 164 72 24 48 16 32 72 24 48 16 32 | 288 90 6 192 80 112 72 24 48 16 32 | 411 135 2 274 116 120 38 210 68 2 140 56 | 5 98 46 |
| 01.02 01.03 01.04 | Материаловедение | 4 96 30 | | | | 162 54 108 44 64 | 72 22 2 48 16 32 96 30 2 64 32 32 48 14 2 32 16 16 | | 5 80 64 5 51 45 7 116 94 |
| 00.05 | Основы механизации сельскохозяйственного производства | 5 99 33 | 66 26 40 | | | | | 99 33 66 26 40 | 6 60 39 |
| 01.06 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | 5 96 32 | 64 26 38 | | | | | 96 32 64 26 38 | 18 56 40 |
| 00.07 | Метропогия, стандартизация и подтверждение качества | 5 99 33 | 66 26 40 | | | | | 99 33 66 26 40 | 5 99 |
| 01.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга Правовые основы профессиональной | 6 63 21 | 42 14 28 | | | +++++ | | 63 21 42 14 3 | 19 63 18 21 63 |
| OFI.10 | деятельности Окрана труда | 6 84 26 | 2 56 28 28 | | | | | 84 26 2 56 28 | 88 6 54 30 |
| 0П.11 0П.12 | Безопасность жизнедеятельности Основы гидравлики и теплотехники | 3 102 32 5 117 37 | 2 68 32 36 2 78 38 40 | | | 102 32 2 68 32 36 | | 117 37 2 78 38 40 | 6 100 2 |
| ПМ | | 8 21 3 1 2259 737 | 16 1506 602 884 20 | | | | 480 160 320 128 192 | 213 65 6 142 72 70 462 152 2 308 98 2 | 10 672 220 4 448 196 252 432 140 4 288 108 160 20 1494 765 |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий | 3 8 693 225 | 6 462 200 262 | | | | 480 160 320 128 192 | 213 65 6 142 72 70 | 474 219 |
| МДК.01.01 | Монтаж, нападка и эксплуатация электрооборудования предприятий | 5 4 357 117 | 2 238 104 134 | | | | 240 80 160 64 96 | 117 37 2 78 40 38 | 7 237 120 |
| мдк.01.02 мдк* | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | 5 4 336 108 | 4 224 96 128 | | | | 240 80 160 64 96 | 96 28 4 64 32 32 | 7 237 99 |
| УП.01.01 УП.01.02 УП* | Учебная практика Учебная практика | 4 | 72 нед 2 72 нед 2 | час нед нед | час нед час нед | час нед час нед | час 72 нед 2 час 72 нед 2 | час нед час нед час нед час нед | час нед час нед 7 час нед час нед 7 |
| NU- | Производственная практика (по профилю специальности) | 45 4ac 144 | 144 нед 4 | час нед | час нед | час нед | час 72 нед 2 | час 72 нед 2 час нед | час нед час нед 23 |
| NN.01.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | 45 4ac 72 | 72 нед 2 | час нед | час нед | час нед | час 36 нед 1 | час 36 нед 1 час нед | час нед час нед 23 |
| ПМ.01.ЭК | Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик | 5 1053 | 822 | | | | | | |

| | | | | | | | | | 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---------------|
| UW105 | Обеспечение электроонабжения 1 5 сельскохозяйственных предприятий | 1 1 | 666 220 2 | 444 176 248 | 20 | | | | | | | | | 294 9 | 8 196 84 112 | 210 70 | 140 56 84 | 162 52 2 | 108 36 52 | 20 486 180 |
| | | \vdash | | | +++ | + | +++ | - | - | | | +++ | + + + + + | + + + + + | ++++ | | + + + + | +++ | | + |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и 7 трансформаторных подстанций | 8 | 333 109 2 | 222 88 134 | \perp | | | | | | | | | 147 4 | 9 98 42 56 | 105 35 | 70 28 42 | 81 25 2 | 54 18 36 | 7 243 90 |
| | | $\perp \perp \perp$ | | ++++ | +++ | ++++ | + | ++++ | + | +++ | \rightarrow | | ++++ | ++++ | ++++ | +++ | ++++ | +++ | +++ | +++++ |
| мдк.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | 8 | 333 111 | 222 88 114 | 20 | | | | | | | | | 147 4 | 9 98 42 56 | 105 35 | 70 28 42 | 81 27 | 54 18 16 | 20 7 243 90 |
| мдк* | | | | | | | | | | \perp | | | | \perp | | шш | \perp | | | |
| УП.02.01 | Учебная практика 6 | ųa. | 72 | 72 нед 2 | 4ac | нед | 490 | нед | 4ac | нед | час нед | | час не | д час | 72 нед 2 | час | нед | 4ac | нед | 7 |
| УП.02.02 УП* | Учебная практика 6 | ча | 72 | 72 нед 2 | час | нед | 490 | нед | 4aC | нед | час нед | | час не | д час | 72 нед 2 | Vac | нед | 4ac | нед | 7 |
| ΠΠ.02.01 | Производственная практика (по профилю 68 | ua. | 180 | 180 нед 5 | yac | HPA | 4ac | нел | 4ac | нел | час нед | | час не | 4ac | 108 нед 3 | vac | HRA | vac | 72 HPA 2 | 23 |
| nn* | специальности) | | 1 *** | 100 1104 | | 170-10 | | лед | | neg. | The A | | 1 | " | 200 ///64 | | 100% | | / Page | |
| ПМ.02.ЭК | Экзамен (квалификационный) 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего часов с учетом практик | | 990 | 768 | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
| | Техническое обслуживание, диагностирование | | 1 | | \perp | \perp | | | | | | | | | | | 1 1 1 1 | | | |
| ПM.03 | неисправностей и ремонт электрооборудования 1 4 и автоматизированных систем | 2 | 585 193 2 | 390 170 220 | \perp | \perp | | | | | | | | | | 315 105 | 210 98 112 | 270 88 2 | 180 72 108 | 352 233 |
| | сельскохозяйственной техники | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических | | 282 94 | 188 78 110 | \Box | | \Box | | | | | | | | | 147 49 | 98 42 56 | 135 45 | 00 26 54 | 7 175 107 |
| M4K.03.01 | изделий | ° | 202 94 | 186 78 110 | $\perp \perp \perp$ | | | | | | | | | | | 147 49 | 96 42 30 | 155 45 | 90 30 34 | 7 173 107 |
| MARK 00.00 | Техническое обслуживание и ремонт | | 303 99 2 | 202 92 110 | \perp | \perp | | | | | | | | | | 168 56 | 112 56 56 | 135 43 2 | | 7 177 126 |
| M4K.03.02 | автомативированных систем сельскохозяйственной техники | | 303 99 2 | 202 92 110 | \perp | \perp | | | | | | | | | | 100 30 | 112 36 36 | 135 43 2 | 90 30 54 | 7 177 126 |
| МДК* УП.03.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII.03.02 | Учебная практика 7 Учебная практика 7 | 4a 4a | 36 36 | 36 нед 1 36 нед 1 | yac yac | нед | 4ac 4ac | нед нед | 4ac 4ac | нед | час нед час нед | | vac He | д час д час | нед нед | vac vac | 36 нед 1 36 нед 1 | vac vac | нед | 7 |
| уп* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ча | 36 | 36 нед 1 | час | нед | 490 | нед | час | нед | час нед | | час не | д час | нед | час | нед | 4ac | 36 нед 1 | 23 |
| NN.03.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | ча | 36 | 36 нед 1 | час | нед | 480 | нед | 4ac | нед | час нед | 4 [| час не | A 4ac | нед | vac | нед | 4ac | 36 нед 1 | 23 |
| nn+ | | | | | | | | | | | | | | | | | ++++ | | | |
| ПМ.03.ЭК | Экзамен (жалификационный) 8 Всего часое с учетом практик | | 729 | 534 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | TTT | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIM.04 | сельскохозяйственных потребителей и 2 1 автомативированных систем | | 147 45 4 | 98 42 56 | \perp | \perp | | | | | | | | | | 147 45 | 4 98 42 56 | | | 87 60 |
| | свльскохозяйственной техники | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | | | | | | + + + + + | + + + + + | | | | - | | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением 7 организации (предприятия) | | 147 45 4 | 98 42 56 | \perp | | | | | | | | | | | 147 45 | 4 98 42 56 | | | 7 87 60 |
| мдк* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю " | l I I | | 36 нед 1 | yac | | 490 | l luga | 4ac | Les I | час нед | | час не | 4ac | ues | yac | 26 1104 1 | 4ac | Hea | 23 |
| | cnousen vocas) | 948 | 30 | 30 HBД ± | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| nn* | специальности) | qa | 30 | 36 нед 1 | 33. | 1100 | | 1104 | | под | | | | | 1.00 | | JO NEA 1 | | | |
| nn* | спациальности) / Зкзамен (квалификационный) 7 | | | | | 1 1 | | 11004 | | ПОД | | | | | 1 1 | | Jos Ined 1 | | | |
| nn* | специальности) | | 183 | 30 нед 1 | | I I | | | | | | | | | | | 3 nea 1 | | | |
| nn* | специальности) Экзамен (кеалификационный) 7 Всего часов с учетом практик Выполнение работ по одной или нескольком | | 183 | | | | | 1004 | | | | | | 168 5 | 4 2 112 14 98 | | 30 Reg I | | | 95 73 |
| ПП* ПМ.04.ЭК | специальности) // Экзамен (являцфикационный) 7 Всего часов с учетом практик | 43 | 193 | 134 | | l long | | 1004 | | | | | | | 4 2 112 14 98 | | Joseph A. L. | | | 95 73 |
| ПП* ПМ.04.ЭК | повытальности) 7 9-зачен (балитфикационный) 7 8 от часта с учетом практик Выполнение работ по одной или неосользен пыломение работ по одной или неосользен Выполнение работ по одном неосользение одно | 43 | 183 168 54 2 | 134 | | | | 1 | | 1004 | | | | | 4 2 112 14 98 | | Joseph Land | | | ++-+ |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 | повизанности) 3-самен (сахлификационный) 5 сого часка учитом пратим Выполнение работ по одной или нескользом профессие рабочек, доленостям служация 1 2 | ud | 183 168 54 2 168 54 2 | 134 | | | | 100 | | 100 | | | | | 4 2 112 14 98 | | Jo Reg I | | | 95 73 |
| ПП* ПМ.04.ЭК ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 | 7 | ua | 168 54 2 | 134 | | Heat | l uac | 1100 | 480 | нед | | | чэс Ню | 168 5 | 4 2 112 14 98 4 2 112 14 98 | uac uac | нед 1 | | 1404 | +++-+ |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 | 7 | ua ua | 168 54 2 | 134 112 14 98 112 14 98 | | Head | | 1100 | | нед | | | 43С Не | 168 5 | 4 2 112 14 98 4 2 112 14 98 1 108 Heg 3 | 495 | Нюд 1 | | 1404 | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | | ua ua | 168 54 2 | 134 112 14 98 112 14 98 | | нед | | HEA | | H0A | | | 4SC He | 168 5 | 4 2 112 14 98 4 2 112 14 98 108 Heg 3 | | THOSE A | | 1624 | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 | 7 | 40 | 168 54 2 | 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | 490 | 1906 | | 1100 | | 1100 | | | 436 146 | 169 5 | | | 1102 | | | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | | | 168 54 2 | 112 14 98 112 14 98 112 14 98 1108 нед 3 | 490 | 100 | | 110,8 | | 160A | | | чак не | 168 5 | | 10 4ac | HEAD A | | 340 <u>A</u> | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | Опециальностий) 3-зачен (разлификационный) 7 3-зачен (разлификационный) 7 3-зачен (разлификационный) 3-зачен (разлификационный) 3-зачен (разлификационный (предили и насопличен предессием работ по одной или насопличен предессием работком, должно-историкации 3-зачен (разлификационный (предили учественный предессием различенный предессием различенный (предили учественный предессием различенный предессием различенный (предили отпециальностий) правления Учебвая приложе | va va | 168 54 2 108 276 972 468 | 132 14 98 112 14 98 112 14 98 220 220 220 220 220 220 220 220 220 22 | 430 | нед | 43C | Heg Heg | 48C 48C | нед нед | 49C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 1 | , 7 час , 4 час | с 108 не | 169 5 169 5 169 5 4 49c A 49c A 49c | 360 нед | 10 4ac 7 4ac | 103 нед 3 | 495 | 144 нед 4 | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | повизатьностий 7 Волаген (разгификационный) 7 Волаген (разгификационный) 7 Волаген (разгификационный) 7 Выполение район по одной или наскользей профессием рабонии, долгоностия спукации 9 электроексинер рабонии, долгоностия спукации 6 электроексинер по обстуживанию 6 учебная правтики 6 Волаген (разгификационный) 6 Волаген (разгификационный) 6 Волаген (разгификационный) 6 Учебная правтики 7 Окоционарторамная 7 | 49 49 49 | 168 54 2 108 | 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | 430 | нед | 43C 43C 43C 43C | H04 H05 H05 | 48C 48C | H04 H05 H05 H05 | 49C 169A | , 7 час , 4 час , 4 час | C 108 HE | 168 5 168 5 168 5 4A 496 A 496 A 496 | 360 нед | 10 4ac 7 4ac 7 4ac | 108 нед 3 72 нед 2 72 нед 2 | 40C 40C 40C 40C | 144 нед 4 | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | 7 | va va | 168 54 2 108 | 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 120 120 14 98 120 120 14 98 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | | нед | 40C | Heg Heg | SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN SIGN | нед нед | 49C 169Z | 1 7 4ac | C 108 HE | 168 5 168 5 168 5 4400 4400 4400 4400 4400 4400 4400 44 | 360 Нед 252 нед 252 нед нед | 7 4ac 7 4ac 4ac | 108 нед 3 72 нед 2 72 нед 2 нед | 140C | 144 H6A 4 H6A H6A H6A | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | повытальностий 7 Возамен (разлификационный) 7 Возамен (разлификационный) 7 Возамен (разлификационный) 7 Волочныем работ по орибн им неогользем профессиве рабочеи, должноствет спухации 8 Выполнением рабочеи, должноствет спухации 6 Возамен (разлификационный) 7 Умбава и производственный (по грофило страния ориднами | 43 43 43 | 168 54 2 108 276 276 468 468 504 | 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | - 49C - 49C - 49C - 49C | нед нед нед нед | 40C 40C 40C 40C | 140 <u>0</u> 140 <u>0</u> 140 <u>0</u> 140 <u>0</u> 140 <u>0</u> 140 <u>0</u> | 48C 48C 48C 48C 48C 48C | H04 H05 H05 H05 | 49C 169Z 149Z 149Z 149Z 149Z 149Z 149Z 149Z 14 | 1 7 490 1 4 490 1 4 490 1 3 490 | C 108 HE | 108 5 108 5 108 5 108 5 4 49c | 360 нед 252 нед 252 нед нед | 7 4ac 7 4ac | 108 нед 3 72 нед 2 72 нед 2 72 нед 2 164 нед 1 | 40C | 144 HeA 4 HeA HeA HeA HeA 4 | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | повизальности) 3-зачен (разлификационный) 5 авто часка с учетон практик Выполнение работ по одной или неогользен профессион рабочи, должение спукация 3-тектрокси-перто обслуживанию 3-тектрокси-перто обслуживанию 4 0 3-тектрокси-перто обслуживанию 5 обслуживания 6 обслуживания 7-чебная практика 7-чебная п | 43 43 43 43 | 168 54 2 108 276 276 276 468 468 468 504 504 | 112 14 90 112 14 14 90 112 14 14 90 112 14 14 90 112 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | | нед нед нед нед | 40C | 1400g 3400g 3400g 1400g 1400g 1400g 1400g | 48C 48C 48C 48C 48C 48C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C 149C 252 149.94 149C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 14 | 1 7 4ac | C 108 He C 1 | 168 5 168 5 168 5 168 5 168 5 168 5 | 360 Hea 252 Hea 252 Hea Hea 108 Hea 108 Hea | 10 | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 72 HeA 2 HeA 3 HeA 1 36 HeA 1 | 40C | 144 HeA 4 HeA 140A HeA 144 HeA 4 144 HeA 4 | 7 95 73 |
| DIT DIT | повытальности) 3-замен (разлификационный) 5 от чаское сучетои практик Выполение рабоч по одной или нескользем профессиве рабочии, должностия спукация 3-заметрочения от обслуживанию 6 от обслуживанию 6 от обслуживанию 6 от обслуживанию 7 обслуживания 6 от обслуживанию 7 обслуживания 7 обслу | 43 43 43 43 | 168 54 2 108 276 276 468 468 504 | 112 14 90 112 14 | | H6A H6A H6A H6A H6A H6A H6A | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | VAC | H0Д H0Д H0Д H0Д H0Д | 40C 100A 100A 100A 100A 100A 100A 100A 10 | 1 7 4ac | C 108 He C 1 | 168 5 109 5 | 360 нед 252 нед 252 нед 108 нед 108 нед 108 нед | 7 час 7 час 4 час | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 74 HeA 2 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 HeA | 40C | 144 HOA 4 HOA 4 HOA HOA 4 HOA HOA | 7 95 73 |
| ПП* ПМ.04.9К ПМ.05 МДК.05.01 МДК* УП.05.01 УП* | повизальностий 7 Волатен (разлификационный) 7 Волатен (разлификационный) 7 Волатен (разлификационный) 7 Выполение рабочи, долячисти и наскользем профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессивенный распользения (при долячи (разлификационный) 6 Востажен (разлификационный) 6 Восточность учетом пражим Умабава пражима Умабава пражима Умабава пражима Трасиводственный профило опациальностий упражима Трасиводственный профило повидиальностий упражима Трасиводственный пражима Трасиводственный пражима (прадуиллогена) 8 | 43 43 43 43 43 43 | 100 54 2 100 572 460 460 460 504 504 504 504 504 504 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 12 | 49C 49C 49C 49C 49C 49C 49C 49C | Дон дон дон дон дон дон дон дон дон | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | 45C 45C 45C 45C 45C 45C 45C 45C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C 1692 49C 252 1693 49C 1484 1693 49C 100 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 | 7 436 4 4 436 4 4 436 4 3 436 4 3 436 | C 108 He C 1 108 He C | 168 5 169 5 | 360 H6A 252 H6A 252 H6A H6A 108 H6A 108 H6A H6A | 10 час 7 час 7 час 9 час | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 74 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 464 HeA | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA HOA 140A HOA HOA 4 144 HOA 4 100A 100A | 7 95 73 |
| TIM | Осудорственная правиленная Троговодственная правиленная Троговодственная профило | 43 43 43 43 43 43 | 168 54 2 108 276 276 276 468 468 468 504 504 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 12 | | 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 140,0 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | 45C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 40C 1602 40C 344 4002 40C 344 1602 40C 160 1602 40C 100 1602 40C 100 1602 40C 16 | 7 436 1 4 436 1 4 406 1 3 436 1 3 436 1 3 436 | C 100 He H | 168 5 109 5 | 360 нед 252 нед 252 нед 108 нед 108 нед 108 нед | 7 час 7 час 4 час | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 74 HeA 2 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 HeA | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA 4 HOA HOA 4 HOA HOA | 7 95 73 |
| TIM | повизальностий 7 Волатен (разлификационный) 7 Волатен (разлификационный) 7 Волатен (разлификационный) 7 Выполение рабочи, долячисти и наскользем профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессиве рабочии, долячисти и при министройствания и профессивенный распользения (при долячи (разлификационный) 6 Востажен (разлификационный) 6 Восточность учетом пражим Умабава пражима Умабава пражима Умабава пражима Трасиводственный профило опациальностий упражима Трасиводственный профило повидиальностий упражима Трасиводственный пражима Трасиводственный пражима (прадуиллогена) 8 | 420 420 420 420 420 420 420 420 420 420 | 100 54 2 100 572 460 460 460 504 504 504 504 504 504 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 12 | 49C 49C 49C 49C 49C 49C 49C 49C | Дон дон дон дон дон дон дон дон дон | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | 45C 45C 45C 45C 45C 45C 45C 45C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C 1692 49C 252 1693 49C 1484 1693 49C 100 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 49C 1696 1693 | 7 436 1 4 436 1 4 406 1 3 436 1 3 436 1 3 436 | C 108 He C 1 108 He C | 168 5 169 5 | 360 H6A 252 H6A 252 H6A H6A 108 H6A 108 H6A H6A | 10 час 7 час 7 час 9 час | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 74 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 464 HeA | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA HOA 140A HOA HOA 4 144 HOA 4 100A 100A | 7 95 73 |
| TIM | повидатичностию / 7 Воличен (разлификационный) 8 Воличен (разлификационный) 6 Воличен (разлификационный) 7 Учебная прилишаственная (по профилю отвериального) правличен 10 Учебная правличен 10 Учебная правличен 10 Учебная правличен 10 Голицатрарованная Распрафило отвериального) правличен 10 Голицатрарованная 10 Голицатра | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 572 574 584 584 584 584 584 584 584 584 584 58 | 112 14 90 112 14 | | Дон дон дон дон дон дон дон дон дон | 40C | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | 43C 43C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C H020 H02 | 4 7 4ac | C 100 He C 1 100 He C | 108 5 109 5 | 360 H6A 252 H6A 252 H6A H6A 108 H6A 108 H6A H6A | 10 | 100 Head 3 72 Head 2 72 Head 12 73 Head 14 164 165 165 166 167 168 168 168 168 168 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA 4 HOA 144 HOA 144 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 6 144 HOA 6 | 7 95 73 |
| TIM | повизальности» 3 замен (валификационный) 5 от весе сучетом практик Выполение вработ по одней или неколькоем профессиве рабочи, должностия спухация 5 от от обстужнованию 6 от обстужнованию 6 от обстужнованию 6 от обстужнованию 6 от обстужнованию 7 обстужнованию 6 от обстужнованию 7 обстужнованию 6 от обстужнованию 7 обстужнованию 7 обстужнованию 7 обстужнованию 7 обстужнованию 7 обстужнования 8 обстужнования 3 обстужнования 8 обстужнования | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 772 468 468 504 504 144 216 148 | 112 14 90 112 14 | 100c 100c | Дон дон дон дон дон дон дон дон дон | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A 140 A | 43C 43C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 1 | 7 vac 4 vac | C 100 He C 1 | 108 5 109 5 | 360 H6A 252 H6A 252 H6A H6A 108 H6A 108 H6A H6A | 10 | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 74 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 464 HeA | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA HOA 140A HOA HOA 4 144 HOA 4 100A 100A | 7 95 73 |
| TIM | повильностий) 3-зачен (разлификационный) 5-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 8-зачен заченным (преддилификационный) 7-зачен (преддилификационный) | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 572 574 584 584 584 584 584 584 584 584 584 58 | 112 14 98 1 112 14 98 1 112 14 98 1 112 14 98 1 1108 HeA 2 220 1 220 1 220 1 220 1 221 HeA 2 2468 HeA 13 460 HeA 14 460 HeA 14 460 HeA 4 250 HeA 4 261 HeA 4 261 HeA 4 272 HeA 2 144 HEA 4 72 HEA 2 | | мед | 40C | 140A 140B 140B 140B 140B 140B 140B 140B 140B | 45C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 40C 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A | 4 7 was | C 100 He C 1 | A 3 49C A 3 49C A 3 49C A 4 49C | 350 HeA 252 HEA 252 HEA 100 HE | 10 49c 7 49c 7 49c | 108 Head 3 72 Head 2 72 Head 2 72 Head 3 35 Head 1 35 Head 1 1404 1404 1406 1406 1406 1406 1406 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HeA 4 149A 4 140A 4 | 7 95 73 |
| TIM | повильностий 3-замен (балификационный) 5-замен (балификационный) 7-замен (балификационный) 7-заме | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 572 574 584 584 584 584 584 584 584 584 584 58 | 134 112 14 90 112 14 90 112 14 90 112 14 90 112 14 90 112 14 14 14 14 14 14 1 | 100c 100c | Дон дон дон дон дон дон дон дон дон | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140A 140A 140A 140A 140A 140A 140A 140A | 43C 43C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 49C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 1 | 4 7 was | C 100 He C 1 | A 3 49C A 3 49C A 3 49C A 4 49C | 360 H6A 252 H6A 252 H6A H6A 108 H6A 108 H6A H6A | 10 | 100 Head 3 72 Head 2 72 Head 12 73 Head 14 164 165 165 166 167 168 168 168 168 168 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HOA 4 HOA 4 HOA 144 HOA 144 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 4 HOA 6 144 HOA 6 | 7 95 73 |
| TIM | повильностий) 3-зачен (разлификационный) 5-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 7-зачен (разлификационный) 8-зачен заченным (преддилификационный) 7-зачен (преддилификационный) | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 572 574 584 584 584 584 584 584 584 584 584 58 | 112 14 98 1 112 14 98 1 112 14 98 1 112 14 98 1 1108 HeA 2 220 1 220 1 220 1 220 1 221 HeA 2 2468 HeA 13 460 HeA 14 460 HeA 14 460 HeA 4 250 HeA 4 261 HeA 4 261 HeA 4 272 HeA 2 144 HEA 4 72 HEA 2 | | мед | 40C | 140A 140B 140B 140B 140B 140B 140B 140B 140B | 45C | H0A H0A H0A H0A H0A H0A | 40C 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A | 4 7 was | C 100 He C 1 | A 3 49C A 3 49C A 3 49C A 4 49C | 350 HeA 252 HEA 252 HEA 100 HE | 10 49c 7 49c 7 49c | 108 Head 3 72 Head 2 72 Head 2 72 Head 3 35 Head 1 35 Head 1 1404 1404 1406 1406 1406 1406 1406 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HeA 4 149A 4 140A 4 | 7 95 73 |
| DIT DIT | повытальностий / Выпочение (разгификационный) Боганен (разгификационный Тиментрированный Троизводственный погрофикационный Троизводственный погрофикационный Троизводственный | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 572 574 584 584 584 584 584 584 584 584 584 58 | 112 14 98 112 14 98 120 140 150 140 150 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16 | | 100 A | 40C | 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g | 45C | 1404 1404 1404 1405 1406 1406 1406 1404 1404 1404 1404 1404 | 40C 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A 160A | 4 7 was | C 100 He C 1 | A 3 49C A 3 49C A 3 49C A 4 49C | 350 HeA 252 HEA 252 HEA 100 HE | 10 49c 7 49c 7 49c | 108 Head 3 72 Head 2 72 Head 2 72 Head 3 35 Head 1 35 Head 1 1404 1404 1406 1406 1406 1406 1406 | 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C 40C | 144 HeA 4 149A 4 140A 4 | 7 95 73 |
| TIM | повидатичностию / 7 Волатен (разгисфикационный) 7 Волатен (разгисфикационный) 7 Волатен (разгисфикационный) 7 Выплочение работи по одной или неколомоги профессиви работии, должностия спускация 1 Выплочение работи, должностия спускация 1 Волатен (разгисфикационный) 6 Волатен (разгисфикационный) 6 Волатен (разгисфикационный) 6 Волатен (разгисфикационный) 6 Волатен (разгисфикационный) 7 Волатен (разгисфикационный) 7 Волатен (разгисфикационный) 8 Волатен (разгисфикационный профикационный работы 1 Вацита выпуской квалификационной работы 1 Подготовка к государственный изоаженым Провидами стоударственный изоаженым 1 Профикационный казинфикационной работы 1 Вацита выпуской квалификационной работы 1 Вацита выпуской растеменым изоаженым 1 Вацита выпуской квалификационной работы 1 Вацита выпуской растеменым изоаженым 1 Вацита выпуской растеменым 1 Вацита выпуской рас | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 572 468 564 564 564 564 564 564 564 564 564 564 | 112 14 90 112 14 | | HOA | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140 A | 45C 45C | HERE SHEET S | 49C H00/40 49C 252 H60/40 49C 344 H00/40 49C 344 H00/40 49C 100 H00/40 49C H00/40 | 4 7 4 525 4 4 525 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | C 100 He C 1 | A 3 496 A 496 A 3 496 A 496 | 350 HeA 250 HeB 250 HeB 100 HeA 100 | 10 | 100 Heg 3 72 Heg 2 72 Heg 2 72 Heg 2 73 Heg 4 103 Heg 1 104 Heg 1 106 Heg 1 107 Heg 1 108 Heg 1 109 Heg 1 | 49C 49C 49C 49C 49C 49C | 144 HHA 4 HHA 4 HHA 144 HHA 4 1344 HHA 4 HHA 144 HHA 4 144 HHA 4 1210 HHA 4 1411 HHA 4 1 | 7 95 73 |
| TIM | повильностий / Возамен (разлицикационный) | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 168 54 2 108 572 468 564 564 564 564 564 564 564 564 564 564 | 112 14 90 112 14 | | 100 A | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140 A | 45C 45C | 1404 1404 1404 1405 1406 1406 1406 1404 1404 1404 1404 1404 | 40C F00A0 F0 | 4 7 4 525 4 4 525 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | C 100 He C 1 | A 3 49C A 3 49C A 3 49C A 4 49C | 350 HeA 255 HeB 255 HeB 105 HeA 106 HeA 106 HeA 107 HeA 108 HeB 109 HeA 100 | 10 | 100 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 73 HeA 3 36 HeA 1 36 HeA 1 100 HeA 1 | 49C 49C 49C 49C 49C 49C | 144 HHA 4 HHA 4 HHA 144 HHA 4 1344 HHA 4 HHA 144 HHA 4 144 HHA 4 1210 HHA 4 1411 HHA 4 1 | 7 95 73 |
| TIM | повитальности) 3-замен (валификационный) 5-замен (валификационный) 6-замен (валификационный) 7-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-замен (валификационный) 8-за | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 572 468 564 564 564 564 564 564 564 564 564 564 | 112 14 90 112 14 | 140C 140C | Heg | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g | 43C 44C 44C | HERE SHEET S | 49C H00/40 49C 252 H60/40 49C 344 H00/40 49C 344 H00/40 49C 100 H00/40 49C H00/40 | 4 7 9264 4 4 9264 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 9 926 906 906 906 906 906 906 906 906 906 90 | C 100 He C 1 | A 3 496 A 496 A 3 496 A 496 | 300 HeA 252 HE | 10 | 100 Heg 3 72 Heg 2 72 Heg 2 72 Heg 2 73 Heg 4 103 Heg 1 104 Heg 1 106 Heg 1 107 Heg 1 108 Heg 1 109 Heg 1 | 49C 49C 49C 49C 49C 49C | 144 HHA 4 HHA 4 HHA 144 HHA 4 1344 HHA 4 HHA 144 HHA 4 144 HHA 4 1210 HHA 4 1411 HHA 4 1 | 7 95 73 |
| DIT DIT | повидатичностию / 7 Волатен (разгисфикационный) Болатен (разгисфикационный Голационный Болатен (разгисфикационный Болат | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 54 2 108 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 | 140C 140C | 100 S776 200 25 | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g | 45C 45C | HOA | 49C 252 Head 49D | 4 7 9264 4 4 9264 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 9 926 906 906 906 906 906 906 906 906 906 90 | C 100 He C 1 | A 3 40C | 350 HeQ. 252 HeQ. 252 HeQ. 1502 HeQ. 100 HeQ. 10 | 10 4ac 7 4ac | 100 Head 2 72 Head 2 72 Head 1 73 Head 1 74 Head 1 75 Head 1 75 Head 1 76 He | 49C 49C | 144 HOR 4 HOR HOR 1 144 HOR 4 144 HOR 4 144 HOR 4 1216 HOR 6 144 HOR 6 1216 HOR 7 149 | 7 95 73 |
| DIT DIT | повидатильностию / / Волатен (разгисфикационный) / Волатен (разгисфикационный / Концентророванный / Распрадотовиный / Производственный голатен (предуитлогный) / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенный / Волатенн | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 54 2 108 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 | 140C 140C | 100 S776 200 25 | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140g | VASC | HOA | 49C 252 Head 49D | 4 7 9264 4 4 9264 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 9 926 906 906 906 906 906 906 906 906 906 90 | C 100 He C 1 | A 3 40C | 350 HeQ. 252 HeQ. 252 HeQ. 1502 HeQ. 100 HeQ. 10 | 10 4ac 7 4ac | 100 Head 2 72 Head 2 72 Head 1 73 Head 1 74 Head 1 75 Head 1 75 Head 1 76 He | 49C 49C | 144 HeA 4 172 HeA 2 184 HeA 2 184 HeA 4 185 HeA 6 186 HeA 7 186 HeA 7 186 HeA 7 186 HeA 8 186 HE | 7 95 73 |
| DIT DIT | повильностий / Възгане (разгибикационный) 7 Възгане (разгибикационный) 7 Възгане (разгибикационный) 7 Възгане (разгибикационный) 7 Възгане (разгибикационный и неогользен профессиее рабочеи, должение спухации 7 Зектурокситер го обслуживанию 6 Възгане (разгибикационный) 6 Възгане (разгибикационный и потрофило специали истол) граниче Умебвая и гранизодственнай по грофило специали истол) гранизод Умебвая и гранизодственнай по грофило специали истол) гранизод Распрадотовенная Респециали потрофило специали городитовенная Респециали потрофило специали городитовенная Респециали потрофило специали городитовенная Респециали потрофило специали городитовенная Респециали потрофило специали Респециали потрофило Възграфия потрофило Възг | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 54 2 108 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 | 140C 140C | 100 S776 200 25 | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g 140g | VASC | 1496 H966 H966 H966 H966 H966 H966 H966 H | 49C 252 149, 49C 49C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 1 | 4 7 9264 4 4 9264 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 9 926 906 906 906 906 906 906 906 906 906 90 | C 100 He C 10 | A 3 40C | 350 H9A 252 H9A 152 H9A 153 H9A 150 H9A 150 H9A 150 H9A 150 H9A 160 H9 | 10 4ac 7 4ac | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 73 HeA 2 74 HeA 3 75 HeA 3 75 HeA 3 75 HeA 4 76 | 49C 49C | 144 HeA 4 HeA 4 HeA 4 HeA 4 144 HeA 4 144 HeA 4 1210 HeA 4 1210 HeA 4 1210 HeA 2 124 HeA 4 125 HeA 2 126 HeA 2 127 HeA 2 128 HeA 3 128 HeA 3 128 HeA 4 138 HeA 4 148 HeA 4 158 H | 7 95 73 |
| DIT DIT | повильности) 3-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 5-зачен (разгификационный) 6-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 6-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 7-зачен (разгификационный) 8-зачен (разгификационный) 9-зачен (разгиф | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 168 54 2 108 54 2 108 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 134 112 14 98 112 14 98 112 14 98 112 14 98 120 | 140C 140C | 100 S776 200 25 | 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 | 140g | VASC | 1496 H966 H966 H966 H966 H966 H966 H966 H | 49C 252 149, 49C 49C 149C 149C 149C 149C 149C 149C 1 | 4 7 9264 4 4 9264 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 4 9 926 9 926 906 906 906 906 906 906 906 906 906 90 | C 100 He C 10 | A 3 40C | 350 H9A 252 H9A 152 H9A 153 H9A 150 H9A 150 H9A 150 H9A 150 H9A 160 H9 | 10 4ac 7 4ac | 108 HeA 3 72 HeA 2 72 HeA 2 73 HeA 2 74 HeA 3 75 HeA 3 75 HeA 3 75 HeA 4 76 | 49C 49C | 144 HeA 4 172 HeA 2 184 HeA 2 184 HeA 4 185 HeA 6 186 HeA 7 186 HeA 7 186 HeA 7 186 HeA 8 186 HE | 7 95 73 |

| Νō | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
|----|-----------------|---|---------|--------------|--|
| | | | | [4] | ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| 1 | Зач | Комплексный зачет | 4 | [4] | ПП.01.02 Производственная практика (по профилю специальности) |
| 2 | | | | | |
| | | | | [5] | ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| 3 | Зач | Комплексный зачет | 5 | [5] | ПП.01.02 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | | |
| | | | | [4] | УП.01.01 Учебная практика |
| 4 | Зач | Комплексный зачет | 4 | [4] | УП.01.02 Учебная практика |
| | | | | [6] | УП.02.01 Учебная практика |
| 5 | Зач | Комплексный зачет | 6 | [6] | УП.02.02 Учебная практика |
| | | | | [7] | УП.03.01 Учебная практика |
| 6 | Зач | Комплексный зачет | 7 | [7] | УП.03.02 Учебная практика |
| | | | | Г 8 1 | ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) |
| 7 | Зач | Комплексный зачет | 8 | [0] | типостот протоводетвонная практика (по профиль опециальности) |
| | Jan | Комплексный зачет | O | [8] | ПП.03.02 Производственная практика (по профилю специальности) |
| | | | | | |
| | | | | [8] | МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий |
| 9 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 8 | [8] | МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники |
| | | | | | |

| но | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 00 | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| БД.01 | Русский язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.02 | Литература | | | | | | | | | | | | |
| БД.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| БД.04 | История | | | | | | | | | | | | |
| БД.05 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| БД.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | | | | | | | | | | | | |
| ПД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ПД.01 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | | | | | | | | | | | | |
| ПД.02 | Информатика и ИКТ | | | | | | | | | | | | |
| ПД.03 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.01 | Обществознание (вкл. экономику и право) | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.02 | Химия | | | | | | | | | | | | |
| ПОО.03 | Биология | | | | | | | | | | | | |
| огсэ | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ок 7 | ок 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | OK 1 | ОК 2 | ок з | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | OK 2 | ОК 3 | OK 6 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | | | |
| EH | Математический и общий | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| LII | естественнонаучный цикл | 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 | |
| EH.01 | Математика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| LITIOI | Патенатика | 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 | |
| EH.02 | Экологические основы природопользования | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 211102 | Shorter reside serioss ripripagento isossarino | 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 | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1 | ОК 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 5 | Оощепрофессиональные дисциплины | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 001 | тилисторнал графика | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 502 | - Sam Issaar Hoverna | 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 | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | p sappoints | 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 | 0 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------|--------|----------|----------|----------|
| 011.04 | Основы электротехники | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.05 | производства | 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 | |
| 00.06 | Информационные технологии в профессиональной | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.06 | деятельности | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.07 | качества | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.00 | основы экономики, менеджмента и маркетинга | 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 | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | 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 | Ovnous Thurs | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| O11.10 | Охрана труда | 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.11 | Ferrance Village of the Control of t | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.11 | Безопасность жизнедеятельности | 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.12 | Основы гидравлики и теплотехники | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| | Монтаж, наладка и эксплуатация | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | электрооборудования (в т.ч. | 0К 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | ок 5 | ОК 6 | 0К 7 | ок 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 111-11-01 | электроосвещения), автоматизация | | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 3 | OK U | OK 7 | OK 8 | OK 9 | 1111 1.1 | 1111 1.2 | IIIX 1.5 |
| | сельскохозяйственных предприятий Монтаж, наладка и эксплуатация | - | | | | + | + | + | + | | | + | + |
| мдк.01.01 | электрооборудования сельскохозяйственных предприятий | ОК 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| мдк.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий | OK 1 | ОК 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.01 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.01.02 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | OK 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.01.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | ОК 1 | ОК 2 | ок з | 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 | OK 1 | ОК 2 | ок з | OK 4 | ОК 5 | OK 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий | OK 1 | OK 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| УП.02.01 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| УП.02.02 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю | OK 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |

| | Техническое обслуживание, | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | ок 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
|------------|--|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|
| ПМ.03 | диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и | OK 1 | OK 2 | UK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | UK 8 | OK 9 | 11K 3.1 | 11K 3.2 | 11K 3.3 |
| 11M.U3 | автоматизированных систем | | | | | | | | | | | | |
| | сельскохозяйственной техники | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | OK 1 | OK 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| мдк.05.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделии | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Техническое обслуживание и ремонт | ОК 1 | OK 2 | ок з | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| MДК.03.02 | автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| 711103101 |) Teorian ripakrina | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| УП.03.02 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| 711103102 | 5 Teerrary repairmed | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| 1111.05.01 | специальности) | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| ПП.03.02 | специальности) | ПК 3.4 | | | | | | | | | | | |
| | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| ПМ.04 | хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| ндк.оч.от | организации (предприятия) | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| 1111.04.01 | специальности) | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 1 | ОК 2 | ок з | ОК 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.05.01 | Электромонтер по обслуживанию электроустановок | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | ОК 4 | OK 5 | OK 6 | ОК 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| УП.05.01 | Учебная практика | OK 1 | ОК 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |