**Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название дисциплины** | **Количество названий** | **Количество экземпляров** | **Кол-во****обучаю-****щихся** | **На одно-го****обуча-юще-****гося** |
| **Кол-во наиме-нований** | **кол-во наимено-ваний за послед-ние 5 лет.** | **Кол-во экземпляров** | **Кол-во экземп-ляров за послед-ние 5 лет.** |
| **Базовые дисциплины:** |
| Русский язык  | 5 | 1(2010)1(2012)1(2013) | 370 | 154 | 34 | 10,9 |
| Литература | 3 | 2(2012) | 165 | 120 | 34 | 4,9 |
| Иностранный язык: | 8 | 1(2009)3(2012)2(2013) | 285 | 170 | 34 | 8,4 |
| История | 3 | 1(2009)1(2010)1(2013) | 128 | 128 | 34 | 3,8 |
| Обществознание | 5 | 2(2012)1(2013) | 135 | 82 | 34 | 4,0 |
| Химия | 2 |  | 50 |  | 34 | 1,5 |
| Биология | 2 | 1(2010) | 55 | 25 | 34 | 1,6 |
| Физическая культура | 2 | 2(2010) | 45 | 45 | 34 | 1,3 |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 2 | 1(2012) | 63 | 27 | 34 | 1,9 |
| **Общее количество** | **33** | **21** | **1296** | **751** | **34** | **38,1** |
| **Профильные дисциплины:** |
| Математика  | 3 | 2(2012)1(2013) | 195 | 195 | 34 | 5,7 |
| Физика | 4 | 2(2011) | 101 | 41 | 34 | 3,0 |
| Информатика и ИКТ | 4 | 1(2010)1(2011) | 164 | 85 | 34 | 4,8 |
| **Общее количество** | **11** | **7** | **460** | **321** | **34** | **13,5** |
| **Общий гуманитарный и социально – экономический цикл:** |
| Основы философии | 3 | 2(2012) | 124 | 85 | 104 | 1,2 |
| История | 3 | 1(2009)1(2010)1(2013) | 128 | 128 | 104 | 1,2 |
| Иностранный язык | 8 | 1(2009)3(2012)2(2013) | 285 | 170 | 104 | 2,7 |
| Физическая культура | 2 | 2(2010) | 45 | 45 | 104 | 0,4 |
| **Общее количество** | **16** | **13** | **582** | **428** | **104** | **5,6** |
| **Математический и общий естественнонаучный цикл:** |
| Математика | 3 | 2(2012)1(2013) | 195 | 195 | 50 | 3,9 |
| Экологические системы природопользования | 2 | 1(2011)1(2013) | 79 | 79 | 50 | 1,6 |
| **Общее количество** | **5** | **5** | **274** | **274** | **50** | **5,5** |
| **Общепрофессиональные дисциплины:** |
| Инженерная графика | 5 | 2(2013) | 440 | 110 | 104 | 4,2 |
| Техническая механика | 5 | 1(2012)1(2013) | 290 | 90 | 104 | 2,8 |
| Основы электротехники | 14 | 3(2009)2(2013)2(2010)3(2012) | 708 | 464 | 104 | 6,8 |
| Материаловедение | 3 | 1(2012) | 138 | 50 | 104 | 1,3 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 3 | 1(2010) | 95 | 5 | 104 | 0,9 |
| Основы механизации сельскохозяйственного производства | 1 |  | 30 |  | 104 | 0,3 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 2 | 1(2013) | 115 | 45 | 104 | 1,1 |
| Охрана труда | 3 | 1(2010) | 154 | 49 | 104 | 1,5 |
| Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 4 | 1(2010) | 85 | 15 | 104 | 0,8 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 2 | 2(2010) | 91 | 91 | 104 | 0,9 |
| Безопасность жизнидеятельности | 3 | 1(2012)1(2013) | 116 | 70 | 104 | 1,1 |
| **Общее количество** | **45** | **23** | **2262** | **989** | **104** | **21,7** |
| **Профессиональные модули:** |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещение), автоматизация сельскохозяйственных организаций | 5 | 1(2012) | 128 | 15 | 104 | 1,2 |
| Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций | 5 | 1(2011)1(2012)1(2012) | 140 | 55 | 104 | 1,3 |
| Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 2 | 1(2013) | 55 | 25 | 104 | 0,5 |
| **Общее количество** | **12** | **5** | **333** | **95** | **104** | **3,2** |