

Согласовано:
Директор ООО «Кристалл»



" _____ 2016г.

Утверждаю:
Директор МБОУ
"Уваровщинская сош"



" _____ 2016г. Е.Н.Хохлова

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»



" _____ 20 г. И.Н.Михайлюк

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Аграрно-промышленный колледж"

по специальности среднего профессионального образования
подготовки специалистов среднего звена

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

| | |
|---|------------------------------|
| Квалификация: | Техник-электрик |
| Форма обучения: | Очная |
| Нормативный срок обучения | 3 года 10 мес. |
| На базе | основного общего образования |
| Профиль получаемого профессионального образования – | технический |

Учебный план группы Э-11

1.2. Расчет бюджета времени по ДУАЛЬНОЙ системе обучения

| курс | недели/ часы | | Практика (час) | | | Теория(час) | | | итого в год | возраст (лет) |
|------|--------------|--------|----------------|--------|---------------------|--------------|-------|-------|----------------|------------------|
| | 1сем | 2сем | в день | в нед. | в год | в день | в нед | в год | | |
| 1 | 16/576 | 23/828 | 4 | 8 | 312 | 6, 8 | 28 | 1092 | 1404 | 15/16 |
| 2 | 16/576 | 23/828 | 4 | 8 | 312 | 6, 8 | 28 | 1092 | 1404 | 16/17 |
| 3 | 16/576 | 24/864 | 6 | 18 | 720 | 6 | 18 | 720 | 1440 | 17/18 |
| 4 | 16/576 | 18/648 | 6 | 18 | 528+ 144= 672 | 6 | 18 | 552 | 1224 | 18/19 |
| | | | | | 2016 | | | 3456 | | 5472 |

Недельная нагрузка (час)

| курс | понедельник час | вторник час | среда час | четверг час | пятница час | суббота час | итого час | недель в год | Всего час. в год | ТЕОРИЯ | | ПРАКТИКА производственная | | подготовка к итоговой государственной аттестации | Итоговая государственная аттестация, нед. | Каникулы, нед. | Всего, нед. | |
|---|--------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------|---|--|-------------------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | по уч.плану | по ФГОС | по профилю специальности | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | по уч. плану | по ФГОС | | | | | |
| 1 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 6 | 36 | 39 | 1404 | 1092 | | 312 | | | | 11 | 52 | |
| 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 6 | 36 | 39 | 1404 | 1092 | | 312 | | | | 11 | 52 | |
| 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 40 | 1440 | 720 | | 720 | | | | 10 | 52 | |
| 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | 30+4 | 1080+ 144 | 552 | | 528 | | 144 час. | 4 нед. | 2 нед. | 2 | 43 |
| Вариативная часть (900 час.) направлена на увеличение учебных часов практики. Следовательно, увеличение количества час. на учебную и производственную практику (1872 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что в первые два года обучения студенты 2 раза в неделю проходят учебную практику по 6 час. в день, теоретические занятия – 4 дня по 6 час. в день. На 3-м, 4-м курсе студенты проходят производственную практику - работают на производстве 3 р.в неделю по 6 час., учатся также 3 р. в неделю по 6 час. в день. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются. | | | | | | | | | 5472 | 3456 | 2052+ 1404= 3456 | 1872 | 972+ 900= 1872 | | | 34 | 199 | |

2. План учебного процесса

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации ¹ | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр) | | | | | | | |
|---------------|--|---|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | максимальная | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная | | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | | всего занятий | в т. ч. | | 1 сем. 16 нед. | 2 сем. 23 нед. | 3 сем. 16 нед. | 4 сем. 23 нед. | 5 сем. 16 нед. | 6 сем. 24 нед. | 7 сем. 17 нед. | 8 сем. 13 нед. |
| | | | | | | лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары | курсовых работ (проектов) для СПО | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | -, 9 дз, 5э | 2105 | 701 | 1404 | 480 | | 224 | 378 | 165 | 187 | 100 | 288 | 62 | 0 |
| Одб.00 | Базовые дисциплины | 1Э, 8ДЗ | 1423 | 474 | 949 | 384 | | 151 | 216 | 99 | 133 | 44 | 244 | 62 | 0 |
| Одб.01.01 | Русский язык и литература. Русский язык | -, Э | 116 | 38 | 78 | 40 | | 32 | 46 | | | | | | |
| Одб.01.02 | Русский язык и литература Литература | -, ДЗ, -, ДЗ | 175 | 58 | 117 | 20 | | 25 | 30 | 30 | 32 | | | | |
| Одб.02 | Иностранный язык | -, ДЗ, ДЗ | 176 | 59 | 117 | 117 | | 32 | 46 | 39 | | | | | |
| Одб.03 | История | -, ДЗ, ДЗ | 176 | 59 | 117 | - | | | | | 25 | 44 | 48 | | |
| Одб.04 | Обществознание | -, ДЗ | 162 | 54 | 108 | - | | | | | | | 46 | 62 | |
| Одб.05 | Химия | ДЗ | 117 | 39 | 78 | 20 | | | | | | | 78 | | |
| Одб.06 | Биология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 14 | | | | | | | 36 | | |
| Одб.7 | Физическая культура | -, ДЗ | 176 | 59 | 117 | 113 | | 48 | 69 | | | | | | |
| Одб.8 | ОБЖ | ДЗ | 105 | 35 | 70 | 20 | | | | 30 | 40 | | | | |
| Одб.9 | География | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 10 | | | | | 36 | | | | |
| Одб.10 | Экология | ДЗ | 54 | 18 | 36 | 10 | | | | | | | 36 | | |
| Одб.11 | Введение в специальность | ДЗ | 58 | 19 | 39 | 20 | | 39 | | | | | | | |
| Одп.00 | Профильные дисциплины | 4Э, 1ДЗ | 682 | 227 | 455 | 96 | | 73 | 162 | 66 | 54 | 56 | 44 | 0 | 0 |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, модулей | Формы обучения | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр) | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------|-------------------------------------|------------|------------------------|----|-----------|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| | | | М | а | с | л | ь | Обязательная аудиторная | | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс |
| ОПД.08 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | -,ДЗ | 48 | 16 | 32 | 12 | | | | | | | | | 14 | 18 |
| ОПД.09 | Правовые основы профессиональной деятельности | ДЗ | 48 | 16 | 32 | 8 | | | | | | | | | 32 | |
| ОПД.10 | Охрана труда | Э | 48 | 16 | 32 | 8 | | | 32 | | | | | | | |
| ОПД.11 | Безопасность жизнедеятельности | -,ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | | | | | | | 32 | 36 | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 8ДЗ, 3КП, 9Э | 1494+450=1944/1872=3816 | 948 | 2868 (996/1872) | | | 224 (96/128) | 324 (140/184) | 332 (204/128) | 512 (328/184) | 344 (56/288) | 476 (56/420) | 372 (60/312) | 284 (56/228) | |
| ПМ.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций | 2ДЗ, 3Э, 1 КП | 1045 | 307 | 738 | | 24 | 98 | 92 | 74 | 108 | 120 | 182 | 22 | 42 | |
| МДК.01.01 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций | -,Э,-,Э | 466 | 228 | 238 | | | 56 | 70 | 50 | 62 | | | | | |
| МДК.01.02 | Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций | ДЗ,-,КП,Э | 175 | 79 | 96 | | 24 | | | | | 24 | 20 | 16 | 36 | |
| | УП 01.01 | -, -,ДЗ | 134 | | 134 | | | 42 | 22 | 24 | 46 | | | | | |
| | ПП 01.01 | -, -, -, -,ДЗ | 270 | | 270 | | | | | | | 96 | 162 | 6 | 6 | |
| ПМ.02 | Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций | 2ДЗ, 2Э, 1КП | 954 | 244 | 710 | | 24 | | | 104 | 254 | 32 | 210 | 110 | | |
| МДК.02.01 | Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций | -,Э,КП | 300 | 146 | 154 | 50 | 24 | | | 50 | 104 | | | | | |
| МДК.02.02 | Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций | ДЗ,Э | 202 | 98 | 104 | 30 | | | | 104 | | | | | | |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр) | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|---|---|--------|-----|---------|-----|----------|-----|---------|-----|
| | | | М | а | С | л | Обязательная аудиторная | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | УП 02.01 | -, -, -, ДЗ | 100 | | 100 | | | 0 | 0 | 54 | 46 | | | | |
| | ПП 02.01 | -, -, -, -, -, ДЗ | 352 | | 352 | | | | | | | 32 | 210 | 110 | |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 2ДЗ, 2Э | 811 | 227 | 584 | | | 42 | 60 | 128 | 104 | 96 | 72 | 82 | |
| МДК.03.01 | Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий | -, Э | 311 | 149 | 162 | | | | | 104 | 58 | | | | |
| МДК.03.02. | Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | -, КР, Э | 150 | 78 | 72 | | | | | | | 32 | 24 | 16 | |
| | УП 03.01 | -, -, ДЗ | 172 | | 172 | | | 42 | 60 | 24 | 46 | | | | |
| | ПП 03.01. | -, -, -, -, -, ДЗ | 178 | | 178 | | | | | | | 64 | 48 | 66 | |
| ПМ.04 | Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники | 1ДЗ, 1КП, 1Э | 478 | 66 | 412 | | 20 | | | | | | 12 | 158 | 242 |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | -, Э, КП | 126 | 66 | 60 | | 20 | | | | | | 12 | 28 | 20 |
| | УП 04.01. | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПП.04.01. | -, ДЗ | 352 | | 352 | | | | | | | | | 130 | 222 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии рабочего «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям) | 1ДЗ, 1Э | 528 | 104 | 424 | | | 84 | 172 | 26 | 46 | 96 | | | |

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК | Промежуточная аттестация | Учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| | | | М | а | с | л | Обязательная аудиторная | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | | |
| МДК.05.01 | Технологии выполнения работ по профессии рабочего «Электромонтер по обслуживанию электроустановок» | -, Э | 214 | 104 | 110 | | | 40 | 70 | | | | | | | |
| | УП 05.01. | -, -, ДЗ | 218 | | 218 | | | 44 | 102 | 26 | 46 | | | | | |
| | ПП 05.01 | -, -, -, ДЗ | 96 | | 96 | | | | | | | 96 | | | | |
| | Учебная и производственная практики по профилю специальности | | 1872 | | 1872 | | | 128 | 184 | 128 | 184 | 288 | 420 | 312 | 228 | |
| | УП | | 624 | | 624 | 17,3 нед. | | 128 | 184 | 128 | 184 | | | | | |
| | ПП по профилю специальности | | 1248 | | 1248 | 34,6 нед. | | | | | | 288 | 420 | 312 | 228 | |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | 144 | 4н | | | | | | | | | | 144 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация нед 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6н |
| | Выполнение дипломного проекта с ____ по ____ (всего 4 нед.) | | | | | | | | | | | | | | | 4н |
| | Защита дипломного проекта с ____ по ____ (всего 2 нед.) | | | | | | | | | | | | | | | 2н |
| | Всего | | 5183+ +450= =5633 /1872 | 2177 | 5328 (3456/ 1872) | | 68 | 576 (448/ 128) | 828 (644/ 184) | 576 (448/ 128) | 828 (644/ 184) | 576 (288/ 288) | 864 (444/ 420) | 612 (300/ 312) | 468 (240/ 228) | |
| Консультации по 4 часов в год на обучающегося | | | | | Всего | дисциплин и МДК | 448 | 644 | 448 | 644 | 288 | 444 | 300 | 240 | | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | учебной практики | 128 | 184 | 128 | 184 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 1. Программа базовой подготовки | | | | | | производст. практики / преддипл. практика | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 | 420 | 312 | 228 | | |
| 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) | | | | | | экзаменов | 2 | 5 | | 4 | 1 | | 1 | 2 | | |
| Выполнение дипломного проекта с ____ по ____ (всего 4 нед.) | | | | | | курсовых проектов | | | | | | 1 | | 2 | | |
| Защита дипломного проекта с ____ по ____ (всего 2 нед.) | | | | | | дифф. зачетов | 1 | 3 | 1 | 6 | 3 | 7 | 4 | 5 | | |
| | | | | | | зачетов | | | | | | | | 1 | | |

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
СПО 35.02.08 *Электрификация и автоматизация сельского хозяйства*

| № | Наименование |
|----------|---|
| | Кабинеты |
| 1 | Русского языка, литературы |
| 2 | Социальных дисциплин |
| 3 | Математики |
| 6 | Физики |
| 7 | Иностранного языка |
| 8 | Химии, биологии |
| 9 | Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 10 | Инженерной графики |
| 11 | Экологических основ природопользования |
| 12 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| | Лаборатории |
| 1 | Технической механики |
| 2 | Электротехники |
| 3 | Метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
| 4 | Механизации сельскохозяйственного производства |
| 5 | Электрических машин и аппаратов |
| | Электронной техники |
| 6 | Электроснабжения сельского хозяйства |
| 7 | Основ автоматики |
| 8 | Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации |
| 9 | Электропривода сельскохозяйственных машин |
| 10 | Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления |
| | Мастерские |
| 1 | Слесарная |
| | Полигоны |
| 1 | Электромонтажный |
| | Спортивный комплекс |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир или место для стрельбы |
| | Залы |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актный зал |
| | Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ: |
| 1 | Производственные цеха ООО «Кристалл» |
| 2 | Производственные цеха ООО «Маслоперерабатывающий завод» |

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж» разработан для реализации образовательной программы по подготовке специалистов среднего звена 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» **дуальной системы** обучения на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;
- Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014, зарегистрирован в Минюсте РФ 17 июля 2014 г. Регистрационный № 33141;

- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области № 1770 от 19.06.2014г. «О реализации модели **дуального обучения** в рамках аграрно-промышленного кластера»;
- Приказа Управления образования и науки Тамбовской области №1889 от 03.07.2014г. «О реализации модели **дуального обучения** в профессиональных образовательных организациях»
- Договора №I от 08.08.2014г. «Об организации и проведении **дуального обучения**» между ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» и ООО «Кристалл»;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий при реализации дуальной системы обучения

Дуальное обучение представляет собой форму реализации ОПОП СПО, основанную на взаимодействии Колледжа и ООО «Кристалл» (Предприятие), обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения практического обучения в условиях предприятия, производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ОПОП.

Целью **дуального обучения** является качественное освоение студентами общих и профессиональных компетенций по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также приобретение студентами практических навыков работы в соответствующей области с учетом содержания модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Основными задачами организации и проведения **дуального обучения** студентов колледжа на Предприятии являются:

- Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, перспектива профессионального роста будущего выпускника и закрепление его на предприятии;

- Повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников колледжа;

- Координация и адаптация колледжа к условиям производства на Предприятии.

Ответственность за организацию и проведение дуального обучения студентов несут руководители колледжа и Предприятий.

При зачислении студента в колледж на данную образовательную программу по дуальной системе обучения, ООО «Кристалл» заключает трудовой договор со студентом при приеме его на работу на предприятие.

Учебный план и расписание занятий составлены таким образом, что в первый и второй год обучения студенты 2 раза в неделю проходят учебную практику по 6 час. в день, теоретические занятия – 4 дня по 6 час. в день. На 3-м, 4-м курсе

студенты проходят производственную практику - работают на производстве 3 р.в неделю по 6 час., учатся также 3 р. в неделю по 6 час. в день. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Практика является обязательным разделом основной образовательной программы (ОПОП). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико – ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» предусматривается производственная практика, которая состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломной практики.

Одним из главных моментов дуальной системы обучения заключается в том, что студент, поступая в колледж по дуальной системе обучения, одновременно устраивается на работу в ООО «Кристалл», что позволяет непосредственно участвовать в решении производственных профессиональных задач, овладевать общими и производственными компетенциями как в колледже, так и непосредственно на предприятии.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах практик. Практика реализуется в ООО «Кристалл» на основе договора о сотрудничестве в рамках дуальной системы обучения.

Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны колледжа и ООО «Кристалл» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами ООО «Кристалл» и работниками колледжа, ответственными за каждый раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением в журналах производственного обучения, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале.

Во время проведения занятий по производственной практике за каждым студентом закрепляется наставник, что оформляется приказом по Предприятию.

Колледж и Предприятие совместно контролируют обучающихся как на аудиторных, так и внеаудиторных занятиях.

Во время прохождения практики обучающимися ведутся дневники, в которых за каждый день делаются записи по отработке соответствующей темы занятия. Наставник осуществляет контроль и оценивает выполненную работу. Производственная практика начинается с 1-го курса, виды работ практики подобраны с учетом возрастных возможностей студентов. Степень овладения студентами профессиональных компетенций регулярно оценивается комиссией, представленной из членов образовательной организации и предприятия, выводы которой корректируют обучение на предприятии. Для стимула студентов в производственной деятельности, студенты получают заработную плату в зависимости от объема выполненных работ, их качества и квалифицированности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов, чередуясь с теоретическими

занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению производственной практики в объеме 144ч (4нед).

Согласно учебному плану:

– *Начало учебных занятий* аудиторных и внеаудиторных – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

– *Максимальный объем учебной нагрузки* обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

– *Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме* получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

– *Продолжительность учебной недели* составляет 6 дней. Продолжительность занятий – парами по 45 минут, перерыв между парами 15 минут.

– *Общий объем каникулярного времени* в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивных секциях).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек каждая.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося учебной группы ежегодно, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП – 1350 (макс.уч.нагрузка) часа, в том числе обязательная учебная нагрузка – 900 часов. Обязательная учебная нагрузка вариативной части (900 час.) использована для пополнения учебных часов на производственную практику, максимальная часть вариативной учебной нагрузки (450 час.) использована на пополнение максимальной учебной нагрузки профессиональных модулей, в частности на самостоятельную работу студентов при подготовке ежедневных отчетов по практике, по изучению и исследованию работы

новейшего оборудования на предприятии. Увеличение количества час. на производственную практику (1872 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что в первый и второй год обучения студенты 2 раза в неделю проходят учебную практику по 6 час. в день, теоретические занятия – 4 дня по 6 час. в день. На 3-м, 4-м курсе студенты проходят производственную практику - работают на производстве 3 р.в неделю по 6 час., учатся также 3 р. в неделю по 6 час. в день. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». В соответствии со спецификой ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Общеобразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общего гуманитарного и социально-экономического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов.

Для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» заключен договор «О сетевом взаимодействии» №1 от 29.08.2015г. с МБОУ Уваровщинская сош.

4.3. Порядок аттестации обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (МДК);
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю – Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- дифференцированный зачет;
- зачет
- контрольная работа.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения – 6), количество зачетов – не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проходит как концентрированно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующей программы в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждый семестр не планируется. В таком случае учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.)

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля: изучения междисциплинарных курсов и прохождения практики в составе профессионального модуля.

Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту **выпускной квалификационной работы**. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

Заместитель директора по учебной работе - _____ Н.М.Яичникова

Председатель ПЦК _____ С.В.Сысоева