Утверждаю Директор ГБОУ СПО ЛСХТ _____ П.А.Мишкин ____ 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Лукояновский сельскохозяйственный техникум"

Дальнеконстантиновский филиал по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес. на базе среднего (полного) общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| | Обущение не значин зинем | | Производстве | нная практика | | | | |
|--------|--|---------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------|----------------------|
| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | по профилю специальности | преддипломная | Промежуточная аттестация | Государстственная (итоговая) аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
| 1курс | 33 | 6 | | | 2 | | 11 | 52 |
| 2 курс | 26 | 9 | 5 | | 2 | | 10 | 52 |
| 3 курс | 21 | 5 | 4 | 4 | 1 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 80 | 20 | 9 | 4 | 5 | 6 | 23 | 147 |

3. План учебного процесса

| | | | | | | | | | ная нагру | | ающихся | (час.) | _ | | | | й нагру в в сем | |
|---------|--|------|------|----------|------|--------------|--------------------------------|---------------|--|---------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|
| | | ормы | пром | иежут | очно | й атто | естац | | абота | | бязателы удиторна в том | | 1 к | сурс | 2 к | сурс | 3 к | сурс |
| | | | | сем | естр | | | _ | гая р | | | B) | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем |
| Индекс | Наименование циклов, разделов, | 5 | 6 | 7 | 8 | максимальная | Самостоятельная учебная работа | всего занятий | лабораторных и практических занятий | курсовых работ (проектов) | 16 | 23 | 16 | 24 | 17 | 13 | | |
| 1 | 2 | | | <u> </u> | 3 | | | 4 | | 5 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | | | -/(| 5/- | | | 684 | 228 | 456 | 334 | | 112 | 68 | 100 | 52 | 96 | 28 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | | ДЗ | | | | 58 | 10 | 48 | 0 | | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | | | | | | 58 | 10 | 48 | 4 | | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | | ДЗ | | ДЗ | | ДЗ | 188 | 28 | 160 | 160 | | 32 | 34 | 26 | 26 | 28 | 14 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культкра | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | ДЗ | 320 | 160 | 160 | 160 | | 32 | 34 | 26 | 26 | 28 | 14 |
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи | | | | | ДЗ | | 60 | 20 | 40 | 10 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно- научный цикл | | | -/′2 | 2/- | | | 120 | 40 | 80 | 28 | | 48 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| EH.01 | Математика | ДЗ | | | | | | 72 | 24 | 48 | 20 | | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EH.02 | Экологические основы природопользования | | | | | ДЗ | | 48 | 16 | 32 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | -/22 | 2/13 | | | 3516 | 1172 | 3388 | 962 | 44 | 416 | 760 | 476 | 812 | 484 | 440 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | | -/1 | 0/6 | | | 1590 | 530 | 1060 | 454 | 0 | 288 | 340 | 66 | 100 | 98 | 168 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ | ДЗ | | | | | 174 | 58 | 116 | 116 | | 48 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | Э | | | | | 222 | 74 | 148 | 50 | | 80 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.03 | Материаловедение | Э | | | | | | 120 | 40 | 80 | 30 | | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.04 | Электротехника и электронная техника | ДЗ | Э | | | | | 222 | 74 | 148 | 70 | | 80 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.05 | Основы гидравлики и теплотехники | | ДЗ | | | | | 102 | 34 | 68 | 30 | | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.06 | Основы агрономии | | | Э | | | | 99 | 33 | 66 | 22 | | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 |
| ОП.07 | Основы зоотехнии | | | | ДЗ | | | 48 | 16 | 32 | 12 | | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 |
| ОП.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | | | | ДЗ | | 105 | 35 | 70 | 40 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 |
| ОП.09 | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | | ДЗ | | | | | 102 | 34 | 68 | 20 | | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| ОП.10 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | | | | | | Э | 147 | 49 | 98 | 20 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 70 |
|-----------|--|---|----|-----|-----|----|----|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ОП.11 | Правовые основы професиональной деятельности | | | | | | ДЗ | 84 | 28 | 56 | 8 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| ОП.12 | Охрана труда | | | | | | ДЗ | 63 | 21 | 42 | 14 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| ОП.13 | Безопасность жизнедеятельности | | | | ДЗ | | | 102 | 34 | 68 | 22 | | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | -/1 | 2/7 | | | 1926 | 642 | 2328 | 508 | 44 | 128 | 420 | 410 | 712 | 386 | 272 |
| ПМ.01 | Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц | | | -/: | 3/3 | | | 756 | 252 | 828 | 220 | 0 | 128 | 420 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.01 | Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин | Э | Э | | | | | 591 | 197 | 394 | 180 | | 128 | 162 | 104 | 0 | 0 | 0 |
| МДК.01.02 | Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | | ДЗ | | | | | 165 | 55 | 110 | 40 | | 0 | 42 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| УП.01 | Учебная практика | | ДЗ | ДЗ | | | | | | 324 | 0 | | 0 | 216 | 108 | 0 | 0 | 0 |
| ПМ.02 | Эксплуатация сельскохозяйственной техники | | | -/. | 3/1 | | | 318 | 106 | 536 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 536 | 0 | 0 |
| МДК.02.01 | Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ | | | | | | | 66 | 22 | 44 | 10 | | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 |
| МДК.02.02 | Технологии механизированных работ в растениеводстве | | | | ДЗ | | | 147 | 49 | 98 | 24 | | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 |
| МДК.02.03 | Технологии механизированных работ в животноводстве | | | | ДЗ | | | 105 | 35 | 70 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| УП.02 | Учебная практика | | | | | | | | | 144 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0 |
| ПП.02 | Производственная практика | | | | ДЗ | | | | | 180 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 |
| ПМ.03 | Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов | | | -/: | 3/1 | | | 354 | 118 | 488 | 90 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 144 |
| МДК.03.01 | Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | | | | | ДЗ | | 129 | 43 | 86 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 |
| МДК.03.02 | Технологические процессы ремонтного производства | | | | | Д3 | | 225 | 75 | 150 | 60 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 |
| УП.03 | Учебная практика | | | | | | | | | 108 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 |
| ПП.03 | Производственная практика | | | | | | ДЗ | | | 144 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| ПМ.04 | Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации | | | -/ | 1/1 | | | 147 | 49 | 170 | 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 128 |
| МДК.04.01 | Управление структурным подразделением организации | | | | | ДЗ | | 147 | 49 | 98 | 24 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 56 |
| УП.04 | Учебная практика | | | | | | | | | 72 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |

| ПМ.05 | Выполнение работ по профессиям: "Водитель автомобиля", "Тракторист- машинист сельскохозяйственного | -/2/1 | | | | 351 | 117 | 306 | 110 | 0 | 0 | 0 | 130 | 176 | 0 | 0 |
|-------------|--|--------|----------|--------|--|------|------|-------|------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| МДК.05.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" | | Д | [3 | | 156 | 52 | 104 | 50 | | 0 | 0 | 52 | 52 | 0 | 0 |
| МДК.05.02 | Теоретическая подготовка трактористов- машинистов сельскохозяйственного производства | | Д | [3 | | 195 | 65 | 130 | 60 | | 0 | 0 | 78 | 52 | 0 | 0 |
| УП.05 | Учебная практика | | | | | | | 72 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 |
| | Всего | | | /38/18 | | 6426 | 2142 | 5328 | 1701 | 44 | 576 | 828 | 576 | 864 | 612 | 468 |
| | | | | | | | | | | | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 | 36,00 |
| пдп | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | 6 нед. |
| Консульта | ции на учебную группу по 100 часов в год (вс | его 40 | 00 часов | 3) | | | | | дисципли | ин и МДК | 576 | 612 | 468 | 468 | 504 | 252 |
| Государст | гвенная итоговая аттестация | | | | | | | | учебной | практики | 0 | 216 | 108 | 216 | 108 | 72 |
| 1. Програм | іма базовой подготовки | | | | | | | Всего | производственной практики | | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 144 |
| 1.1. Диплом | иный проект | | | | | | | Be | преддипломной практики | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| Выполнени | Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) экзаменов | | | | | | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 3 | | | | |
| Защита дип | пломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего | 2 не, | едели) | | | | | | | нцированн гчетов | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 |
| | | | | | | | | | зач | етов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| | | | | | | | | | | | 576 | 828 | 576 | 864 | 612 | 468 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| лпз | | | 1324 |
|---------------------------|--|--|------|
| УП | | | |
| ПП | | | 1044 |
| пдп | | | 144 |
| КР | | | 44 |
| УН | | | 2880 |
| Практикоориентированность | | | 63 |

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО

| No | Наименование |
|----|--|
| 1 | 2 |
| | Кабинеты: |
| 1 | Физики |
| 2 | Русского языка и литературы |
| 3 | Социально-экономических дисциплин |
| 4 | Иностранного языка |
| 5 | Математики |
| 6 | Информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 7 | Инженерной графики |
| 8 | Экологических основ природопользования |
| 9 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 10 | Технической механики |
| 11 | Материаловедения |
| 12 | Агрономии |
| 13 | Зоотехнии |
| 14 | Управления транспортным средством и безопасности движения |
| | Лаборатории: |
| 1 | Химии |
| 2 | Электротехники и электроники |
| 3 | Метрологии, стандартизации и подтверждения качества |
| 4 | Гидравлики и теплотехники |
| 5 | Топлива и смазочных материалов |
| 6 | Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей |
| 7 | Эксплуатации машинно-тракторного парка |
| 8 | Технического обслуживания и ремонта машин |
| 9 | Технологии производства продукции растениеводства |
| 10 | Технологии производства продукции животноводства |
| | Тренажеры, тренажерные комплексы: |
| 1 | Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством |
| | Мастерские: |
| 1 | Слесарная |

| 2 | Пункт технического обслуживания |
|---|---|
| | Полигоны: |
| 1 | Учебно-производственное хозяйство |
| 2 | Автодром, трактородром |
| 3 | Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С» |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | Спортивный зал |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | Стрелковый тир (место для стрельбы) |
| | Залы: |
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Актовый зал |

1. Пояснительная записка

Учебный план по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», базовой подготовки, разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 370 от 5 октября 2009 года, зарегистрированного Минюстом России 9 декабря 2009 года, регистрационный номер 15461.

Организация учебного процесса

Начало учебных занятий на всех курсах - 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий, сгруппированных парами – 1ч. 30мин.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студентов 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках, самостоятельная работа и т.д.)

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно преподавателями в соответствии с Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации основной профессиональной образовательной программы предусматриваются практики: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика проходит на базе техникума, производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательное учреждение имеет право изменять сроки проведения практик с сохранением объема часов на данный вид практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180).В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на обязательную учебную нагрузку (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе выбранного технического профиля. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

1.2. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП составляет 864 часа обязательной нагрузки (1296 часов максимальной нагрузки), использована на:

1. Увеличение количества часов дисциплин циклов ЕН - 8 часов, ОП - 396 часов и профессиональных модулей - 420 часов.

1.3. Формы проведения консультаций

Консультации в объеме 100 часов на учебную группу в год проводятся по графику учебного заведения. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные.

1.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводятся в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и квалификационного экзамена.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена проводится по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов, в том числе квалификационных, в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (в их количество не входит дисциплина «Физическая культура»).

Промежуточная аттестация проходит в период сессии, а также межсессионный период по завершению изучения учебной дисциплины или профессионального модуля.

1.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется следующими документами:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников образовательного учреждения среднего профессионального образования Российской Федерации (постановление Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию №10 от 27.12.1995);
- Рекомендации по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования (письмо Министерства образования Российской Федерации №12-52-111ин/12-23 от 10.07.1998).

1.6. Получение рабочих профессий

Согласно перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках основной профессиональной образовательной программы, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.