

Согласовано
Генеральный директор
ООО «ГК «Зеленая Долина»
_____ С.Н. Алтухов

Утверждаю
_____ ОГАОУ СПО «Корочанский
сельскохозяйственный техникум»
_____ . . .

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум»

по специальности среднего профессионального образования
110809 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический
Начало обучения – 2013 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования областного государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Корочанский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 370 от 5 октября 2009 г. 110809 «Механизация сельского хозяйства»;
- Устава ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум»;
- Положения об образовательном учреждении СПО;
- Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «03» февраля 2011 г.);
- Рекомендаций Минобрнауки России «По реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования 2007 год;
- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20.08.2008 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерством образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2009 г. №673 «Об утверждении Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Постановления Правительства Белгородской области «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» от 18 марта 2013 г. №85-ПП;
 - Положения ОГАОУ СПО «О порядке организации и проведения дуального обучения обучающихся ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум»

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

✓ Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

✓ Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю (шестидневная неделя). Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

✓ Проводятся следующие виды практик: учебная практика, производственная практика, преддипломная практика. Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских, полигонах техникума. График учебного процесса предусматривает недельное чередование теоретического обучения, учебной и производственной практики. Производственная практика проводится концентрированно на сельскохозяйственных предприятиях Группы компаний «Зелёная долина».

Программа дуального обучения реализуется за счет организации взаимодействия учреждения с предприятием, обладающим ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики - Группы компаний «Зелёная долина». В целях осуществления сетевой формы реализации ОПОП все виды практического обучения (учебная и производственная практика, ЛПЗ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК) проводятся концентрированно на базе предприятия.

При этом общий объём аудиторной нагрузки ОПОП составляет – 3924 часов.

В ОУ реализуется 1928 часа, из них:

теоретическое обучение – 1726 часов (44%);

ЛПЗ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК – 202 часа (5%);

учебная практика – 0 часов;

производственная практика – 0 часов.

На предприятии, в рамках организации дуального обучения реализуется 1996 часов, из них:

теоретическое обучение – 0 часов;

ЛПЗ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК – 808 часов (21%);

учебная практика – 720 часов (18%);

производственная практика -324 часа (8%);

преддипломная практика – 144 часа (4%)

Дуальное обучение составляет 51% от общего числа часов ОПОП.

1 курс

1 семестр:

✓ теоретическое обучение – 17 недель.

2 семестр:

✓ теоретическое обучение – 22 недели,

✓ промежуточная аттестация – 2 недели.

2 курс

3 семестр:

✓ теоретическое обучение – 16 недель,

✓ промежуточная аттестация – 1 неделя.

4 семестр:

✓ теоретическое обучение – 17 недель,

✓ учебная практика – 6 недель

(ПМ.01: УП.01.01 – 4 недели, УП.01.02 – 2 недели),

✓ промежуточная аттестация – 1 неделя.

3 курс

5 семестр:

✓ теоретическое обучение – 12 недель,

- ✓ учебная практика – 2 недели (ПМ. 01: УП.01.02 – 2 недели),
- ✓ производственная практика – 2 недели (ПМ.01: ПП.01 – 2 недели),
- ✓ промежуточная аттестация – 1 неделя.

6 семестр:

- ✓ теоретическое обучение – 13 недель,
- ✓ учебная практика – 7 недель (ПМ.02: УП.02.01 – 1 неделя, УП.02.02 – 4 недели, УП.02.03 – 1 неделя; ПМ.05: УП.05 – 1 неделя),
- ✓ производственная практика – 4 недели (ПМ.02: ПП.02 – 3 недели; ПМ.05: ПП.05 – 1 неделя),
- ✓ промежуточная аттестация – 1 неделя.

4 курс

7 семестр:

- ✓ теоретическое обучение – 13 недель,
- ✓ учебная практика – 4 недели (ПМ.03: УП.03.01 – 2 недели, УП.03.02 – 2 недели).

8 семестр:

- ✓ теоретическое обучение – 9 недель,
- ✓ учебная практика – 1 неделя (ПМ.04: УП.04 – 1 неделя),
- ✓ производственная практика – 3 недели (ПМ.03: ПП.03 – 2 недели; ПМ.04: ПП.04 – 1 неделя),
- ✓ промежуточная аттестация – 1 неделя,
- ✓ преддипломная практика – 4 недели,
- ✓ государственная (итоговая) аттестация – 6 недель.

✓ Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-3 курсе и 2 недели на 4 курсе.

✓ По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)

✓ Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчёт и т.д.

✓ Консультации предусмотрены в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.

✓ Консультации распределены следующим образом:

Индекс	Наименование дисциплин, МДК,	Количество часов	Сроки проведения по курсам
ОДб.01	Русский язык	15	1
ОДб.02	Литература	15	1
ОДб.03	Иностранный язык	15	1
ОДб.04	История	0	1
ОДб.05	Обществознание	5	1
ОДб.06	Химия	5	1
ОДб.07	Биология	5	1
ОДб.08	Физическая культура	0	1
ОДб.09	ОБЖ	0	1
ОДп.10	Математика	15	1
ОДп.11	Физика	15	1
ОДп.12	Информатика и ИКТ	10	1
ОГСЭ.01	Основы философии	0	
ОГСЭ.02	История	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	10	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	0	2
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	0	2
ОГСЭ.06	Православная культура	0	
ЕН.01	Математика	10	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	10	3
ЕН.03	Информатика	5	3
ОП.01	Инженерная графика	5	2
ОП.02	Техническая механика	10	2
ОП.03	Материаловедение	5	2
ОП.04	Электротехника и электронная техника	5	2
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	5	2
ОП.06	Основы агрономии	10	2
ОП.07	Основы зоотехнии	10	2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5	4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	5	2
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5	4
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	0	
ОП.12	Охрана труда	5	2
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	0	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	10/10	2-3
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	10/10	2-3
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.	15	3
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	15	3

МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	15	3
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	10	4
	Курсовая работа	10	4
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	10	4
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	5	4
	Курсовая работа	5	4
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	20	3
ГИА. 01.	Подготовка выпускной квалификационной работы	50	1
	Итого	400	

- ✓ В техникуме применяется пятибалльная и зачётная система оценок
- ✓ Формы проведения промежуточной аттестации студентов: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен
- ✓ На 1 курсе проходит итоговая аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно). Дисциплина по выбору: физика (профильная) - устно.
- ✓ Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- ✓ По результатам государственной (итоговой) аттестации студентам присваивается квалификация:
 - ✓ 51 Техник - механик.
 - ✓ На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

1.3. Общеобразовательный цикл

При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 «Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования» (Одобрённых Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «03» февраля 2011 г.), Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. № 355, специальность 110809 «Механизация сельского хозяйства» отнесена к техническому профилю.

В соответствии с ФГОС по специальности 110809 «Механизация сельского хозяйства», нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели:

- ✓ теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель,
- ✓ промежуточная аттестация 2 недели,

✓ каникулярное
11 недель.

время

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на I курсе. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Объем теоретического обучения составляет 1404 часа.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Объем инвариантной части составляет 2016 часов, вариативной части 864 часа.

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 864 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента студентов, на расширение содержания дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей и введение новых дисциплин (ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ОГСЭ. 06 Православная культура, ЕН.03 Информатика, ОП 14 Основы предпринимательства).

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины или МДК</i>	<i>Количество часов</i>
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	48
ОГСЭ.06	Православная культура	36
ЕН.01	Математика	12
ЕН.03	Информатика	60
ОПД.01	Инженерная графика	64
ОПД.02	Техническая механика	61
ОПД.03	Материаловедение	12
ОПД.04	Электротехника и электронная техника	93
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники	15
ОПД.06	Основы агрономии	19
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности	3
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	162
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	45
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	22
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	39
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	61
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	47

Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура» и дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым проводятся лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет не менее 13 человек:

- ✓ Иностранный язык – 238 часов,
- ✓ Физическая культура – 277 часов,
- ✓ Химия – 14 часов,
- ✓ Физика (профильная) – 13 часов,
- ✓ Информатика и ИКТ (профильная) – 64 часа,
- ✓ Инженерная графика – 115 часов,
- ✓ Техническая механика – 54 часа,
- ✓ Материаловедение – 37 часов,
- ✓ Электротехника и электронная техника – 60 часов,
- ✓ Основы гидравлики и теплотехники – 26 часов,
- ✓ Основы агрономии – 26 часов,
- ✓ Основы зоотехнии – 20 часов,
- ✓ Информационные технологии в профессиональной деятельности – 42 часа,
- ✓ Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 30 часов,
- ✓ Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин – 110 часов,
- ✓ Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе – 66 часов,
- ✓ Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ – 34 часа,
- ✓ Технология механизированных работ в растениеводстве – 60 часов,
- ✓ Технология механизированных работ в животноводстве – 56 часов,
- ✓ Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов – 16 часов,
- ✓ Технологические процессы ремонтного производства – 50 часов,
- ✓ Управление структурным подразделением организации – 36 часов,
- ✓ Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства – 46 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

В учебном заведении предусмотрена промежуточная аттестация по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям по результатам их освоения.

- ✓ Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен.
- ✓ По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).
- ✓ По дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).
- ✓ По МДК предусмотренной формой промежуточной аттестации является экзамен (Э).
- ✓ По всем МДК ПМ 01., 02., 03 экзамен проводится комплексно.
- ✓ Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный (Э (к)). Экзамен квалификационный проверяет

готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

- ✓ Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля согласно учебному плану и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
- ✓ Распределение экзаменов и дифференцированных зачетов по курсам:

Иде к	Наименование дисциплин, МДК	Форма аттестации	Сроки проведения по курсам	Форма проведения
ОДб.01	Русский язык	Э	1	письменно
ОДб.02	Литература	ДЗ	1	
ОДб.03	Иностранный язык	ДЗ	1	
ОДб.04	История	ДЗ	1	
ОДб.05	Обществознание	ДЗ	1	
ОДб.06	Химия	ДЗ	1	
ОДб.07	Биология	ДЗ	1	
ОДб.08	Физическая культура	ДЗ	1	
ОДб.09	ОБЖ	ДЗ	1	
ОДп.10	Математика	Э	1	письменно
ОДп.11	Физика	Э	1	устно
ОДп.12	Информатика и ИКТ	ДЗ	1	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	3	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	3	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	4	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	4	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	2	
ОГСЭ.06	Православная культура	ДЗ	4	
ЕН.01	Математика	ДЗ	2	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	3	
ЕН.03	Информатика	ДЗ	3	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	2	
ОП.02	Техническая механика	Э	2	устно
ОП.03	Материаловедение	Э	2	устно
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	2	устно
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	2	
ОП.06	Основы агрономии	Э	2	устно
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	2	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	4	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	2	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	4	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	4	
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	2	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	4	
ПМ.01		Э (к)	3	практически
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э	3	комплексно
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		3	
ПМ.02		Э (к)		практически
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.	Э	3	комплексно
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве		3	
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве		3	

ПМ.03		Э(к)	4	практически
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э	4	комплексно
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства		4	
ПМ.04		Э(к)	4	практически
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	Э	4	устно
ПМ.05		Э(к)		практически
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	Э	3	устно

- ✓ Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) в форме дипломной работы и ее защиту в период с 23.06.17 г. по 28.06.17 г.
- ✓ По результатам государственной (итоговой) аттестации обучающимся присваивается квалификация: Техник - механик

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1404 ч. (39 нед.)	0	0	0	2	0	11	52
II курс	1224 ч. (34 нед.)	5	0	0	2	0	11	52
III курс	864 ч. (24 нед.)	10	6	0	2	0	10	52
IV курс	792 ч. (22 нед.)	5	3	4	1	6	2	43
Итого	4284 ч.(119 нед.)	20	9	4	7	6	34	199

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-з/3дз/э	216	72	144	58									
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	24		0	0	48	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	4		0	0	0	0	36	0	0	0
ЕН.03	Информатика	ДЗ	90	30	60	30		0	0	0	0	60	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-з/19дз/14э	4398	1118	3280	1004	40								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-з/9дз/4э	1506	502	1004	534									
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	172	57	115	115		0	0	64	51	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	168	56	112	54		0	0	112	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	Э	96	32	64	37		0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	216	72	144	60		0	0	144	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	-,ДЗ	99	33	66	26		0	0	32	34	0	0	0	0
ОП.06	Основы агрономии	-, Э	105	35	70	26		0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	54	18	36	20		0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	122	41	81	42		0	0	0	0	0	0	0	81
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	90	30	60	36		0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-,ДЗком	81	27	54	18		0	0	0	0	0	0	39	15
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-,ДЗ	76	25	51	18		0	0	0	0	0	0	26	25
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	28		0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	107	36	71	48		0	0	0	0	0	0	26	45
ОП.14	Основы предпринимательства	ДЗ ком	48	16	32	6		0	0	0	0	0	0	0	32
ПМ.00	Профессиональные модули	-з/10дз/10э	2892	616	2276	470	40								
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	998	213	785	176				461	324				
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э	408	136	272	110		0	0	0	200	72	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	230	77	153	66		0	0	0	81	72	0	0	0
УП.01.01 01.02	Учебная практика	ДЗ	288 144/14 4		288 144/14 4						180 108/ 72	108 36/72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72							72			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	733	136	597	146							597		
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.	Э	78	26	52	30		0	0	0	0	0	52	0	0
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	Э	195	65	130	60		0	0	0	0	0	130	0	0
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	Э	136	45	91	56		0	0	0	0	0	91	0	0

УП. 02.01. 02.02. 02.03	Учебная практика	ДЗ	216 36/144 /36		216 36/144/ 36								216 36/14 4/36		
ПП. 02	Производственная практика	ДЗ	108		108								108		
ПМ. 03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Э(к)	626	137	489	68	20							417	72
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э	156	52	104	18	20	0	0	0	0	0	0	104	0
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э	254	85	169	50		0	0	0	0	0	0	169	0
УП. 03.01. 03.02	Учебная практика	ДЗ	144 72/72		144 72/72									144 72/72	
ПП. 03	Производственная практика	ДЗ	72		72										72
ПМ. 04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Э(к)	231	53	178	36	20							52	126
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-,Э	159	53	106	36	20	0	0	0	0	0	0	52	54
УП. 04	Учебная практика	ДЗ	36		36										36
ПП. 04	Производственная практика	ДЗ	36		36										36
ПМ. 05	Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	Э(к)	304	77	227	46							12	215	
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	-,Э	232	77	155	46		0	0	0	0	12	143	0	0
УП. 05	Учебная практика	ДЗ	36		36									36	
ПП. 05	Производственная практика	ДЗ	36		36									36	
Всего:		63/39ДЗ/18Э	7470	2142	5328	1704	40	576	828	576	828	576	864	612	468
ПДП	Преддипломная практика														4 н.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 н.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	648	396	468	468	324
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы Выполнение дипломной работы с 16 мая по 4 июня 2017 г. (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 6 июня по 20 июня 2017 г. (всего 2 нед.)							учебной практики	0	0	0	180	108	252	144	36
							производст. практики	0	0	0	0	72	144	0	108
							преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
							Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	2	2	3	1	2(1)	4(2)	1	3(2)
							дифф. зачетов	2	9	2	5	6	4	1	10
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 110809 «Механизация сельского хозяйства»

№ п/п	Наименования
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
12	Электротехники и электроники
13	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
14	Гидравлики и теплотехники
15	Топлива и смазочных материалов
16	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
17	Эксплуатации машинно-тракторного парка
18	Технического обслуживания и ремонта машин
19	Технологии производства продукции растениеводства
20	Технологии производства продукции животноводства
Тренажеры, тренажерные комплексы	
21	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Учебно-производственное хозяйство	
Мастерские	
22	Слесарная мастерская
23	Пункт технического обслуживания
Полигоны	
24	Учебно-производственное хозяйство
25	Автодром, трактородром
26	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
Спортивный комплекс	
27	Спортивный комплекс
Залы	
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал.