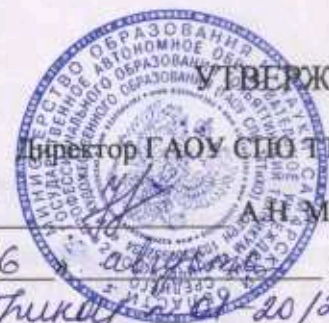


Мсх-113



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ СПО ТТТХО

А.Н. Мочалов

« 26 _____ 2013 г.

*Стрижнев 20/2712
сш 28.08.2013.*

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования
Тольяттинский техникум технического и художественного образования
по специальности среднего профессионального образования 110809 Механизация сельского хозяйства
по программе базовой подготовки**

Квалификация: техник-механик
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

1.1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинский техникум технического и художественного образования (далее – ГАОУ СПО ТТТиХО) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 370 от 05.10.2009г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 15461 от 09.12.2009г.) 110809 Механизация сельского хозяйства и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.1.2. Рабочий учебный план по специальности СПО 110809 Механизация сельского хозяйства разработан в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО», а также Уставом ГАОУ СПО ТТТиХО и действующими нормативно-правовыми актами: Типовое положение об образовательном учреждении СПО, Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

1.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

1.2.1. Начало учебного года – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

1.2.3. Продолжительность учебной недели - в соответствии с Уставом техникума. Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин. и на обед 40 мин.

1.2.4. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

1.2.5. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13).

1.2.6. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе - 2 недели в зимний период.

1.2.7. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.8. Учебным планом предусмотрены:

- комплексные экзамены по общепрофессиональным дисциплинам «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» - в 5 семестре;
- комплексный экзамен по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ 02 - МДК 02.02 «Технологии механизированных работ в растениеводстве» и МДК 02.03 «Технологии механизированных работ в животноводстве» - в 6 семестре;
- комплексные дифференцированные зачеты по учебной и производственной практикам в ПМ 01, ПМ 03, ПМ 04;

1.2.9. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Высокая практикоориентированность дисциплин и МДК (45-55%), позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров.

1.2.10. Рабочим учебным планом ОПОП предусмотрено выполнение 3-х курсовых работ (проектов):

- в ПМ 02 по МДК 02.02. «Технологии механизированных работ в растениеводстве»;
- в ПМ 03 по МДК 03.01. «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов»;
- в ПМ 04 по МДК 04.01. «Управление структурным подразделением организации».

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

1.2.11. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла и организована в учебно-производственных мастерских, учебно-производственном хозяйстве и полигонах техникума. В рамках освоения профессиональных модулей ПМ 01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» и ПМ 02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» сверх учебного плана 60 часов отводится на вождение тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (по 15 час. на каждую из категорий «С», «D», «E», «F»).

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

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

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

1.3. Общеобразовательный цикл

1.3.1. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется 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 ФГОС СПО по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства.

1.3.2. Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (Приказ МО РФ от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г. № 889), Рекомендациями по реализации среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования, установленных письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2007г. №03-1180 и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 зарегистрированного Министерством юстиции 30.07.2013г. рег.№ 29200).

1.3.3. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется на 1 курсе, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ОГСЭ и ЕН, а также отдельных общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО.

1.3.4. Дисциплина «Физическая культура» в период реализации среднего (полного) общего образования предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий (основание: приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312») и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

1.4.1. Вариативная часть ОПОП (864 час.) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. Распределение вариативной части ОПОП по циклам учебного плана представлено в таблице:

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Распределение вариативной части по циклам, (час.)				Обоснование
		максимальная нагрузка, час.	аудиторная нагрузка, час.	в том числе		
				на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	113	80	-	80	Концепция вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда	34	32	-	32	
ОП. 01	Инженерная графика	45	30	30	-	Усиление практической части УД
ОП. 02	Техническая механика	48	32	32	-	
ОП. 03	Материаловедение	48	32	32	-	
ОП. 04	Электротехника и электронная техника	39	26	26	-	
ОП. 05	Основы гидравлики и теплотехники	48	32	32	-	
ОП. 06	Основы агрономии	18	12	12	-	
ОП. 07	Основы зоотехнии	24	16	16	-	
ОП. 08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	39	26	26	-	
ОП. 09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	96	64	64	-	
ОП. 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	36	24	24	-	
ОП. 11	Правовые основы профессиональной деятельности	15	10	10	-	
ОП. 14	Основы законодательства дорожного движения	179	122	-	122	На основании предложений работодателей, с учётом регионального рынка труда

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ОП.15	Основы предпринимательства	58	36	-	36	Концепция вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Самарской области.
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники					На основании предложений работодателей, с учётом регионального рынка труда
МДК 02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	117	78	78		
МДК 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	71	40	40		
МДК 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	47	28	28		
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации					
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации	32	18	18		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования					
МДК 05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	189	126	126		
Итого:		1296	864	594	270	

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств (тесты) и накопительных систем оценивания и других интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки.

Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

При оценке практических работ (на практических занятиях и на практике) в оценочную ведомость формализованного наблюдения указываются все элементы действий обучающегося, составляющие результат (соблюдение техники безопасности, пользование инструментом и принадлежностями, показатели качества работы, соблюдение алгоритма и регламента действий и др.), что позволяет однозначно оценить «освоил / не освоил умение».

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются ПЦК, утверждаются заместителем директора по УР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.5.2. С целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы проводится текущий контроль знаний и промежуточная аттестация.

1.5.3. Формами промежуточной аттестации являются: экзамен (Э), экзамен (квалификационный) (Э_{кв}), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З). Форма промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям - междисциплинарным курсам и практикам - отражается в графе 3 настоящего учебного плана.

1.5.4. Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю - экзамен (квалификационный). 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 по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля 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. Экзамен (квалификационный) проводится за счет объема времени, отведенного на учебную и/или производственную практику.

1.5.5. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены могут быть сконцентрированы как в рамках календарной недели, так и рассредоточены в семестре. В случае концентрации экзаменационной сессии в рамках календарной недели, первый экзамен сдается в первый день сессии, интервал между экзаменами составляет не менее 2 дней. В случае чередования дней экзаменов и учебных занятий, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы (время на подготовку к экзамену не выделяется).

1.5.6. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация учебного заведения.

Оценочные материалы на учебную группу по каждому показателю оценки результата освоения каждой ПК, разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, согласуются и одобряются ПЦК, утверждаются заместителем директора по УР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастерами производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации):

- на теоретических, лабораторных и практических занятиях;
- при выполнении самостоятельной работы;
- на учебной и производственной практике;
- при курсовом проектировании;
- при дипломном проектировании
- при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности техникума;
- при соблюдении обучающимся внутреннего распорядка техникума.

1.5.7. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.

1.5.8. Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Критерии оценок государственной (итоговой) аттестации разрабатываются образовательным учреждением. Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 59 ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее октября месяца четвертого курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ПЦК, утверждаются директором техникума.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1 курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	6	-	-	2	-	11	52
III курс	29	3	8	-	2	-	10	52
IV курс	18	9	3	4	1	6	2	43
Всего	119	18	11	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)												
			максимальная	самостоятельно или учебная работа	Обязательная			1 курс		Итого за 1 курс	2 курс		Итого за 2 курс	3 курс		Итого за 3 курс	4 курс		Итого за 4 курс	
					всего занятий	в т.ч.		1 сем	2 сем		3 сем	4 сем		5 сем	6 сем		7 сем	8 сем		
						ЛДЗ	курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед		16 нед	23 нед		16 нед	24 нед		17 нед	13 нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
О 00	Общеобразовательный цикл	13/11ДЗ/Э	2106	702	1404	384				1146			258							
ОДб 01	Общеобразовательные дисциплины базовые	13/9ДЗ/Э	1275	425	850	268				692			158							
ОДб 01.01	Русский язык	-,-,Э	117	39	78	12			18	20	38	40	40							
ОДб 01.02	Литература	-, ДЗ	174	58	116	12			50	66	116		0							
ОДб 01.03	Иностранный язык	-, ДЗ	101	23	78	78			34	44	78		0							
ОДб 01.04	История	ДЗ, ДЗ	156	38	118	8			70	48	118		0							
ОДб 01.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	156	38	118	12					0	34	84	118						
ОДб 01.06	Химия	-, ДЗ	117	39	78	8			34	44	78		0							
ОДб 01.07	Биология	-, ДЗ	117	39	78	10			34	44	78		0							
ОДб 01.08	Физическая культура	3, ДЗ	232	116	116	112			50	66	116		0							
ОДб 01.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	16			34	36	70		0							
ОДп 02	Общеобразовательные дисциплины профильные	-3/2ДЗ/Э	831	277	554	116					454		100							
ОДп 02.01	Математика	ДЗ, -, Э	435	145	290	10			84	106	190	100	100							
ОДп 02.02	Физика	-, Э	255	85	170	52			86	84	170		0							
ОДп 02.03	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	141	47	94	54			34	60	94		0							
ОГСЭД 00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	73/6ДЗ/Э	792	264	528	465					80		180			164			104	
ОГСЭ 01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	8					0		0		48	48			0	
ОГСЭ 02	История	ДЗ	60	12	48	34					0	48	48			0			0	
ОГСЭ 03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	205	45	160	160					0	30	36	66	24	34	58	18	18	36
ОГСЭ 04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	320	160	160	154					0	30	36	66	24	34	58	18	18	36
ОГСЭ 05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	3	113	33	80	77			32	48	80		0			0			0	
ОГСЭ 06	Эффективное поведение на рынке труда	3	34	2	32	32					0		0			0	32		32	
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3/2ДЗ/Э	108	36	72	30					0		72			0			0	
ЕН 01	Математика	ДЗ	60	20	40	20					0		40	40		0			0	
ЕН 02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	10							32	32		0			0	
П.00	Профессиональный цикл	13/20ДЗ/14Э	3420	1140	2280	1018	60				178		678			880			610	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/6ДЗ/7Э	1689	563	1126	536	0				106		462			510			48	
ОП.01	Инженерная графика	-, Э	159	53	106	100			34	72	106		0		0	0			0	
ОП.02	Техническая механика	-, Э	165	55	110	44					0	30	80	110		0			0	
ОП.03	Материаловедение	Э	120	40	80	40					0	80		80		0			0	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	-, Э	159	53	106	56					0	34	72	106		0			0	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	105	35	70	28					0	70		70		0			0	
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ	72	24	48	16					0		48	48		0			0	
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	72	24	48	8					0		48	48		0			0	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э*	108	36	72	40					0			0	72	72			0	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	159	53	106	50					0		0	106	106				0	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э*	108	36	72	24					0		0	72	72				0	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	14					0		0		0			48	48	

	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	12				0		0		34	34			0	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20				0		0		68	68			0	
ОП.14	Основы законодательства дорожного движения	Э	179	57	122	48				0		0		122	122			0	
ОП.15	Основы предпринимательства	Э	58	22	36	36				0		0		36	36			0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.00	Профессиональные модули	-3/13ДЗ/7Э	1731	577	1154	482	60			72		216			370			562	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	576	192	384	190	0			72		216			96			0	
МДК 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-, ДЗ, -, Э	348	116	232	100		18	54	72	80	80	160		0			0	
МДК 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, ДЗ	228	76	152	90				0		56	56	96		96		0	
УП. 01	Учебная практика	-, ДЗ*			216							162		54					
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	-, ДЗ*			144							54		90					
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	411	137	274	90	20			0		0			274			0	
МДК 02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-, ДЗ	168	56	112	50				0		0	38	74	112			0	
МДК 02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э*	147	49	98	20	20			0		0		98	98			0	
МДК 02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Э*	96	32	64	20				0		0		64	64			0	
УП. 02	Учебная практика	-, ДЗ			108									108					
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144									144					
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Э(к)	342	114	228	100	20			0		0			0			228	
МДК 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ДЗ	63	21	42	20	20			0		0		0	42			42	
МДК 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	-, ДЗ	279	93	186	80				0		0		0	116	70		186	
УП. 03	Учебная практика	-, ДЗ*			144									72	72				
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*			72										72				
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	Э(к)	213	71	142	38	20			0		0			0			142	
МДК 04.01	Управление структурным подразделением организации	-, ДЗ	213	71	142	38	20			0		0		0	32	110		142	
УП. 04	Учебная практика	ДЗ*			36													36	
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*			36													36	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Э(к)	189	63	126	64				0		0			0			192	
МДК 05.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	189	63	126	64				0		0		0	126			126	
УП. 05	Учебная практика	ДЗ			144										144				
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)	-			0														
	Итого	93/38/13/17Э	6426	2142	4284	1897	60	612	792	1404	576	612	1188	432	612	1044	384	264	648
ЦДП	Преддипломная практика																		4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		6 нед
Консультации на каждую учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)										1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
Государственная (итоговая) аттестация										612	792	576	612	432	612	384	264		
1. Программа базовой подготовки												0	162	54	108	216	108		
1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект)												0	54	90	144	0	108		
1.1.1. Дипломный проект																	144		
Выполнение дипломного проекта - с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)											2	3	3	3	3	1	2		
Защита дипломного проекта - с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)										2	9	2	6	2	7	3	7		
										1	1	1	1	1	2	2			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 110809 Механизация сельского хозяйства

Кабинеты:

русского языка и литературы;
истории и обществознания;
физики;
химии и биологии;
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики;
материаловедения;
управления транспортным средством и безопасности движения;
агрономии;
зоотехнии;
управления транспортным средством и безопасности движения;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Зам. директора по УР _____ / И.И. Уренева

СОГЛАСОВАНО:

Председатель предметной (цикловой) комиссии МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА _____ / И.Н. Лукьянова

Председатель методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин _____ / Н.А. Гончарова

Лаборатории:

электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
эксплуатации машинно-тракторного парка;
технического обслуживания и ремонта машин;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

слесарные мастерские; пункт технического обслуживания

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром;

Залы:

библиотека,
читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.