

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАОУ СПО ТТТХО

С.М. Медведева

2014 г.

01-20/245а

26.08.2014г.



Мех-114

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 35.02.07 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 программы подготовки специалистов среднего звена

1.1.1. Рабочий учебный план по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства по программе базовой подготовки разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «7» мая 2014г. № 456 (зарегистрирован в Минюсте России 30.05.2014г. № 32506);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200), изменение Приказ Минобрнауки России от 22 января 2014г. N 31 (зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2014г. №31539);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14.06. 2013 N 28785);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11. 2013 N 30306);
- Устав государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинский техникум технического и художественного образования.
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 мая 2007 №03-1180 «Рекомендации Министерства образования и науки РФ по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области.

1.2. Организация образовательного процесса и режим занятий

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

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 программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). 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 составляет 5 учебных дней. Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 10 мин. и на обед 40 мин. Продолжительность учебной недели при прохождении обучающимися практики составляет 6 учебных дней.

1.2.4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося 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 ППССЗ 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 на 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 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.

Производственная практика (преддипломная) 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) и проводится 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 программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 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).

1.3.3. Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется на 1 и 2 курсах, 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 ППССЗ.

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 ППССЗ

1.4.1. Вариативная часть ППССЗ (максимальной учебной нагрузки обучающегося - 1296 час., в т.ч. 864 час. – обязательных учебных занятий) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. Распределение вариативной части ППССЗ 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.15	Основы предпринимательства	58	36	-	36	
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
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. 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 УМР и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

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 программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС по специальности 35.02.07 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.

1.5.5. 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 экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены рассредоточены в семестре и чередуются с днями учебных занятий. Экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы (время на подготовку к экзамену не выделяется).

1.5.6. Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает администрация образовательной организации.

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 УМР 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 ППСЗ 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 (далее - ГИА) проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный

проект). Критерии оценок ГИА разрабатываются образовательной организацией. 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 образовательной организацией на основании порядка проведения ГИА выпускников по программам СПО.

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 ГИА 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.
I 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	самостоятельная работа на учебной работе	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		
						ЛП	курсовых работ (проекты)	17 нед	22 нед	16 нед		23 нед	16 нед		24 нед	17 нед		13 нед		
О 00	Общеобразовательный учебный цикл																			
ОДБ 01	Общеобразовательные дисциплины базовые	13/11/ДЗ/Э	2106	702	1404	546				1146			258							
ОДБ 01.01	Русский язык	13/9/ДЗ/Э	1275	425	850	268			692			158								
ОДБ 01.02	Литература	-, -, Э	117	39	78	12			18	20	38	40	40							
ОДБ 01.03	Иностранный язык	-, ДЗ	174	58	116	12			50	66	116		0							
ОДБ 01.04	История	-, ДЗ	101	23	78	78			34	44	78		0							
ОДБ 01.05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ, ДЗ	156	38	118	8			70	48	118		0							
ОДБ 01.06	Химия	-, ДЗ	156	38	118	12			0		0	34	84	118						
ОДБ 01.07	Биология	-, ДЗ	117	39	78	8			34	44	78		0							
ОДБ 01.08	Физическая культура	-, ДЗ	117	39	78	10			34	44	78		0							
ОДБ 01.09	Основы безопасности жизнедеятельности	Э, ДЗ	232	116	116	112			50	66	116		0							
ОДп 02	Общеобразовательные дисциплины профильные																			
ОДп 02.01	Математика	-3/2/ДЗ/Э	831	277	554	278			34	36	70		0							
ОДп 02.02	Физика	ДЗ, -, Э	435	145	290	172			84	106	190	100	100							
ОДп 02.03	Информатики и ИКТ	-, Э	255	85	170	52			86	84	170		0							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																			
ОГСЭ.01	Основы философии	73/6/ДЗ/Э	792	264	528	465					80		180				164		104	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	8					0		0							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	60	12	48	34					0	48	48		48	48			0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	205	45	160	160					0	30	36	66	24	34	58	18	18	36
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	3, 3, 3, 3, ДЗ	320	160	160	154					0	30	36	66	24	34	58	18	18	36
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	Э	113	33	80	77			32	48	80		0							0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																			
ЕН.01	Математика	-3/2/ДЗ/Э	108	36	72	30					0		0				0	32	32	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	60	20	40	20					0		40	40						0
П.00	Профессиональный учебный цикл																			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/20/ДЗ/14Э	3420	1140	2280	1018	60				178		678		880				0	
ОП.01	Инженерная графика	13/6/ДЗ/Э	1689	563	1126	536	0				106		462		510				610	
ОП.02	Техническая механика	-, Э	159	53	106	100			34	72	106		0		0				48	
ОП.03	Материаловедение	-, Э	165	55	110	44					0	30	80	110					0	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	120	40	80	40					0	80		80					0	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	-, Э	159	53	106	56					0	34	72	106					0	
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ	105	35	70	28					0	70		70					0	
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	72	24	48	16					0		48	48					0	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	8					0		48	48					0	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э*	108	36	72	40					0			0	72				72	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	159	53	106	50					0			0	106				106	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	Э*	108	36	72	24					0			0	72				72	
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	14					0			0					0	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	51	17	34	12					0			0				48	48	
ОП.14	Основы законодательства дорожного движения	ДЗ	102	34	68	20					0			0	34				34	
ОП.15	Основы предпринимательства	Э	179	57	122	48					0			0	68				68	
		Э	58	22	36	36					0			0	122				122	
											0			0	36				36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ПМ.00	Профессиональные модули	-з/ДЗ/Э	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	162	54		54			0
ПП. 01	Производственная практика (по профилю специальности)	-, ДЗ*			144							54	54	90		90			0
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								0		108	108			0
ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144								0		144	144			0
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								0			0	72	72	144
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*			72								0			0		72	72
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Э(к)	213	71	142	38	20			0			0			0			142
МДК 04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	-, ДЗ	213	71	142	38	20			0			0			0	32	110	142
УП. 04	Учебная практика	ДЗ*			36								0			0			36
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ*			36								0			0			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								0			0	144		144
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)	-			0														
	Итого	93/38/77/17Э	6426	2142	4284	2059	60	612	792	1404	576	612	1188	432	612	1044	384	264	648
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216														6 нед
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.										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		
I. 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 специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Кабинеты:

русского языка и литературы;
истории и обществознания;
физики;
химии и биологии;
социально-экономических дисциплин;
иностранный язык;
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 УМР _____ / И.И. Уренева

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.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель предметной (цикловой) комиссии МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА _____ / И.Н. Лукьянова
Председатель методического объединения преподавателей общеобразовательных дисциплин _____ / Н.А. Гончарова