

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования

«Старомайнский технологический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

базовый уровень подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на

базе

основного

общего

образования

## 1.1 Нормативная база реализации ОПОП ОГБПОУ «Старомайнский технологический техникум»

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ СМТТ разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- -Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) ,утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 г. 35.02.07 Механизация сельского хозяйства;
- -Профессионального стандарта утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014года №340 н «Специалист в области механизации сельского хозяйства» и Профессионального стандарта утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014г №362н «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»
- -Устава ОГБПОУ СМТТ;
- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464.
- -« Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291.
- -Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. №968.
- -Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225).
- -Перечня специальностей СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г №1199.

#### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормы учебной нагрузки обучающихся: максимальная — не более 54 часов в неделю; обязательная — 36 часов в неделю, самостоятельная работа — не более 18 часов в неделю.

- продолжительность учебной недели пятидневная;
- продолжительность занятий 45 минут
- продолжительность перемен 5,10 минут;
- перерыв на обед 20 минут.
- текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы текущего контроля знаний: устный опрос, письменный опрос, лабораторная работа, контрольная работа, практическая работа, собеседование, тест, реферат, отчет по производственной практике; система оценок пятибалльная;
- порядок проведения учебной и производственной практики: практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы,

представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из учебной практики, производственной практики(практики по профилю специальности) и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика распределена, как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На учебную и производственную (по профилю специальности) практики отводится 1044 часов, 29 недель.

При разработке основной профессиональной образовательной программы творческая группа распределила количество часов на учебную практику – 756, на производственную — 288

	Количество часов на УП	Количество часов на ПП	Итого
ПМ.01	252	144	396
ПМ.02	216	36	252
ПМ.03	216	72	288
ПМ.04	36	36	72
ПМ.05	36		36
ИТОГО	756	288	1044

- организация консультаций
- консультации для обучающихся заложены в объеме из расчета 4 часа на каждого студента на каждый учебный год на каждую учебную группу.
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 1 курс 11 недель, в том числе 2 недели зимний период; 2 курс 11 недель, в том числе в зимний период; 3 курс 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период; 4 курс 2 недели в зимний период.
- формы проведения промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, зачет. экзамен, экзамен (квалификационный). Вид контроля устный, письменный.
- Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением фонды оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки.
- Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о Государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ СМТТ. На проведение государственной итоговой аттестации учебным планом отводится 6 недель в конце всего курса обучения.

Оценочные материалы для Государственной итоговой аттестации разрабатываются образовательным учреждением и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы .

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225). Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» «Физическая культура»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла...

На ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241). Практические занятия по дисциплинам «Информатика и ИКТ», «Иностранный язык» проводится по подгруппам.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

По ФГОС СПО по специальности «Механизация сельского хозяйства» на вариативную часть циклов основной профессиональной образовательной программы выделено на максимальную учебную нагрузку обучающегося 1296 часов. Обязательная учебная нагрузка — 864 часа, в том числе на лабораторные и практические занятия.

Распределение объема часов, отведенного на вариативную часть, согласовано с требованиями социальных партнеров, работодателей АКХ «Волга», ООО Агрофирма «Старомайнская» Проектной группой проведено анкетирование руководителей и ведущих специалистов данных предприятий. На заседании рабочей группы (Протокол от 31 мая 2015 года № 01) совместно с социальными партнерами были определены требования к практическому опыту, знаниям и умениям обучающихся, определяющие вариативную часть,

Вариативная часть распределена на изучении современных составляющих общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и на введение в ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» МДК.05.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин» - 140часов.

Увеличено количество часов на дисциплины инженерная графика, техническая механика, электротехника и электронная техника, основы агрономии, основы зоотехнии, информационные технологии в профессиональной деятельности, так как на знаниях этих дисциплин максимально основано освоение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03. Углубленное изучение дисциплин способствует успешной работе студентов при выполнении курсовых работ и дипломной работы. Увеличение часов на дисциплины «Основы агрономии», «Основы зоотехнии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обусловлено внедрением в производственный процесс современных производственных технологий. Увеличение количества часов на освоение профессиональных модулей обусловлено требованиями работодателей по формированию профессиональных компетенций выпускников, умеющих эксплуатировать современную высокопроизводительную ресурсосберегающую сельскохозяйственную технику, умеющих практически применять новые производственные технологии в области сельского хозяйства.

При разработке основной профессиональной образовательной программы творческая группа распределила количество часов на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули в соответствии с БУП и с количеством часов, отведенных на вариативную часть.

Актуализация ППССЗ по специальности 35.02.07 по специальности Механизация сельского хозяйства неизбежно повлекла за собой актуализацию содержания рабочих программ (введение дополнительных дидактических единиц) с последующим выделением необходимого количества часов из резерва и внесением изменений в РУП и контрольнооценочных средств УД и ПМ специальности.

В результате сопоставления ФГОС СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и профессиональных стандартов утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014года №340 н «Специалист в области механизации сельского хозяйства» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 июня 2014г №362н «Трактористмашинист сельскохозяйственного производства» были выявлены несоответствия в отдельных профессиональных модулях, таким образом в ПМ.02 ПК2.1 и ПМ 03.ПК 3.3 и ПК 3.4.были расширены дополнительными умениями. В ПМ 01 была введена новая компетенция.

#### Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

		Учеб	ная нагрузка о	бучающихся	(часов)	Документ, на
Инде кс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Мак сималь ная	Самостояте льная работа	Обяза Всего занятий	тельная В т.ч. лаб. и практ. занятий	основании которого введена вариативнаяча сть
	Обязательная часть циклов ОПОП	4320 3024+ 1296	1440 1008+432	2880 2016+864	1394 962+432	
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	624	208	416	318	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	108	36	72	60	1
П.00	Профессиональный цикл	3540 2292+ 1248	1196 764+432	2392 1528+864	1016 584+432	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1641 1094+547	547 332+150	1094 664+ 430	402 252+150	
ОП.01	Инженерная графика	198 99+99	66 34+32	132 66+66	66 32+34	Протокол заседания с работодателя- ми № 01

						от 31.05.2015
ОП.02	Техническая механика	150 90+60	50 26+24	100 60+40	32 12+20	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
ОП.03	Материаловедение	120	40	80	24	
ОП.04	Электротехника и электронная техника.	150 75+75	50 26+24	100 50+50	50 24+26	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	102	34	68	18	
ОП.06	Основы агрономии	108 48+60	36 16+20	72 32+40	36 16+20	Протокол заседания с работодателя- ми № 01 от 31.05.2015
ОП.07	Основы зоотехнии	72 36+36	24 12+12	48 24 + 24	22 12+12	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	126 60+66	42 20+22	84 40+44	42 14+30	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	96	32	64	32	
OII.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	108 54+54	36 20+16	72 36+36	14 6+8	Протокол заседання с работодателя- ми № 01 от 31.05.2015
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	60	20	40	10	
ОП.12	Охрана груда	54	18	36	8	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	102	34	68	48	
OII.14	Основы законодательства в сфере дорожного движения	63	21	42	12	Протокол заседания с работодателя-ми № 01

		,		}		от 31.05.2015
ОП.15	Психофизиологические основы деятельности водителя	18	6	12	4	
ОП.16	Основы управления транспортными средствами	21	7	14	2	
ОП.17	Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии	24	8	16	8	
OII.18	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	30	10	20	2	
ОП.19	Основы управления транспортными средствами категории «В»	18	6	12	2	
ОП.20	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	4	8		
ОП.21	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	9	3	6		
ПМ.00	Профессиональные модули	2142 1296+846	714 432+282	1298 864+434	614 332+282	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	828 531+297	272 172+100	552 354+68	276 176+118	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
МДК. 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	516 366+150	172 122+50	274 244+30	172 104+68	
МДК. 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	312 165+147	104 54+50	148 110+38	104 54+50	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	459 273+186	152 91+62	306 182+124	133 71+62	Протокол заседания с работодателя- ми № 01 от 31.05.2015
МДК 02.01.	Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	144 114+30	48 38+10	96 76+20	30 20+10	
МДК 02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	243 111+132	81 37+44	162 74+88	81 37+44	
МДК 02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	72 48+24	24 16+8	48 32+16	22 14+8	
11M.	Техническое обслуживание и диагностирование	432 279+153	144 94+50	288 186+102	144 72+72	Протокол заседания с

03	неисправностей					работодателя-
	сельскохозяйственных машин					ми № 01
	и механизмов; ремонт					от 31.05.2015
	отдельных деталей и узлов					
МДК	Система технического	120	40	80	40	
03.01	обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов					
МДК	Технологические процессы	312	104	208	104	
03.02	ремонтного производства	159+153	54+50	106+102	32+72	
11M.04	Управление работами машинно-тракторного парка	213	71	142	31	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
МДК.	Управление структурным	213	71	142	31	
04.01.	подразделением организации (предприятия)					
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».	210 0+210	70 0+70	140 0+140	30 0+30	Протокол заседания с работодателями № 01 от 31.05.2015
МДК.	Эксплуатация и техническое	210	70	140	30	
05.01.	обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин	0+210	0+70	0+140	0+30	

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ СМТТ.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, зачет, экзамен. Вид контроля – устный, письменный.

На промежуточную аттестацию отводится 7 недель, в течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение. Экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением фонды оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки.

Экзамены по общеобразовательной подготовке проводятся по русскому языку, математике и информатике и ИКТ. По русскому языку, математике - в письменной форме, по информатике и ИКТ- в устной форме.

#### 1.6. Порядок Государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с Положением о Государственной (итоговой) аттестации выпускников ОГБПОУ «Старомайнский технологический техникум». На проведение государственной итоговой аттестации учебным планом отводится 6 недель.

Оценочные материалы для Государственной (итоговой) аттестации разрабатываются образовательным учреждением и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условиям допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения учебных и производственных практик и прочее.

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании с получением среднего общего образования государственного образца.

### 2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производствен	ная практика	Промежуточ	Государственная	Кани	Всего
	дисциплинам и	прак	по профилю	Преддиплом	ная	итоговая	кулы	
	междисциплина	тика	специальности	ная	аттестация	аттестация		
	ным курсам			(для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	36	4	. 0	0	1	0	11	52
III курс	28	8	4	0	2	0	10	52
IV курс	16	9	4	4	2	6	2	43
Beero	Общеобр. 39	0	0	0	2	0	11	52
	ОПОП 80	21	8	4	5	6	23	147
ИТОГО	119	21	8	4	7	6	34	199

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

	Сен	тябр	Ь			Окт	ябрь	>		ŀ	Іояб	рь			Дека	абрь		5	Нв	арь			Фе	вра	ЦIЬ		N	Лар	Т		F	۱пр	ель				Май			И	Іюғ	Ъ			Ик	ЛЬ				A	вгус	т
К у р с	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3.9	10-16	17-23	24-30	1-7	814	15-21	22-28	29-4	5-11		19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	91-01	17-23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1												17						К	К																		22					Α	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2												17						К	К																19				У	У	У	У	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	У	У	У	У								12					Α	К	К						16											У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Α	К	К	К	К	К	К	К	К
4	У	У	У	У	Т							11					Α	К	К				5			У	У	У	У	Т	Т	Т	А	С	С	С	С	П	П	П	П	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итогово аттестации
		у	T	С	A	Γ	К	п

						У	чебная	нагрузк	а обуча	ющихс	я (час.)				
		й		, s		язательн удиторна		Iк	урс	Нк	урс	III	курс	IV	курс
		Ė		бот		в т.ч.									8
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО	l сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 19 Нед	5 сем. 12 нед. (432)	6 сем. 16 нед. (576)	7 сем. 11 нед.	сем. 5 нед. (180)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
O.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1/8/3	2106	702	1404	331		612	792						
	Учебные дисциплины общие		1275	425	850	234		391	459						
ОУД.01	Русский язык и литература(базовая)	-, Э	292	98	195	0		85	110						
ОУД.02	Иностранный язык(базовая)	-, ДЗ	176	59	117	117		34	83						
ОУД.03	Математика (профильная)	3,Э	351	117	234			136	98						
ОУД.04	История(базовая)	-, ДЗ	176	59	117	0		51	66						
ОУД.05	Физическая культура(базовая)	3,Д3	276	59	117	117		51	66						
ОУД.06	ОБЖ(базовая)	-, ДЗ	105	35	70			34	36						
	Учебные дисциплины по выбору		773	257	515	97		204	311						
ОУД.07	Информатика (профильная)	-,Э	150	50	100	70		34	66						
ОУД.08	Физика (профильная)	-,Д3	181	60	121	13		34	87						
ОУД.09	Химия(базовая)	-, ДЗ	117	39	78	14		34	44						
ОУД.10	Обществознание(экономика и право)(базовая)	-, ДЗ	162	54	108			51	57						
ОУД.11	Биология(базовая)	-, ДЗ	54	18	36			17	19						

ОУД.12	География(базовая)	ДЗ	54	18	36			17	19						
ОУД.13	Экология(базовая)	ДЗ	54	18	36			17	19						
	Дополнительная учебная дисциплина		58	19	39			17	22						
УД.п	Основы экономики и предпринимательства		58	19	39			17	22						
	ОПОП	1/22/14	5364	1440	3924	1923				612	828	576	864	576	468
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/3/0	624	208	416	318				64	112	64	96	44	36
0ГСЭ.01	Основы философии	Д3 .	60	12	48								48		
0ГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48						48				
OFC <b>3</b> .03	Иностранный язык	-, -, -, - ДЗ.	184	24	160	160				32	32	32	24	22	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3Д3	320	160	160	158				32	32	32	24	22	18
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	108	36	72	60				40			32		
EH.01	Математика	ДЗ	60	20	40	30				40					
EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	30							32		
11.00	Профессиональный цикл	1/17/14	4632	1196	3436	1545	30			508	716	512	736	532	432
OII.00	Общепрофессиональные лисциплины	0/ 11 / 2	1641	547	1094	682				384	336	202	132	40	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	198	66	132	132				66	66				
O11.02	Техническая механика	Э	150	50	100	70				68	32				
()11.03	Материаловедение	ДЗ	120	40	80	56				80					
011.04	Электротехника и электронная техника	-, ДЗ	150	50	100	70				68	32				
OI1.05	Основы гидравлики и теплотехники	ДЗ	102	34	68	48				68					
OH.06	Основы агрономии	ДЗ	108	36	72	50					72				
O11.07	Основы зоотехнии	ДЗ	72	24	48	34						48			
011.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	126	42	84	60						84			

ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок,	1/2/2 ∋/K	1029	211	818	293			124	380	134	180		
ПМ.00	Профессиональные модули	1 / 6 12	2991	649	2342	863	30		124	380	310	604	492	432
ОП.21	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		9	3	6							6		
O[1.20	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		12	4	8					The state of the state of		8		
ОП.19	Основы управления транспортными средствами категории «В»		18	6	12	4						12		
OH.18	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	ДЗ	30	10	20	2						20		
ОП.17	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		24	8	16	8					16			
0[].16	Основы управления транспортными средствами		21	7	14	2						14		
OH.15	Психофизиологические основы деятельности водителя	•	18	6	12	4					12			
ОП.14	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ДЗ	63	21	42	12					42			
OH. 13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48			34	34				
ОП. 12	Охрана труда	ДЗ	54	18	36	26				36				
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	10							40	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	108	36	72	14						72		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Д3	96	32	64	32				64				!

	приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц													
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3, Э, -	408	136	272	189			124	148				
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, ДЗ	225	75	150	104				88	62			
УП.01	Учебная практика	-, -, Д3 •	252		252					144	72	36		
ПП.01	Производственная практика (практика по специальности)	ДЗ	144		144							144		
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	0 / 2 / 3 Э/К	711	153	558	172	30				176	226	156	
МДК.02.01	Комплектование машинно— тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7	144	48	96	66					96			
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	7	243	81	162	84	30				8	154		
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	ДЗ	72	24	48	22							48	
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	216		216						72	72	72	
ПП.02	Производственная практика (практика по специальности)	ДЗ	36		36								36	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт	0/ 1 /3 ∋/K	720	144	576	200						22	256	298

ГИА	Государственная итоговая	6													6
	Преддипломная практика	4													4
Всего		3/30/17	7490	2142	5328	2254	30	612	792	612	828	576	864	576	468
	Учебная практика	ДЗ			36								36		
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин	ДЗ	210	70	140	100							140		
IIM. 05	Выполнение работ по рабочей профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»	0 / 0 / 2 Э/К	246	70	176	100							176		
111.04	Производственная практика (практика по специальности)	КЭ	36		36										36
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36										36
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ДЗ	213	71	142	98								80	62
TM.04	Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	0 / 1 / 2 ∋/K	285	71	214	98								80	134
111 (13)	Производственная практика (практика по специальности)	ДЗ	72		72										72
УП.03	Учебная практика	ДЗ	216		216									72	144
VE/TR (15-11/-1-	Технологические процессы ремонтного производства	-, Э	312	104	208	144								126	82
идк.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-, Э	120	40	80	56							22	58	
(			ra	TQ	ro.	ro.	ro.	ro.							

аттестация										
100 ( 400 )		дисциплин и МДК	612	792	612	684	432	576	396	180
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)  Государственная (итоговая) аттестация		учебной практики				4н 144	4H 144	4н 144	4 н 144	5 н 180
1. Программа базовой/углубленной подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)		производст. практики / преддипл. практика				-		4 н 144	1 и 36	3 н 108
Защита дипломного проекта (работы) с <u>15 июня</u> по <u>28 июня</u> (всего 2 нед.)		экзаменов	0	3	0	2	2	2	3	2
1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – не предусмотреы.		дифф. зачетов	0	10	3	7	3	4	2	1
		зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

Заместитель директора по УР

Г.В.Ширманова

Председатель ЦМК Общепрофессиональных дисциплин и Профессиональных модулей

Н.В.Кухтикова

Председатель ЦМК Общеобразовательных дисциплин

С.В.Радчук

Согласовано:

E.А.Хохлова

12.06. Дого

13.06. ЖОГО

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование								
Каби	неты:								
1	Общеобразовательных дисциплин								
1.1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда								
1.2	Информатики и ИКТ								
1.3	Истории и обществознания								
1.4	Иностранного языка								
1.5	Математики								
1.6	Физики								
1.7	Химии, биологии и экологии								
2	Основной профессиональной образовательной программы								
2.1	Агрономии, зоотехнии и технологии производства продукции								
	растениеводства								
2.2	Инженерной графики								
2.3	Правил безопасности дорожного движения								
2.4	Социально-экономических дисциплин								
2.5	Технической механики, материаловедения, метрологии, стандартизации и								
	сертификации								
2.6	Тракторов и автомобилей								
2.7	Технического обслуживания тракторов и автомобилей								
2.8	Электротехники и электроники								
Лабо	ратории:								
1	Тракторов и автомобилей								
2	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления								
	транспортным средством								
3	Сельскохозяйственных машин								
Маст	герские:								
1	Слесарная								
2	Технического обслуживания и ремонта двигателей								
Спор	тивный комплекс:								
1	Спортивный зал								
2	Спортивные площадки								
3	Стадион								
Поли	тоны:								
1	Автодром								
2	Гараж с учебными тракторами и самоходными машинами								
3	Гараж с учебными автомобилями категории «В».								
4	Трактородром								
5	Площадки для постановки техники на хранение								
6	Учебно-производственное хозяйство								
Залы									
1	Библиотека с читальным залом и выходом в сеть Интернет								