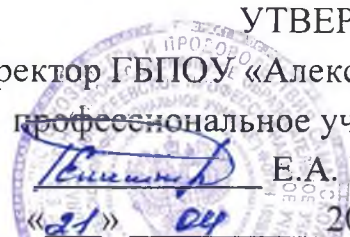


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Алексеевское
профессиональное училище»
 Е.А. Киселев
«21» 04 2017 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области
«Алексеевское профессиональное училище»
по профессии **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**

Квалификация:

- Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- Водитель автомобиля.

Форма обучения: очная

Начало обучения: 01.09.2017г.

Нормативный срок освоения ОПОП:

3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого
профессионального образования:
технический.

п. Авангард, 2017 год

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от 2 августа 2013г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. №29637 от 20 августа 2013г.) и на основании следующих документов:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных ООП»
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»
- Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. №391 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО
- Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО
- Письмо Минобрнауки «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»
- Разъяснения Минобрнауки по формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО

Настоящий рабочий учебный план ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от 2 августа 2013 г. по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства, с учетом изменений, утверждённых приказом Минобрнауки №391 от 9 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом №464 Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. Уставом ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище», объем учебно- производственной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю при 5-дневной учебной неделе. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся с перерывом 5-10 минут после каждого урока. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в учреждении включает 5 рабочих (учебных) дней.

В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная

работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 4 часа на одного обучающегося в год.

Формы проведения консультации, следующие: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Численность обучающихся в учебной группе в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям обучения не должна превышать 25 человек.

Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских, лабораториях, а также учебная практика может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище».

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва и Положением о проведении учебной и производственной практики.

При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности. Формы аттестации по общеобразовательным учебным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и комплексных дифференцированных зачетов. По общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам используются текущие формы контроля (рейтинговые и накопительные системы оценивания), результат которых будет учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются дифференцированные зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/ не освоен с оценкой». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Форма аттестации по учебной и производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК-Э (экзамен).

Максимальная учебная нагрузка обучающихся (всего) составляет **7506** часов, в том числе:

обязательная учебная нагрузка (всего) – **5580** часов;

самостоятельная работа обучающихся – **1926** часов.

1.3 Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС СПО по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее-ФГОС) среднего общего образования, реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225 и Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199, получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализуемых программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г.№889) и «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО. (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06-259).

ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище» при разработке учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, формируя общеобразовательный учебный цикл, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается до 82 недель из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Изучение общеобразовательных учебных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии общепрофессионального учебного цикла, а также

отдельных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Качество освоения дисциплин общеобразовательного учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по физике - в устной форме.

В ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище» для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО используются новые примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин рекомендованные ФГАУ «ФИРО», 2017г для профессий и специальностей СПО, предусматривающие изучение как общих, так и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин.

В рабочих программах конкретизируется содержание профильной ее значимости для освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; указываются лабораторные, практические работы, виды самостоятельных работ, консультации, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного цикла составляет:

Общие учебные дисциплины - **1299 часов**

Профильные учебные предметы – **573 часа**

Дополнительные учебные дисциплины – **180 часов**

Итого на весь цикл- **2052 часа**

Общеобразовательная подготовка реализуется с первого по четвертый курс обучения.

1.4 Общепрофессиональный учебный цикл

Общепрофессиональный учебный цикл представлен дисциплинами ОП.01-ОП.13 обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **498 часов**.

1.5. Профессиональный цикл

Профессиональный цикл представлен модулями ПМ.01-ПМ.04, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **2930 = 1202 (МДК) + 1728 (учебная и производственная практика) часов**.

При участии работодателей осуществлен анализ соответствия требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта. Анализ позволил расширить требования к знаниям и умениям профессионального модуля, лучше изучить требования работодателей. Освоение рабочей учебной программы по профессиональным модулям предусмотрено параллельно с изучением предметов общепрофессионального цикла.

На теоретических занятиях используются модели, рабочие детали машин и тракторов натуральной величины, изучение которых сопровождается показом на действующих моделях, используется компьютерное обеспечение процесса обучения, схемы, плакаты. На уроках предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, выполнение лабораторных и практических работ.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в лабораториях, мастерских под руководством мастера производственного обучения, рассредоточено на 1-4 курсах.

Учебная практика по **ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве в объеме 24 часа** проводится вне сетки расписания учебных занятий (индивидуально с каждым обучающимся или в составе звена (при выполнении лабораторно-практических работ по МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования), в мастерской автогаража и на машинно-тракторном парке под руководством мастера производственного обучения.

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющее среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

1.6 Формирование вариативной части ППКРС

Максимальная учебная нагрузка – 540 часов
В том числе обязательных занятий – 360 часов.

№	Индекс	Элементы учебного процесса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		Обоснование
				всего	ЛПЗ	
1	ОП.11.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	51	34		Вариативная составляющая основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области. Получение и углубление дополнительных умений и знаний в соответствии с потребностями работодателей, повышение уровня усвоения материала и практикоориентированности в подготовке обучающихся.
2	ОП.12	Основы предпринимательства	51	34		
3	ОП.13	Эффективное поведение на рынке труда	51	34		
4	ОП.05	Основы агрономии	6	4		
5	МДК 01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	75	50		
6	МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	171	114		
7	МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	45	30		
8	МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	90	60		
		ИТОГО	540	360		

1.7. Формы проведения промежуточной аттестации

При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является квалификационный экзамен, для практики – дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет. Для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам предусмотрены следующие формы: экзамен, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет.

1.8 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательными учреждениями на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. И положения о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище».

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
I курс	32	4	4	1	-	11	52
II курс	27	4	8	2	-	11	52
III курс	25	6	8	2	-	11	52
IV курс	23	2	12	2	2	2	43
Всего	107	16	32	7	2	35	199

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)											
			Максимальная учебная нагрузка обучающихся, час.	Самостоятельная учебная нагрузка обучающихся, час.	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 час.	в том числе		Семестры			Семестры			Семестры			Семестры		
						теоретических занятий	ЛПЗ	1	2		3	4		5	6		7	8	
								недели	недели		недели	недели		недели	недели				
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОД. 00	Общеобразовательный учебный цикл	13ДЗ/ЗЭ/ 1 зач.	3078	1026	2052	1251	801	409	380	789	498	270	768	65	58	123	312	60	372
ОУД. 00	Общие учебные дисциплины	9ДЗ/1Э/ 1 зач.	1949	650	1299	683	616	255	249	504	317	163	480	21	30	51	204	60	264
ОУД.01	Русский язык	4(сем) Э	171	57	114	60	54	17	23	40	46	28	74			0			0
ОУД.02	Литература	4(сем) ДЗ	257	86	171	97	74	51	69	120	23	28	51			0			0
ОУД.03	Иностранный язык	4(сем) ДЗ	257	86	171	4	167	51	38	89	54	28	82			0			0
ОУД.04	История	4(сем) ДЗ	257	86	171	155	16	34	46	80	51	40	91			0			0
ОУД.05	Физическая культура	2(сем) ДЗ, 4(сем) ДЗ	256	85	171	0	171	51	30	81	51	39	90			0			0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3(сем) ДЗ	108	36	72	48	24	17	20	37	35	0	35			0			0
ОУД.07	Химия	3(сем) ДЗ	171	57	114	57	57	34	23	57	57	0	57			0			0
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	8(сем) ДЗ	256	85	171	158	13			0			0	21	30	51	96	24	120
ОУД.09	География	7(сем) ДЗ	108	36	72	36	36			0			0			0	72	0	72
ОУД.10	Биология	8(сем) ДЗ	108	36	72	68	4			0			0			0	36	36	72
ОУП	Профильные учебные предметы	1ДЗ/2Э	859	286	573	435	138	154	131	285	181	107	288	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Математика	4(сем) Э	427	142	285	228	57	86	66	152	77	56	133			0			0
ОУП.02	Физика	4(сем) Э	270	90	180	153	27	34	48	82	47	51	98			0			0
ОУП.03	Информатика	3(сем) ДЗ	162	54	108	54	54	34	17	51	57	0	57			0			0
УД	Дополнительные учебные дисциплины	3ДЗ	270	90	180	133	47			0			0	44	28	72	108	0	108
УД. 01	Астрономия	6(сем) ДЗ	108	36	72	64	8			0			0	44	28	72			
УД.02	Психология	7(сем) ДЗ	81	27	54	40	14			0			0			0	54	0	54
УД.03	Основы проектной деятельности	7(сем) ДЗ	81	27	54	29	25			0			0			0	54	0	54
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	13ДЗ	719	221	498	337	161	102	98	200	0	0	0	136	26	162	136	0	136
ОП. 01	Основы инженерной графики	1(сем) ДЗ	51	17	34	24	10	34	0	34			0			0			0
ОП. 02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2(сем) ДЗ	72	20	52	33	19	34	18	52			0			0			0
ОП. 03	Техническая механика с основами технических измерений	1(сем) ДЗ	51	17	34	28	6	34	0	34			0			0			0
ОП. 04	Основы электротехники	5(сем) ДЗ	51	17	34	32	2			0			0	34	0	34			0
ОП. 05	Основы агрономии	2(сем) ДЗ	54	14	40	32	8	0	40	40			0			0			0
ОП. 06	Основы зоотехники	2(сем) ДЗ	54	14	40	36	4	0	40	40			0			0			0
ОП. 07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	7(сем) ДЗ	51	17	34	17	17			0			0			0	34	0	34
ОП. 08	Экологические основы природопользования	5(сем) ДЗ	51	17	34	24	10			0			0	34	0	34			0
ОП. 09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	7(сем) ДЗ	51	17	34	8	26			0			0			0	34	0	34
ОП. 10	Безопасность жизнедеятельности	6(сем) ДЗ	80	20	60	43	17			0			0	34	26	60			0

ОП. 11	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	5(сем) ДЗ	51	17	34	17	17			0			0	34	0	34			0		
ОП. 12	Основы предпринимательства	7 (сем) ДЗ	51	17	34	17	17			0			0			0	34	0	34		
ОП.13	Эффективное поведение на рынке труда	7 (сем) ДЗ	51	17	34	26	8			0			0			0	34	0	34		
П.00	Профессиональный учебный цикл	6ДЗ/1 КДЗ/6Э	3509	579	2930	602	2328	101	350	451	114	522	636	373	666	1039	144	660	804		
ПМ. 00	Профессиональные модули	6ДЗ/1 КДЗ/6Э	3509	579	2930	602	2328	101	350	451	114	522	636	373	666	1039	144	660	804		
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	1КДЗ/2Э/1 кв.Э	1623	325	1298	290	1008	0	0	0	50	132	182	120	192	312	144	660	804		
МДК 01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	8(сем) Э	375	125	250	100	150			0			0	34	66	100	42	108	150		
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	8(сем) Э	600	200	400	190	210			0	50	60	110	50	90	140	66	84	150		
УП. 01	Учебная практика (производственное обучение)	8(сем) КДЗ 1	216		216		216			0		72	72	36	36	72	36	36	72		
ПП. 01	Производственная практика	8(сем) КДЗ 1	432		432		432			0			0			0		432	432		
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/ 1кв.Э	302	14	288	47	241	70	218	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2(сем) Э	86	14	72	47	25	34	38	72			0			0			0		
УП. 02	Учебная практика (производственное обучение)	2(сем) ДЗ	72		72		72	36	36	72			0			0			0		
ПП. 02	Производственная практика	2(сем) ДЗ	144		144		144		144	144			0			0			0		
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	2ДЗ/2Э/ 1кв.Э	1164	172	992	194	798	31	132	163	64	390	454	111	264	375	0	0	0		
МДК 03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	6(сем) Э	216	72	144	84	60			0	26	18	44	46	54	100			0		
МДК 03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих комплексов и ферм	6(сем) Э	300	100	200	110	90	31	60	91	20	30	50	29	30	59			0		
УП. 03	Учебная практика (производственное обучение)	6(сем) ДЗ	216		216		216		72	72	18	54	72	36	36	72			0		
ПП. 03	Производственная практика	6(сем) ДЗ	432		432		432			0		288	288		144	144			0		
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2ДЗ/1Э/ 1кв.Э	420	68	352	71	281	0	0	0	0	0	0	142	210	352	0	0	0		
МДК 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В", "С"	6(сем) Э	174	58	116	63	53			0			0	74	42	116			0		
МДК 04.02	Оказание первой медицинской помощи		30	10	20	8	12							20	0	20			0		
УП. 04	Учебная практика (производственное обучение)	6(сем) ДЗ	72		72		72			0			0	48	24	72			0		
ПП. 04	Производственная практика	6(сем) ДЗ	144		144		144			0			0		144	144			0		
ФК. 00	Физическая культура	7(сем) ДЗ	200	100	100	50	50	0	0	0	0	0	0	38	42	80	20	0	20		
	Всего		7506	1926	5580	2240	3340	612	828	1440	612	792	1404	612	792	1404	612	720	1332		
ПА.00	Промежуточная аттестация	7 нед.																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.																			
Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год										1 сем	2 сем		3 сем	4 сем		5 сем	6 сем		7сем	8сем	
Государственная (итоговая) аттестация:			дисциплин и МДК							576	576		594	378		492	408		576	252	

Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)	Всего	учебной практики	36	108	18	126	120	96	36	36
		производственной практики	0	144	0	288	0	288	0	432
		экзаменов	0	2	0	3	0	5	0	3
		дифференцированных зачетов	2	6	3	4	3	6	8	3
		зачётов	0	0	0	0	0	0	0	0

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного
производства**

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1.	Инженерной графики
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Агрономии
5.	Зоотехнии
6.	Экологических основ природопользования
7.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Механизации сельскохозяйственных работ
4.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
5.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
6.	Автомобилей
7.	Микробиологии, санитарии и гигиены
8.	Технологии производства продукции растениеводства
9.	Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские:
1.	Слесарная мастерская
2.	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактодром
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
	Спортивный комплекс:

1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал