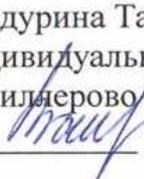


СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя  
Бандурина Татьяна Николаевна  
индивидуальный предприниматель  
г.Миллерово

 Т.Н. Бандурина

« 28 » августа 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО РО  
«Донецкий сельскохозяйственный  
техникум»

 А.В. Лебедев

№ 110 от « 01 » 09 2014 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
среднего профессионального образования

**государственное бюджетное образовательное учреждение среднего  
профессионального образования Ростовской области**

**«Донецкий сельскохозяйственный техникум»**

*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

*код и наименование профессии специальности*

по программе базовой подготовки

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация: техник – механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

Технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ.**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ростовской области "Донецкий сельскохозяйственный техникум " разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 07.05.2014 № 456 зарегистрированного Министерством юстиции от 30.05.2014 № 32506, а также на основании приказов Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013г. № 31 от 22.01.2014г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и приказа Минобрнауки России №291 от 18.04.2013 г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», письма Минобрнауки России от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренные решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол №1 от 10 апреля 2014г.

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

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты и дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

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

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для подгрупп девушек учебное время, отведенное на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса. В процессе обучения, при сдаче зачетов, дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками “отлично”, ”хорошо”, ”удовлетворительно” и “неудовлетворительно”.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 26 недель, в том числе: учебная практика – 20 недель, практика по профилю специальности – 6 недель.

Преддипломная практика – 4 недели. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В рамках ППССЗ осваивается рабочая профессия 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы, на которую отводится 2 недели, а на выполнение дипломного проекта отводится 4 недели.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства сформирован с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования.

При разработке учебного плана, содержание общеобразовательного цикла сформировано в соответствии с «Рекомендациями 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» (Письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России от 29.05.2007г. № 03-1180 (табл. 3). При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением дисциплин гуманитарной и социально-экономической направленности, общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (модулей).

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и по профильной дисциплине «Физика». По русскому языку, математике, физике – в письменной форме.

#### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени отведенный на вариативную часть составляет 544 часа и распределяется следующим образом:

##### **увеличены часы на дисциплины:**

математика.....	16час.
экологические основы природопользования.....	12час.
инженерная графика.....	44час.
техническая механика.....	60час.
материаловедение.....	28час.
электротехника и электронная техника.....	60час.
основы гидравлики и теплотехники.....	48час.
основы агрономии.....	54час.
основы зоотехнии.....	54час.
информационные технологии в профессиональной деятельности .....	20час.
метрология, стандартизация и подтверждение качества.....	64час.
основы экономики, менеджмента и маркетинга.....	34час.
правовые основы профессиональной деятельности.....	26час.
охрана труда.....	24час.
Всего:.....	544час.

**Увеличены часы на междисциплинарные курсы и профессиональный модуль ПМ.05:**

МДК.01.01.....	54час.
МДК.01.02.....	102час.
МДК.02.03.....	72час.
МДК.03.01.....	60час.
МДК.03.02.....	150час.
МДК.04.01.....	112час.
ПМ.05.....	202час.
Всего:.....	752час.

При реализации ППСЗ по специальности 35.02.07 предусматривается выполнение курсовых проектов по:

МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве;

МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится экзамен квалификационный.

На подготовку ДП (дипломного проекта) отводится 4 недели, во время которых по индивидуальному графику проводятся консультации с руководителем ДП. Защита ДП – 2 недели, согласно утвержденного графика.

### **1.5. Порядок аттестации обучающихся.**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Правилами организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена). Правила разработаны на основании «Порядка проведения государственной итоговой аттестации СПО», утвержденного приказом Минобрнауки России №968 от 16.08.2013 г. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной проекта).

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом ГБОУ СПО РО «Донецкий сельскохозяйственный техникум»

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».



**3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	7	2		2		11	52
III курс	26	11	3		2		10	52
IV курс	24	3	3	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	119	21	8	4	7	6	34	199

4. План учебного процесса (для ППССЗ)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-з/12дз/4э	2106	702	1404	415		612	792								
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	-з/10дз/1э	1275	425	850	285		358	492								
ОДб.01	Русский язык	-, -, Э	117	39	78				78								
ОДб.02	Литература	-, ДЗ, -	176	59	117				117								
ОДб.03	Иностранный язык	-, 2 ДЗ, -	117	39	78	78		34	44								
ОДб.04	История	-, ДЗ, -	175	58	117				117								
ОДб.05	Обществознание	-, ДЗ, -	175	58	117			117									
ОДб.06	Химия	-, ДЗ, -	117	39	78	40		78									
ОДб.07	Биология	-, ДЗ, -	117	39	78	24		78									
ОДб.08	Физическая культура	-, 2 ДЗ, -	176	59	117	117		51	66								
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -	105	35	70	26			70								
<b>ОДп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	-з/2дз/3э	831	277	554	130		254	300								
ОДп.01	Математика	-, ДЗ, Э	435	145	290	30		134	156								



ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-, ДЗ, -	124	42	82	30								82		
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-, ДЗ, -	74	24	50	10									50	
ОП.12	Охрана труда	-, ДЗ, -	76	26	50	20									50	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ, -	102	34	68	48						68				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/18<sup>дз</sup>/12<sup>э</sup></b>	2048	682	1366	430	38				150	230	268	326	286	106
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	750	250	500	170					150	150	200			
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-, ДЗ, Э	450	150	300	100					150	150				
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, -, Э	300	100	200	70							200			
УП.01.01	Учебная практика по назначению и общему устройству тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и подготовке механизмов к работе	-, 2ДЗ, -				360						216	144			

ПП.01.01	Выполнение регулировок систем и механизмов тракторов и автомобилей, узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин, подготовка их к работе	–, ДЗ, –			144						72		72		
ПМ.02.	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Э(к)	336	112	224	46	20				80	68	76		
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	–,–, Э	102	34	68	8						68			
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	–,ДЗ, -	114	38	76	18	20						76		
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	–,–, Э	120	40	80	20					80				
УП.02.01	Учебная практика по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	–, ДЗ, –			108								108		
УП.02.02	Учебная практика по технологии механизированных работ в растениеводстве	–, ДЗ, –			72								72		
УП.02.03	Учебная практика по технологии механизированных работ в животноводстве	–, ДЗ, –			36						36				



ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Э(к)	232	78	154	68								48	106		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	–, ДЗ, Э	232	78	154	68								48	106		
УП.04.01	Учебная практика по управлению структурным подразделением организации (предприятия)	–, ДЗ, –			36										36		
ПП.04.01	Управление работами машинно-тракторного парка	–, ДЗ, –			36										36		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	250	82	168								168				
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	–, ДЗ, –	250	82	168								168				
УП.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	–, ДЗ, –			72								72				
<b>Всего</b>		<b>10з/45дз/19э</b>	6426	2142	4284	1643	38	612	792	576	504	450	486	522	342		
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>														6 нед.		
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)</b>						<b>Вс</b>	<b>ег</b>	<b>н</b>	дисциплин и МДК	8	8	7	9	8	6	5	7

<b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)	учебной практики			4	5		10		1
	производств . практики							6	
	преддиплом н. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификац ионных))		4э	2э	3э	3э	2э	3э	2э
	дифф. Зачетов	7дз	5дз	4дз	6дз	3дз	8дз	4дз	8дз
	Зачетов			1з	2з	2з	2з	2з	1з

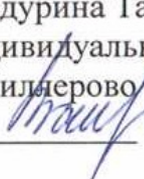
## 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	Материаловедения
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	экологических основ природопользования;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;
6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники;
2	управления транспортным средством.
3	учебно-производственное хозяйство.
	Мастерские:
1	слесарные мастерские;
2	пункт технического обслуживания.
	Полигоны:
1	учебно-производственного хозяйства;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категорий «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	актовый зал.

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя  
Бандурина Татьяна Николаевна  
индивидуальный предприниматель  
г.Миллерово

 Т.Н. Бандурина

« 28 » августа 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО РО  
«Донецкий сельскохозяйственный  
техникум»

 А.В. Лебедев

№ 110 от « 01 » 09 2014 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**государственное бюджетное образовательное учреждение среднего  
профессионального образования Ростовской области  
«Донецкий сельскохозяйственный техникум»**  
*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования

**110809 Механизация сельского хозяйства**

*код и наименование профессии специальности*

по программе базовой подготовки

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация: техник – механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

Технический

## 2. План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-з/12дз/4Э	2106	702	1404	415		612	792							
<b>ОДб.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	-з/10дз/1Э	1275	425	850	285		358	492							
ОДб.01	Русский язык	-, -, Э	117	39	78				78							
ОДб.02	Литература	-, ДЗ, -	176	59	117				117							
ОДб.03	Иностранный язык	-, 2 ДЗ, -	117	39	78	78		34	44							
ОДб.04	История	-, ДЗ, -	175	58	117				117							
ОДб.05	Обществознание	-, ДЗ, -	175	58	117			117								
ОДб.06	Химия	-, ДЗ, -	117	39	78	40		78								
ОДб.07	Биология	-, ДЗ, -	117	39	78	24		78								
ОДб.08	Физическая культура	-, 2 ДЗ, -	176	59	117	117		51	66							
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -	105	35	70	26			70							
<b>ОДп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	-з/2дз/3Э	831	277	554	130		254	300							
ОДп.01	Математика	-, ДЗ, Э	435	145	290	30		134	156							
ОДп.02	Информатика и ИКТ	-, -, Э	142	47	95	80		41	54							
ОДп.03	Физика	-, ДЗ, Э	254	85	169	50		79	90							



ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-, ДЗ, -	74	24	50	10									50	
ОП.12	Охрана труда	-, ДЗ, -	76	26	50	20									50	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ, -	102	34	68	48						68				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/18<sup>дз</sup>/12<sup>э</sup></b>	2048	682	1366	430	38				150	230	268	326	286	106
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Э(к)	750	250	500	170					150	150	200			
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-, ДЗ, Э	450	150	300	100					150	150				
МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-, -, Э	300	100	200	70							200			
УП.01.01	Учебная практика по назначению и общему устройству тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и подготовке механизмов к работе	-, 2ДЗ, -				360						216	144			
ПП.01.01	Выполнение регулировок систем и механизмов тракторов и автомобилей, узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин, подготовка их к работе	-, 2ДЗ, -				144						72		72		





МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	–, ДЗ, Э	232	78	154	68								48	106
УП.04.01	Учебная практика по управлению структурным подразделением организации (предприятия)	–, ДЗ, –			36										36
ПП.04.01	Управление работами машинно-тракторного парка	–, ДЗ, –			36										36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	250	82	168								168		
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	–, ДЗ, –	250	82	168								168		
УП.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	–, ДЗ, –			72								72		
<b>Всего</b>		<b>10з/45дз/19э</b>	6426	2142	4284	1643	38	612	792	576	504	450	486	522	342
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 нед.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>														6 нед.
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	8	8	7	9	8	6	5	7	
<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						учебной практики			4	5		10		1	
<b>1. Программа базовой подготовки</b> 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта						производств .практики							6		

Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)	преддиплом н. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификац ионных))		4э	2э	2э	1э	2э	1э	4э
	дифф. зачетов	7дз	5дз	3дз	7дз	4дз	6дз	3дз	7дз
	зачетов			3з	2з	3з	2з	2з	

### Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	7	2		2		11	52
III курс	26	11	3		2		10	52
IV курс	24	3	3	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	119	21	8	4	7	6	34	199

#### 3.4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	материаловедения
7	управления транспортным средством и безопасности движения;
8	агрономии;
9	зоотехнии;
10	экологических основ природопользования;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3	гидравлики и теплотехники;
4	топлива и смазочных материалов;
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;

6	эксплуатации машинно-тракторного парка;
7	технического обслуживания и ремонта машин;
8	технологии производства продукции растениеводства;
9	технологии производства продукции животноводства.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники;
2	управления транспортным средством.
3	учебно-производственное хозяйство.
	Мастерские:
1	слесарные мастерские;
2	пункт технического обслуживания.
	Полигоны:
1	учебно-производственного хозяйства;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категорий «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	актовый зал.

### 3.5. Пояснительная записка

#### 1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Донецкий сельскохозяйственный техникум разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 370 от 05.10.2009, зарегистрированного Министерством юстиции (рег № 15461 от 09.12.2009) 110809 Механизация сельского хозяйства.

#### 2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели 6 дней;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;
- продолжительность занятий 1 час 30 мин (сгруппированы парами);
- консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- 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 учебной дисциплины, система оценок - пятибалльная.
- проведение учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики проводятся концентрированно;
- на промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 5 недель, в течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: аттестация проводится после окончания соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок пятибалльная.

#### 3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства среднего профессионального образования сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п.2.ст.20 Закона "Об образовании" в ред. от 01.12.2007г. № 309-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих 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. № 8889) и "Рекомендациями 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 РФ, реализующих программы общего образования" (письмо

Минобрнауки России от 29.05.2007г. № 03-1180) (далее - Рекомендации Минобрнауки России,2007).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования лиц,обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед.

промежуточная аттестация - 2 нед.

каникулярное время - 11 нед.

Учебное время,отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), предусмотрено распределить на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки Росси,2007.При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. № 889).

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

Формы промежуточной аттестации - зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину; экзамены - за счет времени,выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением.По русскому языку и математике в письменной форме, по профильной дисциплине в устной.

#### **4. Формирование вариативной части ОПОП.**

Обязательная часть циклов ОПОП по специальности составляет 56 недель, вариативная часть 24 недели (864 часа).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 58 часов.С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24.02.2010г. "об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования,образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах").Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательнымучреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом предусматривается 29 недель и производственной практики, в том числе:

Учебная практика - 21 неделя (из них 2 недели - на получение рабочей профессии), практика по профилю специальности - 8 недель;

Преддипломная практика - 4 недели.

На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели. ИтоговаяГосударственная аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта, на которую отводится 2 недели.

Вариативная часть составляет 30% от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы и распределяется следующим образом:

увеличены часы на дисциплины:

математика.....	16час.
экологические основы природопользования.....	12час.
инженерная графика.....	44час.
техническая механика.....	60час.
материаловедение.....	28час.
электротехника и электронная техника.....	60час.
основы гидравлики и теплотехники.....	48час.
основы агрономии.....	54час.
основы зоотехнии.....	54час.
информационные технологии в профессиональной деятельности .....	20час.
метрология, стандартизация и подтверждение качества.....	64час.
основы экономики, менеджмента и маркетинга.....	34час.
правовые основы профессиональной деятельности.....	26час.
охрана труда.....	24час.
Всего:.....	544час.

Увеличены часы на междисциплинарные курсы и профессиональный модуль ПМ.05:

МДК.01.01.....	54час.
МДК.01.02.....	102час.
МДК.02.03.....	72час.
МДК.03.01.....	60час.
МДК.03.02.....	150час.
МДК.04.01.....	112час.
ПМ.05.....	202час.
Всего:.....	752час.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности 110809 предусматривается выполнение курсовых проектов по:

МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве;

МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.

На подготовку ДП (дипломного проекта) отводится 4 недели, во время которых по индивидуальному графику проводятся консультации с руководителем ДП. Защита ДП – 2 недели, согласно утвержденного графика.

## 5. Порядок аттестации обучающихся.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации утверждаются после предварительного положительного заключения работодателя.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких ПМ.

Зам. директора по УР



Л.А. Юрьева

Председатель цикловой комиссии специальных дисциплин  
по специальности  
«Механизация сельского хозяйства»



В.Ю. Бочаров