

35.02.07 - 3 - 2016 - 2017 г.г.  
2 - 2017 - 2018 г.г.



Утверждаю

Директор ГБПОУ ЛСХТ

П.А.Мишкин

" 06 " июля 2016г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
"Лукояновский сельскохозяйственный техникум"  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
базовой подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППСЗ - 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль профессионального образования - технический

## **1. Пояснительная записка**

Учебный план по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», базовой подготовки, разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного Минюстом России 30 мая 2014 года, регистрационный номер 32506.

### **Организация учебного процесса**

Начало учебных занятий на всех курсах - 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий, сгруппированных парами – 1ч. 30мин. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студентов 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках, самостоятельная работа и т.д.)

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно преподавателями в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются практики: 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 обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика может проводиться в учебно – производственных мастерских, лабораториях техникума, ресурсного центра а также на предприятиях являющихся базами практики. Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между техникумом и производственными предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, а также на базе ресурсного центра техникума.

Образовательное учреждение имеет право изменять сроки проведения практик с сохранением объема часов на данный вид практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### **1.1. Общеобразовательный цикл**

Специальность среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, в соответствии с Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.09.2009. № 355, отнесена к техническому профилю. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». В соответствии с ФГОС СПО срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла- общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемых на базовом и профильных уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией. На дисциплину ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину "Физическая культура" – три часа в неделю обязательных аудиторных занятий (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

В программу общеобразовательного цикла с учетом специфики деятельности по специальности "Механизация сельского хозяйства" включена одна дополнительная учебная дисциплина: УД.01. Основы геометрических и графических построений/ Основы свойств материалов- 39 часов, изучается во втором семестре, знания этой дисциплины углубляются далее изучением общепрофессиональных дисциплин.

В рамках изучения общеобразовательного цикла предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта, тематика которого отражена в рабочих программах дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени выделенного ФГОС.

### **1.2. Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть циклов ППССЗ составляет 864 часа обязательной нагрузки (1296 часов максимальной нагрузки), использована на:

1. Новые учебные дисциплины "Русский язык и культура речи" - 40 часов.
2. Увеличение количества часов дисциплин циклов ЕН - 8 часов, ОП - 396 часов и профессиональных модулей - 420 часов.

### **1.3. Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные.

### **1.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена и квалификационного экзамена.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если модуль содержит несколько междисциплинарных курсов, возможно проведение комбинированного экзамена или дифференцированного зачета по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена проводится по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов, в том числе квалификационных, в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (в их количество не входит дисциплина «Физическая культура»).

Промежуточная аттестация проходит в период сессии, а также в межсессионный период по завершению изучения учебной дисциплины или профессионального модуля.

### **1.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.


Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968

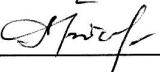
### 1.6. Получение рабочих профессий


Согласно перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист-сельскохозяйственного производства.


#### Согласовано


Председатели предметных (цикловых) комиссий:

  
\_\_\_\_\_ **Т.В. Кузюткина**

  
\_\_\_\_\_ **О.Я. Автаева**

  
\_\_\_\_\_ **Н.Н. Фильченков**

Заместитель директора по учебно - производственной  
работе  **В.В. Сиднев**

Заместитель директора по учебной работе  **Е.И. Бугусова**

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39				2		11	52
2курс	35	5			1		11	52
3 курс	28	6	6		2		10	52
4 курс	17	5	7	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
										максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		всего занятий	в том числе		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем			6 сем	7 сем	8 сем								
			лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	17	22	17	23	16			24	16	13								
1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-/115/								2106	702	1404	491	612	792	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.01	Русский язык		Э						117	39	78	10		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.02	Литература		ДЗ						176	59	117			51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Иностранный язык		ДЗ						176	59	117	117		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		Э						351	117	234	70		102	132	0	0	0	0	0	0	
ОУД.04	История		Э						176	59	117			51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05	Физическая культура		ДЗ						176	59	117	102		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.06	ОБЖ		ДЗ						105	35	70	10		34	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Информатика		Э						150	50	100	60		34	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Физика		ДЗ	Э					182	61	121	34		50	71	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	Химия		ДЗ						117	39	78	12		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		ДЗ						162	54	108	17		48	60	0	0	0	0	0	0	
ОУД.15	Биология		ДЗ						54	18	36	16		36		0	0	0	0	0	0	
ОУД.16	География		ДЗ						54	18	36	5		36								
ОУД.17	Экология		ДЗ						54	18	36	4			36							
УД.01	Основы геометрических и графических построений		ДЗ						59	20	39	34			39	0	0	0	0	0	0	
	Основы свойств материалов																					
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	-/12/-								684	228	456	334	0	0	116	120	48	64	72	36	
ОГСЭ.01	Основы философии				ДЗ				58	10	48	0		0	0	0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История			ДЗ					58	10	48	4		0	0	48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык				ДЗ		ДЗ	ДЗ	188	28	160	160		0	0	34	36	24	32	16	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	320	160	160	160		0	0	34	36	24	32	16	18	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи						ДЗ		60	20	40	10		0	0	0	0	0	0	40	0	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	-/2/-								120	40	80	28	0	0	48	0	0	0	0	32	

1	Математика			ДЗ					72	24	48	20		0	0	48	0	0	0	0	0
1.02	Экологические основы природопользования						ДЗ		48	16	32	8		0	0	0	0	0	0	0	32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/20/12</b>							<b>3516</b>	<b>1172</b>	<b>3388</b>	<b>948</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>448</b>	<b>708</b>	<b>528</b>	<b>800</b>	<b>504</b>	<b>400</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/10/4</b>							<b>1590</b>	<b>530</b>	<b>1060</b>	<b>440</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>292</b>	<b>336</b>	<b>140</b>	<b>96</b>	<b>70</b>	<b>126</b>
ОП.01	Инженерная графика			ДЗ	ДЗ				195	65	130	130		0	0	68	62	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика				Э				243	81	162	50		0	0	76	86	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение			ДЗ					120	40	80	30		0	0	80	0	0	0	0	0
ОП.04	Электротехника и электронная техника				Э				180	60	120	48		0	0	68	52	0	0	0	0
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники				ДЗ				102	34	68	30		0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.06	Основы агрономии					Э			93	31	62	22		0	0	0	0	62	0	0	0
ОП.07	Основы зоотехнии					ДЗ			54	18	36	12		0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности						Э		105	35	70	40		0	0	0	0	0	28	42	0
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества				ДЗ				102	34	68	20		0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга						ДЗ		147	49	98	20		0	0	0	0	0	0	28	70
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности						ДЗ		84	28	56	8		0	0	0	0	0	0	0	56
ОП.12	Охрана труда				ДЗ				63	21	42	8		0	0	0	0	42	0	0	0
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ			102	34	68	22		0	0	0	0	0	68	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/10/8</b>							<b>1926</b>	<b>642</b>	<b>2328</b>	<b>508</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>372</b>	<b>388</b>	<b>704</b>	<b>434</b>	<b>274</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>-/2/2</b>							<b>756</b>	<b>252</b>	<b>828</b>	<b>220</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>372</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин				Э				591	197	394	180		0	0	156	146	92	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе				ДЗ				165	55	110	40		0	0	0	46	64	0	0	0
УП.01	Учебная практика										252	0		0	0	0	180	72	0	0	0
ПП.01	Производственная практика					ДЗ					72	0		0	0	0	0	72	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>-/2/2</b>							<b>318</b>	<b>106</b>	<b>608</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>218</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					Э			66	22	44	10		0	0	0	0	0	44	0	0
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве								147	49	98	24		0	0	0	0	0	98	0	0
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве								105	35	70	30		0	0	0	0	0	32	38	0
УП.02	Учебная практика					ДЗ					144	0		0	0	0	0	0	108	36	0
ПП.02	Производственная практика						ДЗ				252	0		0	0	0	0	0	108	144	0





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

№	Наименование
1	2
	<b>Кабинеты:</b>
1	Физики
2	Русского языка и литературы
3	Социально-экономических дисциплин
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Инженерной графики
8	Экологических основ природопользования
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Агрономии
13	Зоотехнии
14	Управления транспортным средством и безопасности движения
	<b>Лаборатории:</b>
1	Химии
2	Электротехники и электроники
3	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
4	Гидравлики и теплотехники
5	Топлива и смазочных материалов
6	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
7	Эксплуатации машинно-тракторного парка
8	Технического обслуживания и ремонта машин
9	Технологии производства продукции растениеводства
10	Технологии производства продукции животноводства
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная

2	Пункт технического обслуживания
	<b>Полигоны:</b>
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
3	Гараж с учебными автомобилями категории «В» и «С»
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал