

Утверждаю
Директор ГБПОУ ЛСХТ
П.А.Мишкин
" 10" июля 2015г.

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 ППССЗ - 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль профессионального образования - технический

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	26	7	7		2		10	52
4 курс	19	4	6	4	2	6	2	43
Всего	119	16	13	4	7	6	34	199

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						
			1	2	3	4	5			6	7	8	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	17	22	17	23	16	24
1	2	3						4		5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	-/12/4						2106	702	1404	491		612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык и литература		Э					293	98	195	10		85	110	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		ДЗ					176	59	117			51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ	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	0
	Основы свойств материалов																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/7/-						684	228	456	334		0	0	116	120	48	56	80	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	28	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура			3	3	3	3	320	160	160	160		0	0	34	36	24	28	20	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи						ДЗ	60	20	40	10		0	0	0	0	0	0	40	0
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	-/2/-						120	40	80	28		0	0	48	0	0	0	0	32
ЕН.01	Математика		ДЗ					72	24	48	20		0	0	48	0	0	0	0	0

ЕН.02	Экологические основы природопользования								ДЗ	48	16	32	8		0	0	0	0	0	0	0	32
П.00	Профессиональный цикл	-/21/12								3516	1172	3388	960	44	0	0	448	708	528	808	496	400
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/10/4								1590	530	1060	452	0	0	0	292	336	140	68	98	126
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	60		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	0	70	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
ПМ.00	Профессиональные модули	-/11/8								1926	642	2328	508	44	0	0	156	372	388	740	398	274
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	-/3/2								756	252	828	220	0	0	0	156	372	300	0	0	0
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						ДЗ					252	0		0	0	0	180	72	0	0	0
ПП.01	Производственная практика						ДЗ					72			0	0	0	0	72	0	0	0
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	-/2/2								318	106	608	64	0	0	0	0	0	0	500	108	0
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ									66	22	44	10		0	0	0	0	0	44	0	0
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве						Э			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	70	0	0
УП.02	Учебная практика						ДЗ					144	0		0	0	0	0	0	144	0	0
ПП.02	Производственная практика							ДЗ				252	0		0	0	0	0	0	144	108	0

ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	-2/2						354	118	416	90	24	0	0	0	0	0	22	250	144		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов						Э	129	43	86	30		0	0	0	0	0	22	64	0		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства							225	75	150	60		0	0	0	0	0	0	78	72		
УП.03	Учебная практика						ДЗ			108	0		0	0	0	0	0	0	108	0		
ПП.03	Производственная практика						ДЗ			72	0		0	0	0	0	0	0	0	72		
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	-1/1						147	49	170	24	20	0	0	0	0	0	0	40	130		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации							147	49	98	24	20	0	0	0	0	0	0	40	58		
УП.04	Учебная практика						ДЗ			36	0		0	0	0	0	0	0	0	36		
ПП.04	Производственная практика						ДЗ			36	0		0	0	0	0	0	0	0	36		
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям: "Водитель автомобиля", "Тракторист-машинист сельскохозяйственного	-3/1						351	117	306	110	0	0	0	0	0	88	218	0	0		
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"							156	52	104	50		0	0	0	0	44	60	0	0		
МДК.05.02	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства					ДЗ		195	65	130	60		0	0	0	0	44	86	0	0		
УП.05	Учебная практика						ДЗ			36	0		0	0	0	0	36	0	0			
ПП.05	Производственная практика						ДЗ			36			0	0	0	0	36	0	0			
Всего		-42/16						6426	2142	5328	1813	44	612	792	612	828	576	864	576	468		
													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00		
ПДП	Преддипломная практика																				4 нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																					6 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																						
Государственная итоговая аттестация																						
1. Программа базовой подготовки																						
1.1. Дипломный проект																						
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)																						
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)																						
											Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	648	432	504	360	324		
												учебной практики	0	0	0	180	72	180	108	36		
												производственной практики	0	0	0	0	72	180	108	108		
												преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
												экзаменов	0	4		3	2	2	3	2		
												дифференцированных зачетов	4	8	4	6	4	5	3	8		
												зачетов	0	0	1	1	1	1	1	0		

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

№	Наименование
1	2
	Кабинеты:
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
	Лаборатории:
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
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром
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 (место для стрельбы)
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

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 20014 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 учебном плане предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта.

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 ППСЗ

Вариативная часть циклов ППСЗ 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.М. Голубева**

_____ **Н.Н. Фильченков**

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

Заместитель директора по учебной работе _____ **Е.И. Бутусова**