

Утверждаю
Директор бюджетного профессионального
образовательного учреждения Орловской области
«Орловский техникум агротехнологий и
транспорта»

И.М. Митрохин

_____ 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

филиала №2

бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области
«Орловский техникум агротехнологий и транспорта»
основной образовательной программы среднего профессионального образования,
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификации:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев,
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технический

Срок обучения 2019 – 2022 г.г.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 года, утв. Министерством юстиции (№29506 от 20.08.2013г.), в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

- приказами Минобрнауки России от 05 марта 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и от 09 марта 2004 г. №1312 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Разъяснениями по реализации ОП СОО в пределах освоения ОП СПО на базе ООО с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования;

- постановлением Правительства РФ № 464 от 14 июня 2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- положением об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (составленном на основании приказа Минобрнауки России № 291 от 18 апреля 2013 г., утв. Министерством юстиции № 28785 от 14 июня 2013 г.);

- приказами Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 247 от 17.03.2015 года, № 389 от 09.04.2015 года, № 390 от 09.04.2015 года;

- изменений № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.4.3.2554-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 26 декабря 2013 г. № 1408 г. Москва Зарегистрирован в Минюсте РФ 9 июля 2014 г. Регистрационный № 33026.

- 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 05 июня 2014 г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей СПО».

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся и ориентирован на расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, специальной, физической и общекультурной подготовки выпускников.

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную практику (производственное обучение), производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Учебный год начинается 01 сентября и состоит:

1 курс – 40 недель. Первый семестр - 17 недель, второй семестр – 23 недели.

2 курс – 38 недель. Третий семестр – 17 недель, четвертый семестр – 21 неделя.

3 курс – 38 недель. Пятый семестр – 17 недель, шестой семестр – 21 неделя.

Каникулы составляют не менее 11 недель в год (2 недели – зимние каникулы, 9 недель – летние каникулы).

Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня.

Учебная неделя составляет шесть рабочих (учебных) дней. На основании изменения №2 к СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.2554-09 «Санитарно-эпидемиологические

требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования» недельная нагрузка обучающихся составляет – 36 часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут, предусмотрена группировка парами.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)

Общеобразовательный цикл по профессии «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства» сформирован с учетом технического профиля обучения. По общеобразовательному циклу предусмотрены общеобразовательные дисциплины базовые: русский язык, литература, иностранный язык, история, обществознание, право, экономика, химия, биология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательные дисциплины профильные: математика, информатика, физика.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объем часов на дисциплину составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в количестве 35 часов на втором курсе во время летних каникул (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. №53-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №13, ст.1475;2004, №35, ст.3607;2005, №30, ст.3111; 2007, №49, ст.6070; 2008, №30, ст.3616).

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет занятий в спортивных секциях, клубах).

На реализацию образовательной программы среднего (полного) общего образования в общеобразовательном цикле отводится - 2052 часа.

МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования (308 час.) разбиты на следующие учебные дисциплины:

- основы законодательства в сфере дорожного движения – 80 час.;
- основы управления транспортными средствами – 38 час.;
- устройство тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования – 140 час.;

- техническое обслуживание и ремонт тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования – 50 час. Formой контроля промежуточной аттестации является теоретический экзамен по МДК.01.02 (3 курс).

МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов (приказ Минобрнауки РФ от 26 декабря 2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий») разбиты на следующие учебные дисциплины:

- устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления - 40 час;
- организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом – 18 час;
- психофизиологические основы деятельности водителя – 12 час.
- первая помощь при дорожно-транспортном происшествии – 24 час.

Formой контроля является промежуточной аттестации является теоретический экзамен по МДК.03.01 (3 курс).

Учебным планом предусмотрено вождение тракторов – 23 часа. Из них 6 часов на тренажере.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводится следующим образом:

На 1 курсе для формирования у обучающихся практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности предусмотрено проведение учебной практики (производственного обучения) в учебной мастерской в количестве 198 часов.

На 2 курсе предусмотрено проведение учебной практики (производственного обучения) в количестве 294 часов для закрепления и совершенствования приобретенных в процессе обучения профессиональных умений.

На 3 курсе учебный план предусматривает проведение учебной практики (производственного обучения) для закрепления и совершенствования приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в количестве 408 часов. Производственная практика проводится на 3-ем курсе (6 семестр) – 504 часов для закрепления профессионального опыта, приобретенного в процессе обучения.

Формирование вариативной части

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части (216 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 144 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями работодателей на углубленное изучение профессиональных модулей.

Формы проведения промежуточной аттестации

Учебным планом предусмотрен текущий контроль знаний в форме дифференцированного зачета по окончании изучения дисциплины.

Дифференцированный зачет включает в себя проведение контрольной работы, тестирование, устный опрос, защита творческой работы и другое. Форму проведения дифференцированного зачета выбирает преподаватель.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Русский язык и математика, являются обязательными и проводятся в письменной форме, профильный – физика проводится в устной форме. Для проведения промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 3 недели: 2 курс – 2 недели, 3 курс – 3 недели.

Формы проведения консультаций - индивидуально, в группах, письменно или устно. Формы консультаций определяет преподаватель. На проведение консультаций по ФГОС СПО отводится 4 часа на каждого обучающегося и в учебном плане рассчитываются исходя из контрольных цифр приема.

На 2 курсе - по завершении МДК.02.01 сдается теоретический экзамен. На 3 курсе – проводятся три теоретических экзамена по междисциплинарным курсам - МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.03.01.

Квалификационные экзамены по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 проводятся на 3 курсе.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства, дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессиям, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя 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.

Для подготовки и сдачи государственной (итоговой) аттестации в учебном плане предусмотрена 1 неделя. По итогам государственной (итоговой) аттестации выпускникам выдается диплом государственного образца.

3. План учебного процесса (технический профиль)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная всего занятий	I курс			II курс			III курс			
						семестр		Итого	семестр		Итого	семестр		Итого	
						1	2		3	4		5	6		
						неделя			неделя			неделя			
17	23	17	21	17	21										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
О.00	Общеобразовательный цикл				2052			990			906	156		156	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые		2006	668	1509			701			652	156		156	
ОДБ.01	Русский язык	- ДЗ/- Э/- -	256	85	171	34	69	103	30	38	68			-	
ОДБ.02	Литература	- -/- ДЗ/- -	322	107	215	34	74	108	46	61	107			-	
ОДБ.03	Иностранный язык	- -/- ДЗ/- -	234	78	156	30	32	62	40	54	94			-	
ОДБ.04	История	- -/- ДЗ/- -	342	114	228	34	80	114	46	68	114			-	
ОДБ.05	Обществознание	- -/- ДЗ/- -	171	57	114				51	63	114			-	
ОДБ.06	Химия	- -/- ДЗ/- -	171	57	114	34	46	80	17	17	34			-	
ОДБ.07	Биология	- -/- ДЗ/- -	171	57	114	34	46	80	17	17	34			-	
ОДБ.08	Физическая культура	- 3/3/- ДЗ -	-	-	171	34	86	120	51	-	51			-	
ОДБ.09	ОБЖ	- -/- ДЗ/- -	105	35	70	-	34	34	17	19	36			-	
ОБД.10	Экономика	- -/- -/ДЗ -	117	39	78	-	-	-	-	-	-	78	-	78	
ОБД.11	Право	- -/- -/ДЗ -	117	39	78	-	-	-	-	-	-	78	-	78	
ОБП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные		814	271	543			289			254			-	
ОДП.01	Математика	- ДЗ/ - Э/ - -	378	126	252	43	83	126	48	78	126			-	
ОДП.02	Информатика и ИКТ	- -/- ДЗ/- -	180	60	120	26	34	60	30	30	60			-	
ОДП.03	Физика	- ДЗ/- Э/ - -	256	85	171	34	69	103	68	-	68			-	
	Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ОПОП ПКРС				720			252			168			300	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		240	80	160			128			-			32	
ОПД.01	Основы технического черчения	- ДЗ/ - -/- -	48	16	32	32	-	32	-	-	-	-	-	-	
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	- ДЗ/ - -/- -	48	16	32	32	-	32	-	-	-			-	
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ - / - -/- -	48	16	32	32	-	32	-	-	-	-	-	-	
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ - / - -/- -	48	16	32	32	-	32	-	-	-	-	-	-	
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	- -/- -/ДЗ -	48	16	32	-	-	-	-	-	-	32	-	32	
П.00	Профессиональный цикл														
ПМ.00	Профессиональные модули		780	260	520			124			144			252	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	- -/ - -/ - КЭ ПМ.01	522	174	348			46			144			158	
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	- -/ - -/ - Э	60	20	40	-	-	-	-	-	-	40	-	40	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	- -/ - -/ - Э	462	154	308			46			144			118	

	Основы законодательства в сфере дорожного движения		120	40	80	-	-	-	-	-	-	80	-	80		
	Основы управления транспортными средствами		57	19	38	-	-	-	-	-	-	38	-	38		
	Устройство тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования		210	70	140	23	23	46	34	60	94	-	-	-		
	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования		75	25	50	-	-	-	17	33	50	-	-	-		
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и	- / - / - / КЭ ПМ.02	117	39	78	28	50	78	-	-	-	-	-	-		
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-Э/-/-	117	39	78	28	50	78	-	-	-	-	-	-		
ПМ.03	Транспортировка грузов	- / - / - / КЭ ПМ.03	141	47	94	-	-	-			-	94	-	94		
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	- / - / - / Э	141	97	94	-	-	-			-	94	-	94		
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		60	20	40	-	-	-			-	40	-	40		
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		27	9	18							18	-	18		
	Психофизические основы деятельности водителя		18	6	12							12	-	12		
	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Э*	36	12	24							24	-	24		
ФК.00	Физическая культура	- / - 3/Д 3 -	80	40	40	-	-	-	-	24	24	16	-	16		
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	-ДЗ/-ДЗ/-ДЗ	-	-	900	96	102	198	108	186	294	156	252	408		
ПП.00	Производственная практика	-/-/-ДЗ	-	-	504	-	-	-	-	-	-	-	504	504		
Всего нагрузки							4176	612	828	1440	620	748	1368	612	756	1368
Недельная нагрузка обучающегося								36	36			36	36			
ПА.00	Промежуточная аттестация				5 нед.					1		3			1	
	Консультации (при комплектовании 15 чел.)				180			60			60				60	
	Экзамены				36			6			18				18	
	Квалификационные экзамены				18										18	
Г(И)А.00	Государственная (итоговая) аттестация				2 нед.										2	
Г(И)А.01	Руководство и подготовка выпускной квалификационной работы (из расчёта 3ч. на одного обучающегося при комплектовании группы в 15 чел.)							45							45	
Г(И)А.02	Защита выпускной квалификационной работы							24							24	
	ИТОГО				4479			1506			1446				1533	
УС.00	Учебные сборы**							36**				36*				
	Вождение** тракторов							23								
* - проводится за счёт часов, отведённых на дисциплину					Учебной практики			198	294			408				
** - сверх обязательной аудиторной нагрузки					Производственной практики			0	0			504				
					Экзаменов			1	3			3				
					ДЗ			8	9			4				

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№	Наименование
1.	Кабинеты:
	- Литература
	- Математика
	- Компьютерный класс
	- Биология
	- Химия
	- История
	- Экономика
	- Тракторы и автомобили
	- Основы безопасности жизнедеятельности
	- Основы законодательства в сфере дорожного движения
2.	Лаборатории:
	- Тракторы
	- Комбайны
	- Сельскохозяйственные машины
3.	Мастерские:
	- Ремонтные работы
	- Слесарная мастерская
	- Пункт технического обслуживания

Спортивный комплекс: спортивный зал, стрелковый тир, спортивная площадка. Залы: библиотека, читальный зал, актовый зал.