

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

директор

О. В. Львова

30.08.2018

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики "Вурнарский сельскохозяйственный техникум" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основное общее образование

квалификации:

слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

водитель автомобиля

тракторист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 709

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
<b>I</b>																		К	К																																					
<b>II</b>																																																								
<b>III</b>					У	У	У	У																																																

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/> Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	<input type="checkbox"/> Учебная практика	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> Производственная практика	<input type="checkbox"/> Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> Каникулы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Проведение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем				
нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
<b>I</b>	38 1/2	1386	17	612	21 1/2	774	1/3		1/3	2 1/6		2 1/6						11	52		
<b>II</b>	29 5/6	1074	13 1/3	480	16 1/2	594	2 2/3	1/3	2 1/3	8 1/2	3 1/3	5 1/6						11	52		
<b>III</b>	8 2/3	312	2 1/6	78	6 1/2	234	2	1	1	16 1/3	5 5/6	10 1/2			12	8	4	2	2	43	
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>		<b>1170</b>		<b>1602</b>	<b>5</b>			<b>27</b>				<b>12</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>		







																		108	35	73	54	19											94	14			
																		108	35	73	54	19											1	94	14		
																		час	час	252	нед	7											1				
																		час	час	144	нед	4											1				
4	22	14	8						223	72	151	107	44											282	49												
4	22	14	8						158	56	102	81	21											1	266												
																		65	16	49	26	23											1	16	49		
																		час	час	126	нед	3	1/2											1			
10	10	10						20	10	10	10											80															
																		498	нед	13 5/6	час	522	нед	14 1/2	час												
																		210	нед	5 5/6	час	378	нед	10 1/2	час												
																		210	нед	5 5/6	час	378	нед	10 1/2	час												
																		нед	час																		
																		288	нед	8	час	144	нед	4	час												
																		288	нед	8	час	144	нед	4	час												
																		нед	час																		
																		нед	2																		
																		нед	нед	2																	
																		нед	2																		
39	78	45	33						351	117	234	161	73											4014	144												
39	78	45	33						351	117	234	161	73											4014	144												
																		2	2																		
																		3	6																		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] ПП.2.01 Производственная практика
				[5] ПП.1.01 Производственная практика
				[5] МДК.1.1 Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
				[5] МДК.2.1 Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
2				

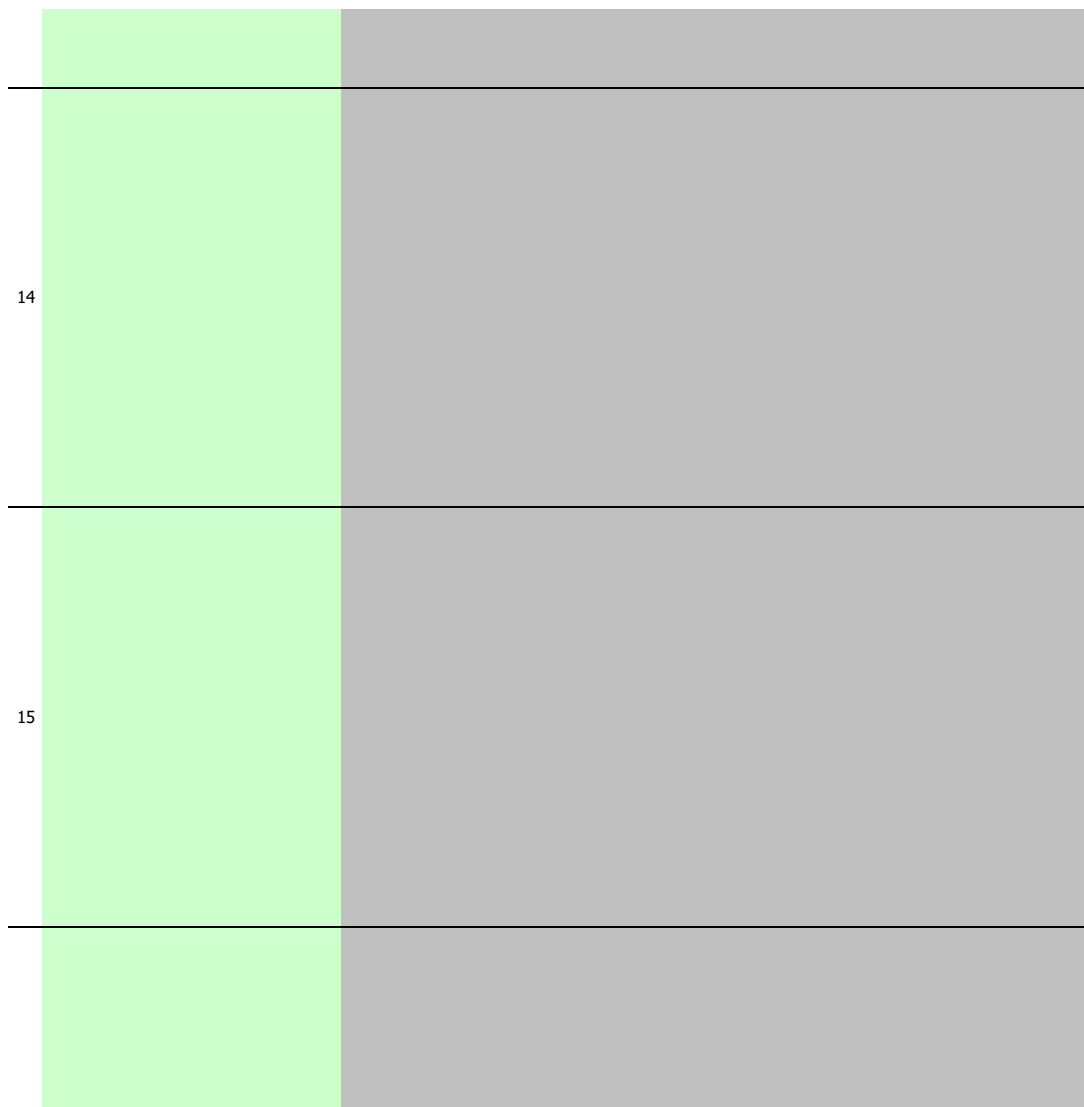




6						
7						
8						



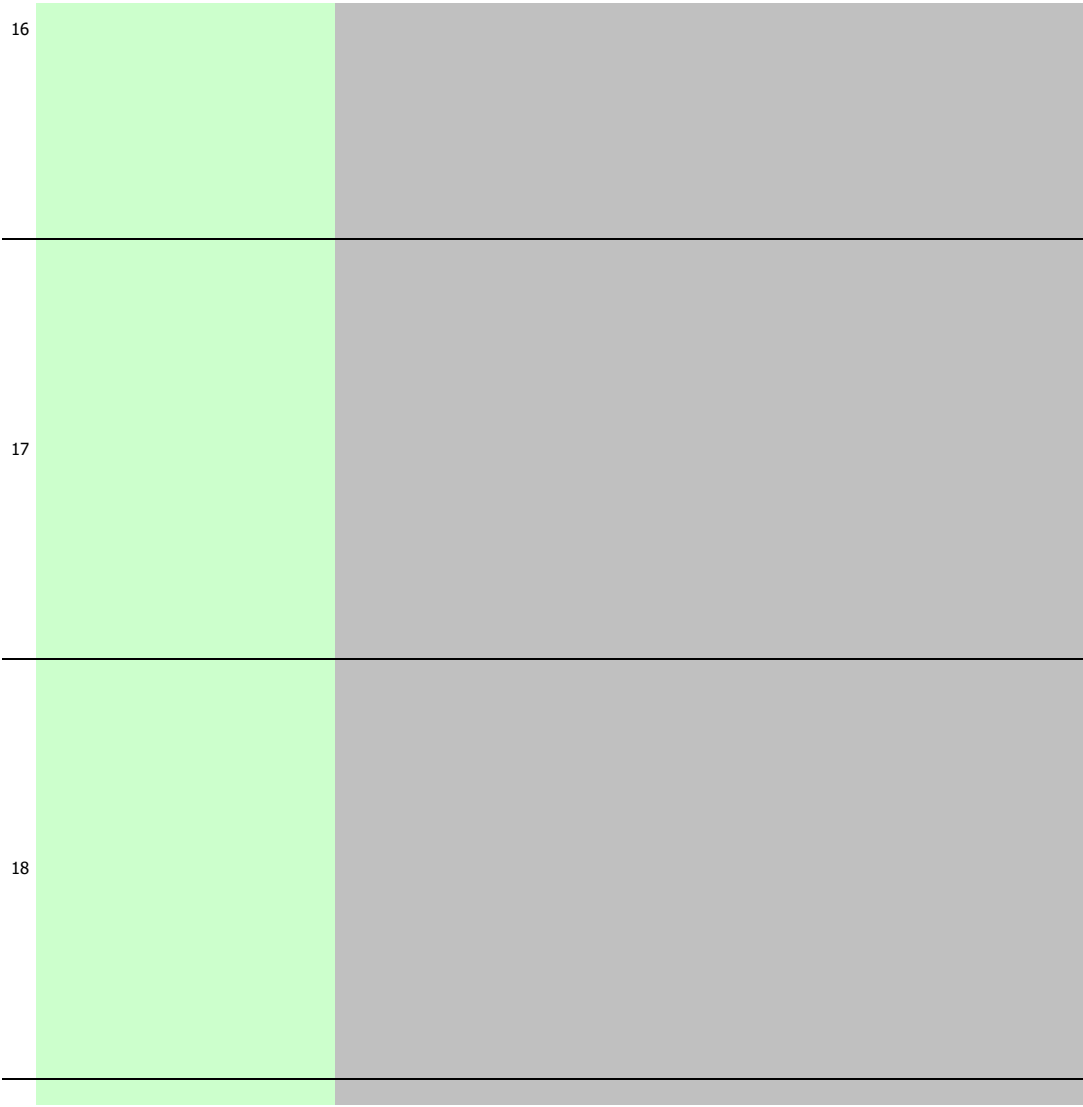


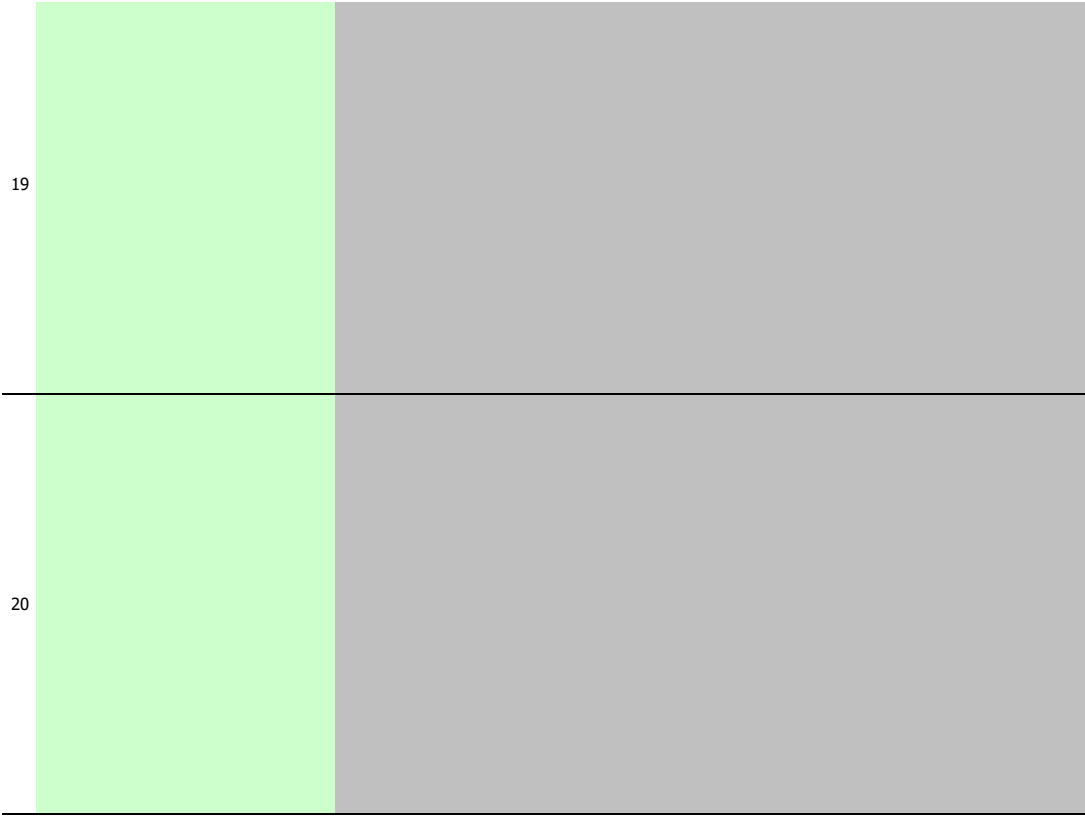


16

17

18





Индекс	Содержание
ОК.6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ОК.2	Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.3	Анализировать ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
ОК.7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением охраны труда и экологической безопасности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"



	МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК.8		Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
	ОП.1	Основы технического черчения
	ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.4	Основы электротехники
	ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
	МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК.1.1		Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
	ОП.1	Основы технического черчения
	ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.4	Основы электротехники
	ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.1.2		Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей
	ОП.1	Основы технического черчения
	ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.4	Основы электротехники
	ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.1.3		Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
	ОП.1	Основы технического черчения
	ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
	ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
	ОП.4	Основы электротехники
	ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.1.4		Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
	ОП.1	Основы технического черчения

ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.2.1	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных машин
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.2.2	Выполнять наплавку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.2.3	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных машин и агрегируемого оборудования
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.2.4	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК.3.1	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйствен
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
ПК.3.2	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
ПК.3.3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные машины
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
ПК.3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
Пк.4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК.4.1	Управлять автомобилями категории "С"
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК.4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК.4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК.4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
ПК.4.5	Работать с документацией установленной формы
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.5	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"



<b>ПМ.2</b>	<b>Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ОК.6</b>	<b>ОК.1</b>	<b>ОК.2</b>	<b>ОК.3</b>	<b>ОК.4</b>	<b>ОК.5</b>	<b>ОК.7</b>	<b>ОК.8</b>	<b>ПК.2.1</b>	<b>ПК.2.2</b>	<b>ПК.2.3</b>	<b>ПК.2.4</b>
МДК.2.1	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК.6	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.7	ОК.8	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4
УП.2.01	Учебная практика												
ПП.2.01	Производственная практика												
<b>ПМ.3</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве</b>	<b>ОК.6</b>	<b>ОК.1</b>	<b>ОК.2</b>	<b>ОК.3</b>	<b>ОК.4</b>	<b>ОК.5</b>	<b>ОК.7</b>	<b>ОК.8</b>	<b>ПК.3.1</b>	<b>ПК.3.2</b>	<b>ПК.3.3</b>	<b>ПК.3.4</b>
МДК.3.1	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК.6	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.7	ОК.8	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3	ПК.3.4
УП.3.01	Учебная практика												
ПП.3.01	Производственная практика												
<b>ПМ.4</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>ОК.6</b>	<b>ОК.1</b>	<b>ОК.2</b>	<b>ОК.3</b>	<b>ОК.4</b>	<b>ОК.5</b>	<b>ОК.7</b>	<b>ОК.8</b>	<b>ПК.4.6</b>	<b>ПК.4.1</b>	<b>ПК.4.2</b>	<b>ПК.4.3</b>
		<b>ПК.4.4</b>	<b>ПК.4.5</b>										
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ОК.6	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.7	ОК.8	ПК.4.6	ПК.4.1	ПК.4.2	ПК.4.3
		ПК.4.4	ПК.4.5										
МДК.4.2	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В"	ОК.6	ОК.1	ОК.2	ОК.3	ОК.4	ОК.5	ОК.7	ОК.8				
УП.4.01	Учебная практика												
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК.6</b>	<b>ОК.2</b>	<b>ОК.3</b>	<b>ОК.7</b>	<b>ОК.8</b>							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	технической механики
3	материаловедения
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	технических измерений
2	электротехники
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	оборудования живодноводческих и механизированных ферм
5	автомобилей
6	диагностики
7	технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники
	Мастерские:
1	слесарная
2	пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2	электрофицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
	Полигон:
1	автодром, трактородром
2	гараж с учебными автомобилями категории "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
	Зал:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

<b>Пояснения</b>	
Нормативная база реализации ОПОП:	
Настоящий учебный план программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по образованию Вурнарского сельскохозяйственного техникума Минобразования Чувашии разработан государственного образовательного стандарта по профессии 110800.04 Мастер по техническому тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Фед	
Организация учебного процесса и режим занятий:	
1. Графиком учебного процесса предусмотрено начало учебного года с 1 сентября. В техникуме неделя. Учебные занятия сгруппированы парами, состоящими из 2 уроков, продолжительности минут, а обеденный перерыв - 20 мин. 2. Нормативный срок освоения программы подготовки к среднего профессионального образования (ППКРС СПО) составляет 2 года 10 месяцев на базе о 3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в не внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифи Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в недел Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе по две Лисциплины "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудитор Общеобразовательный цикл:	
Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах с профессионального образования осуществляется в соответствии с примерными программами уче со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.14 технический профиль. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение 2052 часа. Н час. (приказ Минобрнауки от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину Физическая культура отведенс 30.08.2010г. № 889). В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подгото дисциплинами и междисциплинарными курсами.	
Формирование вариативной части ОПОП:	
Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 110800.04 Мастер по машинно-тракторного парка предусмотрено использование 144 часов на вариативную часть. Это пропорционально объёму часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующу жизнедеятельности - 36 ч, МДК.01.01 Технологии слесарных работ по ремонту и техническому об и оборудования 30 часов; МДК.02.01 Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц оборудования - 15 ч.; МДК.03.01 Технологии выполнения механизированных работ в сельском х междисциплинарный курс МДК.04.02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категор учебный план позволяет осуществлять непрерывное профессиональное образование.	
Формы проведения промежуточной аттестации:	
Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - экзамен, комплексный экзамен с учебным планом. Формами текущего контроля знаний является система оценок, тестирование и другие. Сессии предусмотрены в 3,4,5, 6 семестрах. Дифферен счет времени отведенного на изучения дисциплин. Формы аттестации по каждой дисциплине до течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся создаются фс оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточ педагогическими работниками, рассматриваются цикловыми комиссиями, согласуются с работод техникума. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по фи дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку, литературе, математике).	
Формы проведения государственной итоговой аттестации:	
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификацион квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - с квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; вы работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, пр условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, и компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из о деятельности. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.	
<b>Согласовано</b>	



фессии среднего профессионального  
тан на основе Федерального  
обслуживанию и ремонту машинно-  
ерации № 709 от 2 августа 2013 г.

установлена шестидневная учебная  
ю 45 минут. Перерыв между парами 10  
лифицированных рабочих, служащих  
основного общего образования.  
делю, включая все виды аудиторной и  
цированных рабочих, служащих. 4.  
ю. 5.  
недели в зимний период. 6.  
ных занятий в период теоретического

образовательных программ среднего  
зержденными 2015 году . В соответствии  
Масте по ТО и ремонту МТП определен  
а изучение дисциплины ОБЖ отведено 70  
о 3 часа в неделю ( приказ Минобрнауки от  
вску параллельно с профессиональными

о техническому обслуживанию и ремонту  
эт объём часов был распределен  
щим образом: ОП.05 Безопасность  
бслуживанию сельскохозяйственных машин  
д сельскохозяйственных машин и  
зьяйстве - 14 ч., добавлен  
ии "В"- в количестве 49 ч. Данный

зачет, дифференцированный зачет,  
контрольная работа, накопительная  
цированный зачет, зачет проводится за  
водятся до сведения обучающихся в  
нды оценочных средств, позволяющие  
нной аттестации разрабатываются  
ателем и утверждаются директором  
зической культуре). Экзамены по  
тике - в письменной форме. по физике.

ой работы (выпускная практическая  
оответствие тематики выпускной  
туская практическая квалификационная  
едусмотренного ФГОС СПО. Необходимым  
подтверждающих освоение обучающимся  
сновных видов профессиональной


Код	Наименование ЦМК
1	цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
2	цикловая комиссия профессий и специальностей технического профиля
3	цикловая комиссия профессий и специальностей естественнонаучного профиля