

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника ФКУ ИК-4 УФСИН России по Пензенской области

Директор ФКП образовательного учреждения №118

Д.Н. Корнилов

С.Г. Микеров

августа 2018 г

27 августа 2018 г

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Для подготовки в ФКП образовательного учреждения №118 квалифицированных рабочих по профессии СПО

**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.** Перечень рабочих профессий: **мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка. Тракторист.** Срок обучения: **10 месяцев** Режим работы: **пятидневная рабочая неделя.** Продолжительность учебного года в неделях – **41 неделя.**

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка (час)	В том числе:		Рекомендуемый курс изучения (полугодие)
			Обязательная учебная нагрузка (час)	Самостоятельная работа (час)	
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС</b>	<b>1644</b>	<b>1376</b>	<b>268</b>	
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>294</b>	<b>196</b>	<b>98</b>	<b>1</b>
ОП.01	Основы технического черчения	36	24	12	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	90	60	30	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	60	40	20	
ОП.04	Основы электротехники	60	40	20	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	48	32	16	
П.00	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>1310</b>	<b>1140</b>	<b>170</b>	

ППК.00	профессиональные модули	1310	1140	170	
<b>ПМ. 01</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>178</b>	<b>148</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
	МДК.01.01. Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования(в т.ч. консультации -6 часов, промежуточная аттестация-6 часов)	90	60	30	
	УП. О1 Учебная практика	52	52		
	ПП. О1 Производственная практика	36	36		
<b>ПМ. 02</b>	<b>Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>728</b>	<b>680</b>	<b>48</b>	<b>1,2</b>
	МДК.02.01 Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования (в т.ч. консультации -6 часов, промежуточная аттестация-12 часов)	144	96	48	
	УП. О2 Учебная практика	216	216		
	ПП. О2 Производственная практика	368	368		
<b>ПМ. 03</b>	<b>Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
	МДК.03.01. Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве(в т.ч. консультации -6 часов, промежуточная аттестация-6 часов)	108	72	36	
	УП.О3 Учебная практика	72	72		
	ПП.О3 Производственная практика	36	36		
<b>ПМ. 04</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>188</b>	<b>132</b>	<b>56</b>	<b>2</b>
	МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» (в т.ч. консультации -6 часов, промежуточная аттестация-12 часов)	168	112	56	
	УП.04 Учебная практика	20	20		
	ПП.О3 Производственная практика	0	0		
<b>ФК.00</b>		<b>40</b>	<b>40</b>		
	Итого по обязательной части ППКРС и вариативной части ППКРС в т.ч.	<b>1644</b>	<b>1376</b>	<b>268</b>	
	вариативная часть учебных циклов ППКРС;	<b>144</b>	<b>144</b>		
	учебная практика;	<b>360</b>	<b>360</b>		
	производственная практика	<b>440</b>	<b>440</b>		
	консультации				<b>11 недель 76 часов</b>
ПА.00	в т.ч. Промежуточная аттестация:	36	36		
ГИА.00	в т.ч. Государственная итоговая аттестация	30	30		

СОГЛАСОВАНО

Начальник ФКУ ИК-7 УФСИН России по Пензенской области

Р.Д. Тагиров

31 августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКП образовательного учреждения №118

С.Г. Микеров

31 августа 2018 г

### РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Для подготовки в ФКП образовательного учреждения №118 квалифицированных рабочих по профессии СПО  
**08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.** Перечень рабочих профессий: штукатур; облицовщик-плиточник. Пятидневная рабочая неделя. Продолжительность учебного года в неделях – 41 недели.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка (час)	В том числе:		Рекомендуемый курс изучения (полугодие)
			Обязательная учебная нагрузка (час)	Самостоятельная работа (час)	
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС</b>	<b>1656</b>	<b>1384</b>	<b>272</b>	
	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>252</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>1</b>
ОП.01	Основы материаловедения	84	56	28	
ОП.02	Основы электротехники	18	12	6	
ОП.03	Основы строительного черчения	39	26	13	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	63	42	21	

ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	40	32	10	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>1364</b>	<b>1176</b>	<b>188</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1364</b>	<b>1176</b>	<b>188</b>	
<b>ПМ. 01</b>	Выполнение штукатурных работ	<b>754</b>	<b>652</b>	<b>102</b>	<b>1</b>
	МДК.01.01. Технология штукатурных работ (в т.ч. консультации -12 часов, промежуточная аттестация-18 часов)	306	204	102	
	УП. 01 Учебная практика	228	228		
	ПП. 01 Производственная практика	220	220		
<b>ПМ. 04</b>	Выполнение облицовочных работ	<b>610</b>	<b>524</b>	<b>86</b>	<b>2</b>
	МДК.04.01. Технология облицовочных работ (в т.ч. консультации -12 часов, промежуточная аттестация-18 часов)	258	172	86	
	УП.04 Учебная практика	132	132		
	ПП.04 Производственная практика	220	220		
<b>ФК.00</b>		<b>40</b>	<b>40</b>		
	Итого по обязательной части ППКРС и вариативной части ППКРС в т.ч.	<b>1656</b>	<b>1384</b>	<b>272</b>	
	вариативная часть учебных циклов ППКРС;	<b>144</b>	<b>144</b>		
	учебная практика;	<b>360</b>	<b>360</b>		
	производственная практика	<b>440</b>	<b>440</b>		
	консультации				<b>11 недель 76 часов</b>
<b>ПА.00</b>	в т.ч. Промежуточная аттестация:	<b>36</b>	<b>36</b>		
<b>ГИА.00</b>	в т.ч. Государственная итоговая аттестация	<b>36</b>	<b>36</b>		

**СОГЛАСОВАНО**

Врио начальника ФКУ ИК-4 УФСИН России по Пензенской области

 Д.Н. Корнилов

августа 2018 г

27.08

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФКП образованного учреждения №118

 С.Г. Микеров

«» 08 2018г.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Для подготовки в ФКП образовательного учреждения №118 квалифицированных рабочих по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Перечень рабочих профессий: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Срок обучения: 10 месяцев. Режим работы: пятидневная рабочая неделя.

Продолжительность учебного года в неделях – 41 неделя.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Максимальная учебная нагрузка (час)	В том числе:		Рекомендуемый курс изучения (полугодие)
			Обязательная учебная нагрузка (час)	Самостоятельная работа(час)	
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС	1599	1344	255	
	Общепрофессиональный учебный цикл	294	196	98	2
ОП.01	Основы инженерной графики	49	33	16	
ОП.02	Основы автоматизации производства	42	28	14	

<b>ОП.03</b>	Основы электротехники	53	35	18	
<b>ОП.04</b>	Основы материаловедения	60	40	20	
<b>ОП.05</b>	Допуски и технические изменения	30	20	10	
<b>ОП.06</b>	Основы экономики	30	20	10	
<b>ОП.07</b>	Безопасность жизнедеятельности	30	20	10	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>32</b>	<b>32</b>		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>1273</b>	<b>1116</b>	<b>157</b>	<b>1</b>
<b>ПМ.01</b>	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	<b>291</b>	<b>249</b>	<b>42</b>	
	МДК01.01 Подготовка металла к сварке	36	24	12	
	МДК01.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку (в т.ч. консультации – 6 часов, промежуточная аттестация – 6 часов)	36	24	12	
	МДК01.03 Дефекты и способы испытания сварных швов (в т.ч. консультации – 6 часов, промежуточная аттестация – 6 часов)	55	37	18	
	УП.01 Учебная практика	76	76		
	ПП.01 Производственная практика	88	88		
<b>ПМ.02</b>	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.	<b>982</b>	<b>867</b>	<b>115</b>	
	МДК02.01 Оборудование, техника и технология электросварки	76	51	25	
	МДК02.02 Технология электродуговой сварки и резки металла	126	84	42	
	МДК02.03 Технология производства	77	51	26	

	сварных конструкций (в т.ч. консультации – 6 часов, промежуточная аттестация – 12 часов)				
	МДК02.04 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	13	9	4	
	МДК02.05 Технология дуговой наплавки	23	15	8	
	МДК02.06 Технология газовой наплавки	13	9	4	
	МДК02.07 Технология автоматического и механизированного наплавления (в т.ч. консультации – 6 часов, промежуточная аттестация – 6 часов)	18	12	6	
	УП.02 Учебная практика	284	284		
	ПП.02 Производственная практика	352	352		
	Итого по обязательной части ППКРС и вариативной части ППКРС в т.ч.	<b>1599</b>	<b>1344</b>	<b>255</b>	
	вариативная часть учебных циклов ППКРС;	108	108		
	учебная практика;	360	360		
	производственная практика; консультации	440	440		11 неделя 76 часов
<b>ПА.00</b>	в т.ч. Промежуточная аттестация:	30	30		
<b>ГИА.00</b>	в т.ч. Государственная итоговая аттестация	90	90		