

Утверждаю
И.о. директора ГБПОУ
«Прохладненский многопрофильный
колледж»

А.В. Голубничий
« 31 » августа 2021 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Прохладненский многопрофильный колледж»

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства
(категории «В», «С», «D», «E», «F»)

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
очная

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев

На базе

основного общего образования

Приказ об утверждении ФГОС СПО

№ 740 от 02.08.2013 (ред. От 09.04.2015)

Начало обучения

01.09.2021 года

Пояснительная записка

Настоящий учебный план по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. N 740, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 20 августа 2013 года №29506, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

В рабочем учебном плане по данной профессии определен перечень, объем и последовательность изучения учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик). Занятия начинаются с 1 сентября. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 часов на каждом курсе при пятидневной рабочей неделе. Продолжительность занятий составляет 45 минут. На весь период обучения отводится 4202 часов, включая 1946 часа, реализующий Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования. Вариативная часть составляет 144 часа, которые полностью отведены на реализацию профессиональных модулей. Таким образом часы на теоретическое обучение и на производственную и другие виды практик в количестве 4202 часов распределены следующим образом: Из 2052 часов - общеобразовательная подготовка. 1872 часа отведены на освоение обязательных общеобразовательных учебных дисциплин, на дисциплины по выбору определены 148 часов и 32 часа отведены на ПМ.04.00.

Код дисциплины, МДК, модуля	Наименование дисциплины, МДК, модуля	Количество часов отведенное на изучение дисциплины, МДК, модуля
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины, включая по выбору ОО	2020
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	196
ПМ.00	Профессиональные модули	340
ВЧ ПЦ	Вариативная часть учебных циклов ОПОП	144
ВЧ ООЦ	Вариативная часть учебных циклов ОУД	32
	Физическая культура, часть ОПОП	40

УП.00	Учебная практика	786
ПП.00	Производственная практика	618
ВСЕГО		4176

Для осуществления ремонтных работ сельскохозяйственной техники работодателем рекомендовано введение дополнительного модуля, реализация которого позволит трактористам иметь первоначальные навыки ремонта сварочных конструкций. Поэтому в раздел «Профессиональные модули» добавлен ПМ.04 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом в количестве 86 часов теоретического обучения и 156 часов учебной и производственной практики. ПМ.04 состоит из МДК04.01 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой в количестве 32 часов, МДК.04.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами в количестве 54 часов. Распределение данных МДК по семестрам представлены в Таблице:

Индекс	Наименование дисциплины	Форма аттестации	Всего часов	I	II	III	IV	V	VI
МДК04.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ в 4 семестре	32				32		
МДК.04.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	ДЗ в 5 семестре	54				38	16	
УП 04.02	Учебная практика		120				36	84	
ПП 04.02	Производственная практика		36					36	

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний, умений и навыков студентов: зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, МДК, модуль. По окончании изучения каждого модуля и соответствующему ему виду практики проводится квалификационный экзамен, как проверка сформированности компетенций и готовности к виду профессиональной деятельности.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен»

Оценка образовательных результатов студентов осуществляется согласно положения о промежуточной аттестации (приказ №98 от 15.11.2018). Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

1. Оценка уровня освоения дисциплин;
2. Оценка компетенций обучающихся.

Студентам данной профессии предлагаются следующие виды практик:

Код, наименование модулей	Номера семестров			
	3	4	5	6
ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				КЭ
ПМ.02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			КЭ	
ПМ.03. Транспортировка грузов				КЭ
ПМ.04. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				КЭ

учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Количество часов на освоение программы производственного обучения представлены Таблице

Коды Профессио-нальных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Учебная практика (часов)	Производственная практика (часов)
ПК 1.1. –1.4.	ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	456	150
ПК 2.1. – 2.6.	ПМ. 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	210	144

Разбивка часов производственного обучения (учебная и производственная практика) представлены в Таблице

№ п/п	Виды практик	1 курс		2 курс		3 курс		Пред-выпус-ская	Итого часы
		1	2	3	4	5	6		
ПМ.01	УП.01.01		48	78	102		72		300
	УП.01.02	30		24	72	30			156
	ПП.01						150Э		150
ПМ.02	УП.02	30	78		66	36			210
	ПП.02					144 Э			144
ПМ.03							Эк		-
ПМ.04	УП.03				36	84			120
	ПП.03					36Э			36
	ПВ							228(36 Э)	228+36
Итого	УП	60	126	102	276	150	72		786
	ПП					180	150		330
	Всего	60	126	102	276	330 + 12Э	222+ 12Э	228+36 Э	1404

УП.01.01 Организация и технология механизированных работ

УП.01.02. Эксплуатация и ТО сельскохозяйственных машин и оборудования

УП.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования

ПП.01 Эксплуатация и ТО сельскохозяйственных машин и оборудования

ПП.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслужива-

нию с/х машин и оборудования

Учебная практика проходит на базе образовательного учреждения, производственная на базе сельскохозяйственных предприятиях города и района в соответствии с планом учебной и производственной практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании дневника по практике, а также методических разработок по соответствующему модулю.

На каждую учебную группу отводится 4 часа консультаций на человека на год.

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (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 аудитория			1 курс		2 курс		3 курс	
										Всего занятий	в том числе		1 семестр 17 нед. УП- 1,5 Т-15,5	2 семестр 24 нед. УП-3,5 Т- 20,5	3 семестр 17 нед. УП- 3 Т- 14	4 семестр 24 нед. УП-8 Т- 13	5 семестр 17 нед. УП-5 Т- 8 ПП-4	6 семестр 19 нед. УП-3 Т- 6 ПП- 11
											лекций	лабор/практ занят						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	1з	3дз	1з 2дз	1з 1з	1з 1дз	1з 1дз	1946	647	1299	887	412	280	404	213	140	150	112
ОУД.01	Русский язык и литература				Э			427	142	285	240	45	74	71	60	80		
ОУД.02	Иностранный язык					ДЗ		256	85	171	61	110	34	46	31	30	30	
ОУД.03	История			ДЗ				256	85	171	161	10	70	49	52			
ОУД.04	Физическая культура	3	3	3	3	3		256	85	171	0	171	34	46	36	30	25	
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ					108	36	72	20	52	34	38				
ОУД.06	Химия			ДЗ				171	57	114	96	18	34	46	34			
ОУД.07	Биология		ДЗ					54	18	36	34	2		36				
ОУД.08	Обществознание (включая экономику, право)						ДЗ	256	85	171	171	0					95	76
ОУД.09	География		ДЗ					108	36	72	70	2		72				
	Экология						3	54	18	36	34	2						36
ОУД	ПРОФИЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2дз	1з 3дз		2Э 1дз	1дз	1з 1дз	859	286	573	374	199	112	141	161	159	0	0
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия				Э			427	142	285	240	45	74	71	65	75		
ОУД.12	Физика				Э			270	90	180	124	56	38	70	38	34		
ОУД.13	Информатика и ИКТ				ДЗ			162	54	108	10	98			58	50		
ОУД	Учебные дисциплины, по выбору ОО		1з 1дз				1з	222	74	148	121	27	51	41	34	22	0	0

ОУД.14	Культура народов КБР		ДЗ					90	30	60	45	15	34	26				
ОУД.15	Введение в профессию - общие компетенции профессионала		3					48	16	32	20	12	17	15				
ОУД.17	Астрономия							84	28	56	56				34	22		
ОП. 00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	2дз	2дз			1дз	1дз	294	98	196	118	72	72	52	0	0	40	32
ОП. 01	Основы технического черчения	ДЗ						54	18	36	16	20	36					
ОП. 02	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	ДЗ						54	18	36	25	11	36					
ОП. 03	Техническая механика с основами технических измерений		ДЗ					30	10	20	15	5		20				
ОП. 04	Основы электротехники					ДЗ		60	20	40	30	10					40	
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности						ДЗ	48	16	32	8	18						32
ОП. 07	Охрана труда		ДЗ					48	16	32	24	8		32				
П. 00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1дз	3дз	1дз	1э	877	353	556	372	152	103	226	198	423	428	542
ПМ. 00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ			1дз	3дз	1дз	1э	797	313	516	372	112	43	100	96	147	98	32
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				2дз		Эк	428	190	238	186	52	43	62	72	61	0	0
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве				ДЗ			206	116	90	76	14		24	34	32		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				ДЗ			222	74	148	110	38	43	38	38	29		
УП.01.	Учебная практика									456			30	48	102	174	30	72
ПП.01	Производственная практика									150								150
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			1дз			Эк	93	31	62	50	12	0	38	24	0	0	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				ДЗ			93	31	62	50	12		38	24			
УП.02.	Учебная практика									210			30	78		66	36	
ПП.02	Производственная практика									144							144	
ПМ.03	Транспортировка грузов					1э		147	49	130	68	30	0	0	0	16	82	32

МДК.03.01	Транспортировка грузов				Э		147	49	130	68	30				16	82	32	
	Индивидуальное вождение																	
ПМ.04	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием			1дз	1дз	Эк	129	43	86	68	18	0	0	0	70	16	0	
МДК.04.01	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			ДЗ			48	16	32	24	8				32			
МДК.04.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,резки) покрытыми				ДЗ		81	27	54	44	10				38	16		
УП.04	Учебная практика								120						36	84		
ПП.04	Производственная практика								324							36	288	
ФК.00	Физическая культура					3	80	40	40		40						40	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																72	
ВСЕГО							4198	1458	2772	1872	862	618	864	606	744	618	686	
Консультация на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год										Дисциплин и МДК		558	738	504	468	288	216	
										О	Учебной практики		60	126	102	276	150	72
										Г	Производственно й практики		0	0	0	0	180	438
Государственная итоговая аттестация 2 недели										Е	Экзаменов					3	1	3
										С	Дифф. зачетов		4	6	3	6	4	2
Защита выпускной квалификационной работы с 17 по 28 июня 2019										В	Зачетов		1	3	1	1	1	3

