

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Неманского СУВУ
А. В. Катаева
" 20 " августа 20 20 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»

по профессии среднего профессионального образования
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Квалификация: Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного
парка

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю профессии СПО	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	30	6	2	3	0	11	52
III курс	7	14	17	1	2	2	43
Всего	77	20	19	5	2	24	147

	количества часов)												
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		967	322	645	438		158	180	140	167	0	0
ОУД.09	Родная литература	-,ДЗ	54	18	36	18		18	18	0	0	0	0
ОУД.10 у	Физика	-,-,Э	549	183	366	180	18	80	102	80	104	0	0
ОУД.11 у	Информатика	-,-,Э	364	121	243	240	18	60	60	60	63	0	0
	Дополнительные дисциплины по выбору		264	88	176	160		44	52	38	42	0	0
ОУД.12	Основы проектной деятельности	-,-,Э	264	88	176	160	18	44	52	38	42	0	0
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" (+ вариативная часть учебных циклов)		1080	360	2124	416		18	198	214	326	612	756
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		446	142	304	156		18	126	84	44	16	16
ОП.01	Основы технического черчения	-,ДЗ	52	16	36	30		0	36	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-,-,ДЗ	58	18	40	20		0	0	40	0	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,-,ДЗ	64	20	44	22		0	0	44	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	-,-,ДЗ	62	18	44	22		0	0	0	44	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,З	48	16	32	22		0	0	0	0	16	16
ОП.06	Общие компетенции профессионала	-,-,З	54	18	36	20		18	18	0	0	0	0
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-,З	54	18	36	10		0	36	0	0	0	0
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	-,-,-,З	54	18	36	10		0	36	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл		554	178	1780	220		0	72	130	282	576	720
ПМ.00	Профессиональные модули		554	178	1780	220		0	72	130	282	576	720
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	-,Эк	210	66	360	80		0	72	130	158	0	0

	машин и оборудования												
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-;Э	158	50	108	60		0	72	22	14	0	0
МДК.01.02	Устройство тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин - ВЧ		52	16	36	20		0	0	0	36	0	0
УП.01	Учебная практика	-;ДЗ			144			0	0	108	36	0	0
ПП.01	Производственная практика	-;ДЗ			72			0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-;-;-;Эк	134	44	522	50		0	0	0	124	398	0
МДК 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-;-;-;Э	134	44	90	50		0	0	0	52	38	0
УП.02	Учебная практика	-;-;-;ДЗ			216			0	0	0	72	144	0
ПП.02	Производственная практика	-;-;-;ДЗ			216			0	0	0	0	216	0
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	-;-;-;-;-;Эк	118	38	476	50		0	0	0	0	178	298
МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	-;-;-;-;-;Э	118	38	80	50		0	0	0	0	34	46
УП.03	Учебная практика	-;-;-;-;-;ДЗ			180			0	0	0	0	144	36
ПП.03	Производственная практика	-;-;-;-;-;ДЗ			216			0	0	0	0	0	216
ПМ.04	Транспортировка грузов	-;-;-;-;-;Эк	92	30	422	40		0	0	0	0	0	422
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	-;-;-;-;-;Э	92	30	62	40		0	0	0	0	0	62
УП.04	Учебная практика	-;-;-;-;-;ДЗ			180			0	0	0	0	0	180
ПП.04	Производственная практика	-;-;-;-;-;ДЗ			180			0	0	0	0	0	180
ФК.00	Физическая культура	-;-;-;-;-;ДЗ	80	40	40	40		0	0	0	0	20	20
	Всего:		4158	1386	4176	1818		612	828	612	756	612	756

ГИА	Государственная итоговая аттестация													2 нед
Консультации на учебную группу из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Промежуточная аттестация – 5 недель Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа % практикоориентированности по ППКРС - 70%							Всего	Дисциплин и МДК	612	858	504	576	108	144
								Учебной практики	0	0	108	108	288	216
								Производств. в. практики	0	0	0	72	216	396
								Экзаменов	364	502	309	360	72	108
								Диф.зачётов	152	194	261	351	524	632
								Зачётов	96	132	42	45	16	16

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Кабинеты	Лаборатории	Мастерские	Тренажёры, тренажерные комплексы	Полигоны	Спортивный комплекс	Залы
1.	Инженерной графики	Технических измерений	Слесарная	Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	Автодром, трактородром	Спортивный комплекс: спортивный зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	Технической механики	Электротехники	Пункт технического обслуживания	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования	Гараж с учебными автомобилями категории "С"	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Актальный зал

3.	Материаловедения	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	-	-	-	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	-
4.	Управления транспортным средством и безопасности движения	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	-	-	-	-	-
5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Автомобилей	-	-	-	-	-
6.	-	Диагностики	-	-	-	-	-
7.	-	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.	-	-	-	-	-

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа" по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО), утверждённого приказом Министерства образования Российской Федерации от 02.08.2013 № 709,

(редакция от 09.04.2015), зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации (рег. № 29550 от 20.08.2013);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 30861 от 26.12.2013);

– Локальных нормативных актов: Положения о текущем и рубежном контроле знаний и промежуточной аттестации; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования; Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

Учебный план разработан для обучающихся на базе основного общего образования, которые приступают к обучению с 1 курса. Обучение на всех курсах начинается с 1 сентября при пятидневной учебной неделе, предусмотрено проведение занятий парами.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения - 77 недель, практик - 39 недель, промежуточной аттестации - 5 недель, государственной итоговой аттестации - 2 недели и каникулярного времени - 24 недели.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО, при этом на Основы безопасности жизнедеятельности отводится 72 часа.

При реализации ППКРС предусмотрены виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися 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. Порядок проведения учебной и производственной практики реализуется согласно Положению. Процент практикоориентированности - 70%.

Зачёты и дифференцированные зачёты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счёт учебного времени, отведенного на изучение, и являются одними из форм промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или профессиональному модулю. По завершению каждого профессионального модуля учебного плана сдаётся экзамен (квалификационный).

Учебным планом предусмотрено проведение консультаций на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объём времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, в количестве 144 часов, использован на введение новых дисциплин в количестве 108 часов: Общие компетенции профессионала – 36 часов, Основы предпринимательской деятельности - 36 часов, Эффективное поведение на рынке труда - 36 часов; и на профессиональные модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой образовательного учреждения в количестве 36 часов (МДК.01.02 «Устройство тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин»).

В общеобразовательный цикл введена учебная дисциплина " Основы проектной деятельности " в количестве 176 часов (дополнительная).

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положению.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.