Приложение №1
УТВЕРЖДАЮ
Директор Неманского СУВУ
А.В. Катаева

KHONY

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

35.01.26 Мастер растениеводства

Квалификация: Овощевод Цветовод

Плодоовощевод Виноградарь

Форма обучения: очная

Профиль получаемого профессионального образования: технологический Нормативный срок освоения ОПОП: 1 год 10 мес. на базе основного общего образования

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ПО ПРОФЕССИИ 35.01.27 МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Обозна	П	I	Курс	
чен	V		2 – 8	
<u>\$</u>	Y		9 – 14	снтябрь
	V		16 – 22	мбрь
	V		23 – 29	
7	y		30 сент. – 6 окт	·
	~		7 – 13	ç
Обучение по циклам	V		14 – 20	стябр
чен	<		21 – 27	¥
иет	V		28 окт. – 3 ноябр	ря
10 11	_ <		4 - 10	
ZZ.	<u> </u>		11 – 17	Ноя
am	~		18 – 24	брь
	~		25 – 01	Ш
	~		2 – 8	
	~		9 – 15	Декабрь
	~		16 – 22	gpp
	A	A	23 – 29	
	$\overline{}$	K	30 дек. – 5 янв	
	×	K	6 – 12	
	K K Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	V	13 – 19	Январ
	~	У	20 – 26	*
<u> </u>	V	γ	27 янв. – 2 февр).
<u> </u>	V	У	3 – 9	()
У Учебная практика	~	У	10 – 16	espa
Квн	~	У	17 – 23	dilly.
II D	~	У	24 февр. – 2 мај	,
aKT1	<	y	3 – 9	Ī
ika	~	V	10 – 16	Z
	~	У	17 - 23	apr
	V	у у у у	24 – 30	
	V	V	31 мар. – 6 апр	
	V	y	7 - 13	
	V	y	14 – 20	Ampeni
	>	У	21 – 27	TIP.
	A	~	28 апр. – 4 мая	
		V	5 – 11	
		У	12 – 18	Z
		y	19 – 25	Mañ
		y	26 - 01	1
		Y	02 – 08	П
		~	09 - 15	н
	~	y	16 – 22	Нонь
		>	23 – 29	
	*		30 июн. – 06 <u>ию</u>	_
	*			
	*	×	07 - 13 14 - 20	Нюль
	*	Σ.	21 – 27	5
	*	<u></u>	21 — 27 28 июл. — 03 аві	
	*			<u> </u>
	*		04 – 10	<u>></u>
	*	~	11 – 17	PRINCI
	*	<u></u>	18 – 24	
		^	_25 - 31	

К Каникулы

А Промежуточная аттестация

П Производственная практика

Г Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Т				
Всего	ІІ курс	I курс	1	Курсы
63	25 1/2	37 1/2	2	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным практика курсам
7	5 1/2	1 1/2	w	
6	6	1	4	Производственная практика по профилю профессии СПО
5	3	2	5	Промежуточная аттестация
1	1	1	6	Государственная итоговая аттестация
13	2	11	7	Каникулы
95	43	52	∞	Всего (по курсам)

0ДБ.10	0ДБ.09	0ДБ.08	0ДБ.07	0ДБ.06	0ДБ.05	0ДБ.04	ОДБ.03	0ДБ.02	0ДБ.01	ОДБ			ДО	1	Индекс
Обществознание	История	Биология	Химия	Физика	Информатика	Иностранный язык	Математика	Литература	Русский язык	Общие базовые дисциплины	часов)	Базовая часть (от общего количества	Общеобразовательные дисциплины	2	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик
-, ДЗ	-, ДЗ	-, ДЗ	-, ДЗ	·, -, 9	θ,	-, ДЗ	·, -, 9	-, ДЗ	Э					3	Формы промежуточной аттестации (зачёт/дифферен цированный зачёт/экзамен)
88	1114	108	108	74	144	114	130	114	72	1420			1470	4	Максимальная
4	6	4	4	6	6	6	6	4	2	68			72	Sī	Самостоятельная работа
80	104	100	100	156	126	104	112	106	58	1264			1306	6	Индивидуальный проект Всего занятий
32	34	36	36	44	90	104	16	56	30	608			618	7	Самостоятельная работа Индивидуальный проект Всего занятий Лабораторных и практических занятий, вкл. семинары Промекултонная аттестация
4	4	4	4	12	12	4	12	4	12	000			92	00	Промежуточная аттестация
38	46	50	50	68	58	46	34	44	58	572			572	9	Расп нагруз 1 к 1 сем. 17 нед.
42	58	50	50	68	68	58	52	62		586			628	10	узки по куј (ч І курс І курс 2 сем.
				20			26			108			108	11	ас.) 3 се
										0			0	12	ательной семестрам II курс им. сем. 21 нед.

ПМ.01	H	OII.14	OII.13	0П.12	0П.11	ОП.10	0П.09	0П.08	0П.07	0П.06	0П.05	0П.04	0П.03	0П.02	0П.01	ОПЦ	Ш	ПОО.01	ПОО	ОДБ.14	0ДБ.13	0ДБ.12	0ДБ.11
Выполнение работ по ремонту и наладке	Профессиональный цикл	Основы микробиологии: санитарии и гигиены	Основы зоотехнии	Основы агрономии	Основы электротехники	Техническая механика с основами технических измерений	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Основы инженерной графики	Основы мировых религиозных культур	Основы финансовой грамотности	Основы бережливого производства	Физическая культура	Безопасность жизнедеятельности	Иностранный язык в профессиональной деятельности	История России	Общепрофессиональный цикл	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Введение в специальность / Родная литература	Предлагаемые ОО	Основы проектной деятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	География
		-, -, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, ДЗ	-, -, -, ДЗ	-, -, ДЗ			-, ДЗ		ДЗ	ДЗ	-, ДЗ	-, -, ДЗ
	968	38	38	38	38	38	50	38	36	38	36	42	38	38	38	544	544	50	50	36	38	108	72
	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	28	4	4	6	2	6	6
	792	34	32	32	34	32	44	34	32	34	32	38	34	34	34	468	468	42	42	26	32	98	62
	162	14	14	14	12	14	24	18	10	10	∞	38	22	30	18	246	246	10	10	6	24	92	∞
	38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	26	4	4	4	4	4	4
	0											1	416				0				34	46	
	144																0	42		26		52	
	148			32		32	44	34	32			18	34	18	34	278	278						62
	614	34	32		32					32	32	20		16		198	198						

ПМ.02.ЭК	*	ПП.02.01	YII*	УП.02.01	МДК*	МДК.02.02	МДК.02.01	ПМ.02		ПМ.01.ЭК	*	ПП 01.01	УП*	УП.01.01	МДК*	МДК.01.01	:
Квалификационный экзамен		Производственная практика		Учебная практика		Технология выполнения работ машиннотракторными агрегатами с применением технологии точного земледелия	Технология выполнения механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Всего часов по МДК	Квалификационный экзамен		Производственная практика		Учебная практика		Технология выполнения работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	сельскохозяйственных машин и оборудования
-, -, -, 9						-, -, -, ДЗ				-, -, -, 9							
12	i	72		168		44	148		352	12		144		90		106	
						2	∞		10							10	
		72		168	-	40	140		330			144		90		96	
				Нед. 4		20	66		44			Нед. 2		Нед. 2+1/2		44	
12				2/3		2			12	12		2		-1/2			
									0						H		
				30			56		58					30		28	
				12			42		52					12		34	
		72		126		40	42		226			144		48		34	

	IIM.03.	*	1111.03.01	УП*	УП.03.01	МДК*	МДК.03.01	ПМ.03	
,	ЭК						3.01		
Всего часов по МДК	ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен		Производственная практика		Учебная практика (индивидуальное вождение)		Теоретическая подготовка трактористов категории С	Управление тракторами и самоходными машинами	Всего часов по МДК
	-, -,)								
172	12		72		36		52		444
4							4		10
42							42		420
32							20		86
12	12								14
0									0
0									86
42							42		54
108			72		36				280

Дисциплин и 572 712 504 314 МДК Учебной 0 60 24 210 Производств. 0 0 0 288 Экзаменов 12 12 16 24 Диф. зачётов 4 36 351 14	
Дисциплин и МДК 572 712 504 В Производств. практики 0 60 24 Экзаменов 12 12 16	
Дисциплин и МДК 572 712 504 Учебной практики 0 60 24 Производств. практики 0 0 0	% практикоориентированности по ППКРС - 70%
Дисциплин и МДК 572 712 504 Учебной практики 0 60 24	Промежуточная аттестация - 5 недель Государственная итоговая аттестация Выпускная квапификационная работа
572	Консультации на учебную группу из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год
тоговая аттестация Нед	ГИА Государственная итоговая аттестация

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

2.		№ n/n
		n/n
Технической механики	Инженерной графики	Кабинеты
Электротехники	Технических измерений	Лаборатории
Пункт технического обслуживания	Слесарная	Мастерские
Электрифицирован ный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудован ия сельскохозяйствен ных машин и оборудования	Тренажёр для Тран выработки навыков и ром совершенствования техники управления транспортным средством	Тренажёры, тренажерные комплексы
Гараж с учебными тракторами категории "С"	ром	Полигоны
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный комплекс: спортивный зал	Спортивный комплекс
Актовый зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	Залы

7.	6.	on *	.4	3.
	T.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Управления транспортным средством и безопасности движения	Материаловедения
Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.	Диагностики	Автомобилей	Управления Оборудования транспортным животноводческих средством и комплексов и безопасности движения механизированных ферм	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
		1		
1	-			
1				Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

4. Пояснительная записка

учреждения "Неманское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа" по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства разработан на Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного профессионального образовательного

- 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); Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального
- Российской Федерации (рег. № 30861 от 26.12.2013); перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013№1199 «Об утверждении
- среднего профессионального образования. профессионального образования; Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего Локальных нормативных актов: Положения о текущем и рубежном контроле знаний и промежуточной аттестации;

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

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

обучения - 63 недели, практик - 13 недель, промежуточной аттестации - 5 недель, государственной итоговой аттестации - 1 неделя и каникулярного времени - 13 недель График учебного процесса разрабатывается при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического

отводится 38 часов подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО, при этом на Основы безопасности жизнедеятельности Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением программы

могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и Iри реализации IIIIКРС предусмотрены виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная

согласно Положению. Процент практикоориентированности - 70%. занятиями в рамках профессиональных модулей. Порядок проведения учебной и производственной практики реализуется

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

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

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

«Введение в специальность» в количестве 50 часов. В общеобразовательный цикл введена учебная дисциплина "Основы проектной деятельности " в количестве 36 часов

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положению.