10-4

## Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Мышкинский политехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ»
—— Т.А.Кошелева
Приказ № 142/2 «28» августа 2020 г.

## учебный план

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Мышкинский политехнический колледж

программа подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» (базовый уровень среднего профессионального образования)

Квалификация специалиста Техник - механик Форма обучения - очная Срок обучения 3 год 10 месяцев На базе основного общего образования

## 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

							Обязательные	э учебные ия			Распр	Распределение по курсам и семестрам									
			Формы	Кур-	Макс.	Самос	-	в том числе		1 КУР	'C	2 K	2 КУРС		УРС	4 K	4 КУРС				
Ин декс	№ п/п	Наименование дисциплин	промежут очной аттестаци	г ра- бот(п	учебная нагрузка	та	Bcero	ое обуче ние	к лабо- рат. и ПЗ	1	2 семестр 22 недели	1 се- местр 17 не- дель	2 се- местр 15 не- дель + 7 не- дель практи- ки	12 не- дель+ 4 недели	4 дель+ и 8 не-	1 семестр 11 недель+ 6 недель практики	+ 15 недель + 4 недели				
0.00	00	Общеобразовательный цикл	1		2106	702	1404	942	462	612	792		<u> </u>								
ОДБ.00		Базовые дисциплины	1		1276	426	850	638	212	374	476				† <u> </u>						
ОДБ		Русский язык	Э		117	39	78	78		34	44						]				
ОДБ	02	Литература	ДЗ		176	59	117	117		51	66				<u> </u>						
ОДБ	03	Иностранный язык	ДЗ		118	40	78	_ '	78	34	44										
ОДБ			ДЗ		175	58	117	117		51	66				1						
ОДБ	05	Обществознание	ДЗ		175	58	117	113	4	51	66		T				1				
ОДБ			ДЗ		117	39	78	. 71	7	34	44		1		1		,				
ОДБ		Биология	ДЗ		117	39	78	72	6	34	44				1						
ОДБ		Физическая культура	3,Д3		176	59	117	8	109	51	66										
ОДБ			ДЗ		105	. 35.	70.	62	8	34	36				<u> </u>						
ОДБ		Профильные дисциплины	1		830	276	554	304	250	238	316										
		Математика	Э	'	435	145	290	170	120	136	154										
		Информатика и ИКТ	ДЗ		142	47	95	35	60	51	44										
		2 Физика	Э		200	66	169	102	67	86	83										
ОГСЭ.0 0		Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1		678	226	452	122	330		1	110	84	72	60	22	104				
огсэ	1 1	Основы философии	дз		58	10	48	48				1	<del>                                     </del>		+		48				
ОГСЭ		История	ДЗ		58	10	48	48		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48	<u> </u>		†						
ОГСЭ		Иностранный язык	ДЗ		188	28	160	+ - '	160			36	42	44	38						
ОГСЭ			3,3,3,3,3, ДЗ		320	160	160		160			26	42	28	22	22	20				
ОГСЭ	05	Адаптация на рынке труда	3		54	18	36	26	10	T					1		36				
EH.00		Математический и общий естественно- научный цикл			108	36	72	52	20				72								
EH	01	Математика	дз		60	20	40	20	20				40	3							
EH	02	Экологические основы природопользования	дЗ		48	16	32	32	ſ <u></u> ′	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32								
П.00		Профессиональный цикл	1	24	3811	1277		1795	807			474	446	340	460	416	490				
ОП.00	Γ_'	Общепрофессиональные дисциплины	1 1	f	1718	564	1154	701	453	'		426	248	146	144		190				
OH	01	Инженерная графика	дз		180	60	120		120			60	60								

Oct   10   Материальности   124	*	E																
GTI   67   Эпектрогомията и местронива и технология и довежного дижения и деления деления и деления и деления и деления деления и деления деления деления деления и деления деления и деления дел	ОП	02	Техническая механика	Э		210	70	140	119	21			32	108				
Fig.   Color   Colo		03															<u> </u>	
10   00   Основы агропомит   20   772   24   48   34   14				Э										80				
Оп. 07   Оп. 08   Виформационные гехнологии в профессиональной деятельности образовательности образ		05	Основы гидравлики и теплотехники	дз		105	35	70	50	20			70					
10   10   10   10   10   10   10   10	ОП	06	Основы агрономии	Э		72	24	48	34	14					48			
Надыной деятельности   10   10   10   10   10   10   10   1	ОП	07	Основы зоотехнии	Э		72	24	48	34	14					48			
OH         им какострав         3         90         30         60         40         20         60         8         8           OП         10         Оновая закономияси, менеджижента и миркетитите         3         123         41         82         56         26         1         1         1         82           ОП         11         Дараниз туран         ДЗ         72         24         48         32         16         1         34         48           ОП         12         Дориан туран         ДЗ         52         18         34         22         12         1         34         1         48         30         1         68         1         50         42         1         48         10         68         1         50         42         1         48         10         1         68         1         50         42         1         48         10         1         60         10	ОП	08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э		90	30	60	30	30								60
Привовые основа профессиональной дз   72   24   48   32   16	12.5	09	Метрология, стандартизация и подтверждения качества	Э						T			60			24 1		
Профессиональные модуля   ДЗ   ДЗ   ДЗ   ДЗ   ДЗ   ДЗ   ДЗ   Д		10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э		123	41	82	56	26								
OII       13       Безопасность жизнедеятельности       ДЗ       102       34       68       48       20       50       68       50       42         OIII       14       Правила дорожного движения       ДЗ       1138       46       92       56       36       50       42       1         IIM.       10       Праготовка машин, механизмов, установых к, приспособлений к работе, комплектов, к, приспособлений к работе, комплектов, к, приспособлений к работе, комплекты к машин к работе к майний к действенных машин к работе к майний к м		<u> </u>	деятельности	ДЗ		72	24	48	32	16								48
15   16   17   17   17   17   17   17   17		12		ДЗ		52	18	34	22	12								
IIM.         00         Префессиональные модули         24         2093         713         1472         1094         354         48         198         194         316         416         300           IIM.         01         Продготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектовые сборочных единия         KS         660         220         440         324         116         380         198         194         316         416         360           IIM.         01         приспособлений к работе, комплектовые сустройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных малин к работе         3/Д3/3         431         145         286         224         62         48         144         94         48         144         94         48         144         94         48         144         94         48         144         94         48         144         94         48         144         94         48         148         149         94         48         144         94         48         148         149         94         48         148         149         48         144         94         48         148         148         148         148         148         148         148         1		13		ДЗ		102	34	68	48	20								
IIIM.         01 Подготовка мациин, механизмов, установой, присособлений к работе, комплектование сборочных единии         КЭ         660         220         440         324         116         48         198         194         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         198         194         194         198         194         198         194         198         194         194         198         194         194         194         198         194         194         198         194         194         198         194         194         198         194         194         198         194         194         20         198         194         20         198         194         194         21         194         20         198         194         21         20         198 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ДЗ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				ДЗ						1 .								
IIM.       01 вок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единия       КЗ       660       220       440       324       116       16       116       18       18       144       94       140       152       150<	IIM.	1 00	Профессиональные молули	1	: 2 <u>4</u> ]	2003	1 713	1472	1 1094	354	1	1	48	198	194	1 316	416	300
МДК.       01.01 автомобилей и сельскохозяйственных машин       3/Д3/9       431       145       286       224       62       48       144       94       94         МДК.       01.02 венных машин к работе       3/Э       229       75       154       100       50	Charles the		трофосионализа индрин	and a second of the second	entire of the entire of	To an argue a completion of the con-		Colore allow make a selection consequence.	The Contraction		A CONTRACTOR OF THE PARTY	- Circle of and remove are consequent				310	710	200
МДК.       01.02 венных малий к работе       3/9       229       75       154       100       54       252       108         УП       01       Учебная практика       3,3       360       252       108       252       108         ПП       01       Производственная практика (по профилю специальности)       3       36       36       36       36       36         ПМ.       02       Эксплуатация сельскохозяйственной техники       465       155       310       226       84       248       62         МДК       02.01 гата для выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве       3       230       78       152       110       42       3       152       152       110       42       3       152       153<	A commence of the commence of	01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	КЭ	an a to a Market School	the tark the party of a majoritation and the superior and	Commence of the second	t op 1. september om til det som som til gegager.	· www.injerior		Authorizada de la Secución de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina del Constantina de la C					310		South and the south of the sout
УП       01       3,3       360       360         III       01       Производственная практика(по профилю специальности)       3       36       36         III       02       Эксплуатация сельскохозяйственной техники       465       155       310       226       84       248       62         МДК       02.01 гата для выполнения сельскохозяйственных работ       3       230       78       152       110       42       152         МДК       02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве       К       141       45       96       70       26       96         МДК       02.03 Технология механизированных работ в животноводстве       3       94       32       62       46       16       62	пм.	01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных ма-		an a to a Market School	660	220	440	324	116	Andrews Strip He control		48	198	194	310		
IIII       01       специальности)       3       36         IIIM.       02       Эксплуатация сельскохозяйственной техники       465       155       310       226       84       248       62         МДК       02.01 гата для выполнения сельскохозяйственных работ в работ       9       230       78       152       110       42       152       152       152       152       152       110       42       96       70       26       96       70       26       96       70       26       96       70       26       96       70       26       62       62       62         МДК       02.03 Технология механизированных работ в животноводстве       9       94       32       62       46       16       62	ПМ. МДК.	01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйст-	3/Д3/Э	an a to a Market School	<b>660</b> 431	<b>220</b> 145	286	324	116 62	editional library in Color -		48	198	194 94	310		
IIM.       02 техники       465       155       310       226       84         МДК       02.01 гата для выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве       Э       230       78       152       110       42         МДК       02.02 гениеводстве       Гехнология механизированных работ в растениеводстве       К       141       45       96       70       26         МДК       02.03 вотноводстве       Технология механизированных работ в животноводстве       Э       94       32       62       46       16	им. мдк. мдк.	01 01.01 01.02	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика	3/Д3/Э	an a to a Market School	<b>660</b> 431	<b>220</b> 145	286 154	324	116 62	All many and a second		48	198 144 54	94	310		
МДК       02.01 гата для выполнения сельскохозяйственных работ в растработ       Э       230       78       152       110       42         МДК       02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве       К       141       45       96       70       26         МДК       02.03 Технология механизированных работ в животноводстве       Э       94       32       62       46       16	им. мдк. мдк. уп	01 01.01 01.02 01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика Производственная практика(по профилю	3/Д3/Э 3/Э 3,3	an a to a Market School	<b>660</b> 431	<b>220</b> 145	286 154 360	324	116 62	- Change and a second		48	198 144 54	94 100	310		
МДК       02.02 гениеводстве       К       141       45       96       70       26         МДК       02.03 Технология механизированных работ в животноводстве       Э       94       32       62       46       16	им. мдк. мдк. уп	01 01.01 01.02 01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Эксплуатация сельскохозяйственной	3/Д3/Э 3/Э 3,3	an a to a Market School	431 229	220 145 75	286 154 360	324 224 100	116 62 54			48	198 144 54	94 100			
BOTHOSOGCIBE	им. мдк. мдк. уп ип	01.01 01.02 01 01 01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных	3/Д3/Э 3/Э 3,3	an a to a Market School	660 431 229	220 145 75	286 154 360 36 310	324 224 100	116 62 54			48	198 144 54	94 100	<b>248</b> 152		
	им.  мдк.  уп  ип  им.  мдк  мдк	01.01 01.02 01 01 02 02.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технология механизированных работ в растениеводстве	3/Д3/Э 3/Э 3,3 3	an a to a Market School	431 229 465 230	220 145 75 155 78	286 154 360 36 310	224 100 226 110	116 62 54 84 42			48	198 144 54	94 100	<b>248</b> 152		
	им.  мдк.  уп  ип  им.  мдк  мдк	01.01 01.02 01 01 02 02.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин к работе Учебная практика Производственная практика(по профилю специальности) Эксплуатация сельскохозяйственной техники Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Технология механизированных работ в растениеводстве Технология механизированных работ в жи-	3/Д3/Э 3/Э 3,3 3	an a to a Market School	465 230 141	145 75 155 78	286  154  360  36  310  152	324 224 100 226 110 70	116 62 54 84 42 26			48	198 144 54	94 100	<b>248</b> 152		62

	F															
mn	02	специальности)	3				36							36		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
пм.	03	Техническое обслуживание и диагности- рование неисправностей сельскохозяйст- венных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов		24	416	138	278	182	72				•		278	
		Система технического обслуживания и 1 ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	К	24	272	92	180	108	48						180	
мдк.	03.0	2 Технологические процессы ремонтного производства	Э		144	46	98	74	24						98	
УП	03	Учебная практика					72			. %					72	
nn	03	Производственная практика(по профилю специальности)					72								72	
пм.	04	Управление работами машино- тракторного парка сельскохозяйственно- го предприятия			312	120	192	142	50						62	130
мдк.	04.0	1 Управление структурным подразделением организации(предприятия)	э Э		312	120	192	142	50						62	130
УП	04	Учебная практика	3			, e <sup>r</sup>	36				111					36
пп	04	Производственная практика(по профилю специальности)	3				36									36
пм.	05	стям служащих	Samuel Francisco		240	80	252	220	32	والمراجعة المتحافظة				68	76	108
мдк.	05.0	Выполнение работ по рабочей профессии 1 «Тракторист машинист сельскохозяйственного производства»			102	34	68	68				e, <u>,</u>		68		
мдк.	05.0	Выполнение работ по рабочей профессии «Водитель автомобиля категории «С»			138	46	92	76	16						38	54
		Основы законодательства в сфере дорожного движения			57	19	38	38							38	
		Психологические основы безопасного управления транспортным средством			18	6	12	8	4							12
		Основы управления транспортным средством и безопасность движения			- 21	7	14	12	2							14
		Основы организации перевозок			18	6	12	10	2							12
		Первая помощь			24	8	16	8	8							16
УП	05	Учебная практика					144							72	72	
пп	05	Производственная практика(по профилю специальности)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			36									36
			·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				 	<u> </u>			L		

УП         01         Учебная практика         4         7           УП         02         Учебная практика         5         3           УП         03         Учебная практика         6         6           УП         04         Учебная практика         7         2           УП         05         Учебная практика         8         3           ПП         02         Производственная практика по профилю специальности         5         1           ПП         03         Производственная практика по профилю специальности         7         2           ПП         03         Производственная практика (преддипломная)         8         4           ВСЕГО:         33           5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ         8         6           Программа базовой подготовки         6         6		- 1			
УП         03         Учебная практика         6         6           УП         04         Учебная практика         7         2           УП         05         Учебная практика         8         3           ПП         02         Производственная практика по профилю специальности         5         1           ПП         03         Производственная практика по профилю специальности         7         2           ПП         04         Производственная практика по профилю специальности         7         2           ВСЕГО:         33           5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ         8         6	УΠ	01	Учебная практика	4	7
УП         04         Учебная практика         7         2           УП         05         Учебная практика         8         3           ПП         02         Производственная практика по профилю специальности         5         1           ПП         03         Производственная практика по профилю специальности         7         2           ПП         04         Производственная практика по профилю специальности         7         2           ПП         03         Производственная практика (преддипломная)         8         4           ВСЕГО:         33           5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ         8         6	УП	02	Учебная практика	5	3
УП       05       Учебная практика       8       3         ПП       02       Производственная практика по профилю специальности       5       1         ПП       03       Производственная практика по профилю специальности       7       2         ПП       04       Производственная практика по профилю специальности       7       2         ПП       03       Производственная практика (преддипломная)       8       4         ВСЕГО:       33         5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6	УП	03	Учебная практика	6	6
ПП 02   Производственная практика по профилю специально-	УП	04	Учебная практика		2
ПП 03       Производственная практика по профилю специальности       6       1         ПП 04       Производственная практика по профилю специальности       7       2         8       4         ПП 03       Производственная практика (предлипломная)       8       4         ВСЕГО:       33         5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6	УП_	05	Учебная практика	8	3
ПП 03       Производственная практика по профилю специальности       6       1         ПП 04       Производственная практика по профилю специальности       7       2         8       4         ПП 03       Производственная практика (предлипломная)       8       4         ВСЕГО:       33         5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6					
ПП       04       Производственная практика по профилю специальности       7       2         ВСЕГО:       33         Б. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6	Ш	-02	Производственная практика по профилю специально-		<b>-1</b>
8	ПП	03	Производственная практика по профилю специальности	6	1
ПП       03       Производственная практика (преддипломная)       8       4         ВСЕГО:       33         5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6	Ш	04	Производственная практика по профилю специальности	7	2
ПП       03       Производственная практика (преддипломная)       8       4         ВСЕГО:       33         5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ       8       6				8	4
ВСЕГО:         33           5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ         8         6					29
5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ 8 6	ПП	03	Производственная практика (преддипломная)	8	4
5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ 8 6					
			ВСЕГО:		33
Программа базовой подготовки	5	5. ГО	СУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ	8	6
			Программа базовой подготовки	Nage Programme Mills and	

Семестр

8

Недель

3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы

No

п/п

Индекс

ГИА. 01

ГИА. 02

№ п/п	Наименование	
\$ 100 miles	Кабинеты:	
1.	социально-экономических дисциплин;	
2.	иностранного языка;	
3.	информационных технологий в профессиональной	Commercial Commence of the Com
4.	инженерной графики	
5.	технической механики	
6.	материаловедения	
7.	управления транспортным средством и безопасно-	
8.	агрономии	
9.	Зоотехнии	
10.	экологических основ природопользования	
11.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
	Лаборатории:	1 44
1.	электротехники и электроники	
2.	метрологии, стандартизации и подтверждения	
3.	гидравлики и теплотехники	
4.	топлива и смазочных материалов	
5.	гракторов, самоходных сельскохозяйственных и ме	елиора-
7.	эксплуатации машинно-тракторного парка	
8.	гехнического обслуживания и ремонта машин	
9.	технологии производства продукции растениеводс	гва

технологии производства продукции животноводства

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Тренажеры, тренажерные комплексы

4 ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

10.



	Мастерские:	<b> </b>	
1.	Слесарные мастерские		
2.	Пункт технического обслуживания		1 4 5 ,
	Полигоны:		1
1.	учебно-производственное хозяйство		
2.	трактородром		
	Спортивный комплекс:	1	
1.	спортивный зал		
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий		
3.	стрелковый тир или место для борьбы		
	Залы		1 1 1 1 1
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал		

## Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического коллежда (ГПОУ ЯО МПК) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014г. № 456; Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";

Приказа Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

Приказа Министерства образования и науки РФ № 292 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"

Приказа Министерства образования и науки РФ№ 968 от 16.08.2013 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Министерства образования и науки РФ № 1059 от 12.09.2013 г. "Об утверждении Порядка формироания перечней профессий, специальностей и направлений подготовки";

Приказа Министерства образования и науки РФ № 977 от 21.08.2013 "О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №292";

Приказа Министерства образования и науки РФ № 1122 от 07.10.2013 г. "Об утверждении Порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по соответствующим образовательным программам, в случае приостановления действия лицензии, приостановления действия государственной аккредитации полностью или в отношении отдельных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки";

Устава ГПОУ ЯО МПК, локальных актов ГПОУ ЯО МПК (положение о текущем контроле знаний, положение о промежуточной аттестации студентов, положение об государственной итоговой аттестации выпускников, положение об организации и проведении учебной и про-изводственной практики).

Обучение по программе подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 « Механизация сельского хозяйства» осуществляется по очной форме на базе среднего образования со сроком обучения 2года 10 месяцев.

Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы включает подготовку по квалификациям согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- монтажник сельскохозяйственного оборудования;

- наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов;
- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- тракторист- машинист сельскохозяйственного производства .

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершению которых организуется промежуточная аттестация, а по завершению последнего семестра – государственная (итоговая) аттестация.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по прогроамме подготовки специалистов среднего звена 35.02.07 « Механизация сельского хозяйства», для лиц обучающихся на базе среднего общего образования составляет 147 недели из расчета:

80 недель – по учебным циклам и разделу «Физическая культура»;

21 недель – учебная практика;

12 недель – производственная практика;

5 недели – промежуточная аттестация;

6 недель - государственная (итоговая) аттестация;

23 недель – каникулярное время.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая 36 академических часов всех видов аудиторной учебной нагрузки и 18 академических часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа содержит 5 профессиональных модулей:

ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц -440 часов, в том числе МДК.01.01 « Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин» -286 часов,

Из них: «Устройство тракторов»-140 часов, «Устройство сельскохозяйственных машин»-90 часов, «ТО и ремонт»-56 часов

МДК.01.02 « Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе»-154 часа

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники -310 часов, в том числе

МДК.02.01 Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ-152 часа,

МДК 02.02 «Технология механизированных работ в растениеводстве» - 96 часов,

МДК.02.03 « Технология механизированных работ в животноводстве»-62 часа

ПМ.03Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов: ремонт отдельных деталей и узлов -278 часов, в том числе

МДК.03.01 « Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов» -180 часов,

МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства -98 часов

ПМ.04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации.-192 часа, в том числе

МДК 04.01 « Управление структурным подразделением организации ( предприятия)-192 часа

ПМ.05. Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»-90 часов

Учебная и производственная практика проводится расредоточенно после освоения соответствующих междисциплинарных курсов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 5 минут.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Консультации проводятся в групповой форме в количестве: 100 часов на учебный год.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется для оценивания качества освоения учебных программ по 5-ти бальной шкале.

Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме: - зачета или дифференцированного зачета;

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты (дифференцированные зачеты, а по завершению освоения – экзамены).

По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ 04, ПМ05 проводятся комплексные квалификационные экзамены непосредственно в ГПОУ ЯО МПК.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме зачета.

Для всех дисциплин, тем междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, изучаемых на протяжении двух семестров, проведение промежуточной аттестации осуществляется по завершению каждого семестра. Первый экзамен сдается в первый день сессии. Интервал между экзаменами составляет 2 дня.

Итогом контроля освоения профессионального модуля на комплексном квалификационном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала (экзаменационные листы, оценочные листы по освоению профессионального модуля, аттестационные листы по практике, сертификаты) по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики) (портфолио). Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».