

Утверждаю

Директор ГБПОУ ВО «МПГК»

«*ОН*» *04* О.Н. Фадеева

«*10*» *04* 2023 г.

Приказ № *116/01-02* от *10.09.2023* г.



Согласовано

Главный инженер АО ПЗ «Илькино»

2023

/ Г. И. Никитин



Рабочий учебный план на 2023/2024 учебный год (2 курс)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области
«Муромский промышленно-гуманитарный колледж»

профессия: 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования,
тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Год начала подготовки: 01.09.2022

Профиль получаемого профессионального образования – технический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация	Практика		Государственная (итоговая) аттестация, включающая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.	Каникулярное время	Всего
	Всего за год		1 полугодие		2 полугодие			Учебная	Производственная (по профилю специальности)			
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов		неделя	часов			
1	33,3	1200	17*30ч	510	23*30ч	690	1	240			11	52
2	32,5	1170	17*30ч	510	22*30ч	660	2	234			11	52
3	11,2	402	6*30ч	180	(4*30ч)+ (3*36)- 6ч	222	2	66	864	2	2	43
Итого	77	2772	39,5	1422	37,5	1350	5	540 (15 нед.)	864 (24 нед.)	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	экзамен	дифференцированный зачет, зачет	Индивидуальный проект	Учебная нагрузка обучающихся(час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
							всего занятый	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
								Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	17 недель	23 недели	17 недель	22 недели	11 недель	Практика 24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	17	18
ОД. 00	Общеобразовательная подготовка с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический профиль)	7	13	1	3078	1026	2052	914	1138	425	529	459	484	90	65
ОУД 00	Базовые учебные дисциплины	4	9		1956	652	1304	547	757	323	414	306	261	0	0
ОУД. 01	Русский язык		4*		119	40	79	30	49	1/17	1/23	1/17	1/22		
ОУД. 02	Литература	4			321	107	214	140	74	2/34	2/46	4/68	3/66		
ОУД. 03	Иностранный язык		2*,4*		262	87	175		175	2/34	2/46	3/51	2/44		
ОУД. 04	История	2			240	80	160	113	47	4/68	4/92				
ОУД. 05	Физическая культура		1,2,3		256	85	171		171	3/51	3/69	3/51			
ОУД. 06	ОБЖ		3*		111	37	74	37	37	1/17	1/23	2/34			
ОУД. 07	Химия	2			171	57	114	59	55	4/68	2/46				
ОУД. 08	Обществознание (вкл. Экономику и право)				246	82	164	90	74		3/69	3/51	2/44		
	обществознание		2*		104	35	69	40	29		3/69				
	- экономика		3*		76	25	51	26	25			3/51			
	- право		4*		66	22	44	24	20				2/44		
ОУД. 09	Биология		1*		51	17	34	17	17	2/34					
ОУД. 10	География		4*		113	38	75	39	36			2/34	2/44-3		
ОУД. 11	Экология		4*		66	22	44	22	22				2/44		
	Профильные учебные дисциплины	3	2*	1	852	284	568	295	273	102	115	153	198		
ОУД. 12	Математика	4	2*		440	147	293	147	146	4/68	3/69	4/68	4/88		
ОУД. 13	Информатика	4		4	150	50	100	60	40			2/34	3/66		
ОУД.14	Физика	4	2*		262	87	175	88	87	2/34	2/46	3/51	2/44		

Дополнительные учебные дисциплины			2*		270	90	180	72	108				25	90	65
ОУД.15	Культурология		5*		81	27	54	27	27					5/30	3/21+3
ОУД.16	Астрономия		5*		51	17	34	17	17					3/18	2/14+2
ОУД.17	Искусство трудоустройства		5*		83	28	55	28	27					5/30	3/21+4
ОУД.18	Физическая культура				55	18	37		37				1/22+3	2/12	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		5*		351	117	234	110	124	51	115			36	32
ОП.01	Основы технического черчения		2*		69	23	46	16	30		2/46				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		2*		111	37	74	37	37	3/51	1/23				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		2*		69	23	46	23	23		2/46				
ОП.04	Основы электротехника		5*		51	17	34	17	17					3/18	2/14+2
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		5*		51	17	34	17	17					3/18	2/14+2
П .00	Профессиональный цикл (с физкультурой)	3**	4*		2133	243	1890	210	1680	136	184	153	308	486	607
ПМ.00	Профессиональные модули	3**	4*		2034	210	1824	210	1614	136	184	153	264	480	607
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудование	6**			916	65	851	65	786	136	184	153	18	180	180
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве		6*		120	40	80	40	40	2/34	2/46				
УП01. 01.	Учебная практика		2*		252		252		252	102	138	12			
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		5*		76	25	51	25	26			3/51			
УП.01	Учебная практика		4*		108		108		108			90	18		
ПП.01	Производственная практика		6*		360		360		360					180	180
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	6**			699	30	669	101	568				86	300	283
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	6			231	30	201	101	100				2/44	8/48	15/105+4
УП.02	Учебная практика		3		108		108		108				42	36	30
ПП.02	Производственная практика		6		360		360		360					216	144
ПМ.03	Транспортировка грузов	6**			324	20	304	44	260				160		144
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		4*		108	20	88	44	44				4/88		

У.П.03	Учебная практика				72		72		72				72		
П.П.03	Производственная практика				144		144		144						144
ФК.00	Физическая культура		4,5												
Итого		10	22	1	5562	1386	4176	1234	2942	612	828	612	792	612	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация													2 недели	
		дисциплин и МДК								11	13	11	12	8	8
		максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая часы на рассредоточенную практику								36	36	36	36	36	36
		учебной практики								102	138	102	132	36	30
		производственной практики												396	534
		экзаменов									3		4		4
		дифференцированных зачетов (без физической культуры и практик)								1	7	1	4		6
		зачетов (без физической культуры и практик)													
		Индивидуальных проектов											1		

Примечание: - длительность 1 семестра составляет 17 недель, в том числе обязательная аудиторная нагрузка – 510 часов, учебная рассредоточенная практика - 102 часа.

- длительность 2 семестра составляет 24 недели, в том числе обязательная аудиторная нагрузка – 690 часов, учебная рассредоточенная практика – 138 часов и 1 неделя – промежуточная аттестация.

- длительность 3 семестра составляет 17 недель, в том числе обязательная аудиторная нагрузка – 510 часов, учебная рассредоточенная практики - 102 часа.

- длительность 4 семестра составляет 24 недели, в т. ч. обязательная аудиторная нагрузка – 660 часов, учебная рассредоточенная практика -132 часа, 2 недели – промежуточная аттестация.

- длительность 5 семестра составляет 17 недель, в т. ч. производственная концентрированная практика – 396 часов, обязательная аудиторная нагрузка – 180 часов, учебная рассредоточенная практика 36 часов

- длительность 6 семестра составляет 24 недели, в том числе обязательная аудиторная нагрузка – 222 часа, учебная рассредоточенная практика 30 часов, производственная практика 468 часов, 2 недели промежуточной аттестации и 2 недели государственной итоговой аттестации

Обозначения: 1* - дифференцированный зачет в первом семестре

3 - зачет в третьем семестре

6** - квалификационный экзамен по профессиональному модулю в шестом семестре

4. Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах или неделях
1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудование	Учебная	Рассредоточенно	1,2,3,4	360
		Производственная	Концентрированно	5,6	360
2	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная	Рассредоточенно	4,5,6	108
		Производственная	Концентрированно	6	288
3	Транспортировка грузов	Учебная	Рассредоточенно	4	72
		Производственная	Концентрированно	6	144
				Всего	1404 (39 недель)

5. Пояснения к рабочему учебному плану

Настоящий рабочий учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 740 и приказом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебные занятия сгруппированы парами, продолжительностью 90 минут (два академических часа продолжительностью 45 минут) с перерывом между академическими часами пары – 5 минут. Предусматривается шестидневная учебная неделя, в отдельных случаях по согласованию с Советом колледжа и приказом директора допускается установление 5-тидневной учебной недели с сохранением объема учебной нагрузки 36 академических часов в неделю. Объем каникулярного времени на 1 курсе составляет 11 недель, на 2 курсе -11 недель, на 3 курсе - 2 недели. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимний период по 2 недели.

Форма проведения консультаций - групповые (при подготовке к экзаменам по МДК и экзаменам (квалификационным) по профессиональным модулям), индивидуальные - в процессе освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, а так же при прохождении учебной и производственной практики.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Общеобразовательная подготовка реализуется на 1-2 курсах (за исключением дисциплин, предлагаемых ОО).

Вариативная часть циклов ОПОП (144 часа) распределена:

- на увеличение дисциплины «Физическая культура» 26 часов
- на увеличение объема времени на общепрофессиональные дисциплины – 38 часов
- на увеличение объема времени профессиональные модули 80 часов

В соответствии с программами подготовки трактористов категории «С», «Е», «F» разработанными в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.06.1999 №796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)» на основе Федерального государственного образовательного стандарта РФ, на первом и втором курсах предусматривается индивидуальное вождение тракторов, которое выполняется в дни теоретических занятий индивидуально с каждым обучающимся под руководством мастера производственного обучения. Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 15 часов (на одного обучающегося) на каждую категорию управления трактором.

Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС лежит в пределах 70%-85% и составляет для РУП значение 70,5% .

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по информатике .

Рабочим учебным планом предусмотрено проведение сессий в количестве 5 недель на весь период обучения: во 2 семестре - 1 неделя, в 4 семестре -2 неделя, в 6 семестре - 2 недели.

Текущий контроль проводится преподавателями в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются, рассматриваются на заседаниях методических комиссий и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения. В учреждении создаются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям организуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения соответствующих учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей учебной дисциплины, а экзамены и экзамены (квалификационные) по МДК и ПМ - за счет времени, выделенного на организацию промежуточной аттестации согласно ФГОС .

Для определения качества подготовленности трактористов в соответствии с требованиями учебных программ обучающиеся после прохождения обучения проходят итоговую аттестацию.

Итоговая аттестация выпускников осуществляется комиссией, состав которой формируется и утверждается приказом руководителя.

Аттестационная комиссия формируется из педагогических работников и мастеров производственного обучения.

К итоговой аттестации допускаются выпускники, прошедшие полный курс обучения в рамках учебных программ подготовки трактористов и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

Сдача экзаменов и зачетов по отдельным учебным дисциплинам, профессиональным модулям по подготовке трактористов осуществляется по разработанным и утвержденным на методической комиссии экзаменационным заданиям (вопросам).

После изучения МДК 01.01., МДК 01.02, МДК 02.01, прохождения учебной практики по ПМ 01, ПМ 02 перед производственной практикой обучающиеся выполняют практическую квалификационную работу по профессии «тракторист – машинист категорий СЕF». Обучающиеся сдавшие практическую квалификационную работу получают свидетельство о прохождении обучения по профессии тракторист и допускаются до сдачи экзамена в Гостехнадзоре для получения удостоверения тракториста.

Производственная практика проводится концентрированно на 3 курсе в два срока (осенью и весной), после освоения МДК и учебной практики. Проведение производственной практики предусмотрено на рабочих местах в условиях реально действующего производства. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики при освоении профессиональных модулей предусмотрена в форме зачета. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям организуется в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения соответствующих учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей учебной дисциплины, а экзамены и экзамены (квалификационные) по МДК и ПМ - за счет времени, выделенного на организацию промежуточной аттестации согласно ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяется Положением «О порядке проведения ГИА».

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при освоении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. На ГИА запланировано 2 недели (72 часа).

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	наименование
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет математики и физики
3	Кабинет истории, права, обществознания
4	Кабинет информатики и ИКТ
5	Кабинет Управление транспортным средством и безопасность движения
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет «Инженерная графика», «Техническое черчение», «Техническая механика»
8	Тракторная мастерская
9	Лаборатория автомобиля
10	Лаборатория электромонтажная
11	Лаборатория с.х. машины
12	Слесарная мастерская
13	Читальный зал с выходом в ИНТЕРНЕТ
14	Библиотека
15	Спортивная комната
16	Спортивный зал
17	Трактородром
18	Автодром
19	Пункт технического обслуживания
20	Гараж с учебными автомобилями, тракторами

Согласовано

Председатели методических
комиссий

Заместитель директора
по учебной работе



Е.Г.Пискарева