СОГЛАСОВАНО

Главный инжент АО ПЗ «Илькино» 2023 «Илькино» 2023 — 2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО «МПГК»
О.Н. Фадеева
Приказ № //6/рг вот /0.01 долз

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»

по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация выпускника: Мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения - очная Срок получения образования — 1 год и10 мес. на базе <u>основного общего</u> образования профиль получаемого профессионального образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю подготовки	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9	10
І курс	1440	240	0	0	36	0	1476	11
II курс	624	192	276	36	72	36	1476	2
Всего	2064	432	276	36	72	36	2952	13

2. График учебного процесса

1 8 15 22		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	11 18 25 1 8 15 22	29 6 13 20 27 3 10 17 24
7 14 21 28	17 24 31 7 14 21 28	5 12 19 26 2 9 16 23 30
40 41 42 43	37 38 39 40 41 42 43	44 45 46 47 48 49 50 51 52
	* * * * * A	K K K K K K K K K
ППАИ	ІПППППАИ	
	* * *	* * * A

Производственная Итоговая Каникулы Обозначения: Теоретическ Теоретическ Промежуточн ое обучение с учебной ое обучение ая аттестация практика государственная. И аттестация * K практикой производств енной практикой

2. План учебного процесса

	и план у ченого процесса	Форг промо точн	ежу		Обт		-	вател		нагруз сах	вки в		_	еделение у м, семестр		пгрузки по цем.часах)
модуля,	Наименование учебной дисциплины,	аттес ии				Рабо взаи			нающи с преп	іхся іодава	во гелем	-	Iκ	сурс	I	I курс
Индекс учебной дисциплины, модуля, МДК, практики	профессионального модуля, междисциплинарного курса, практики	Зачеты	Экзамены	Всего	Всего во взаимодействии с преполявателем	теоретическое обучение	Лабораторно-практические занятия	Курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	Практика учебная и производ.	Самостоятельная работа	1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели +1 неделя промеж аттестация	3 семестр 17 недель	4 семестр 13 недель +2 недели промежуточная аттестация + 2 недели учебная практика + 6 недель производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	0/10	4	1476	1450	671	769	0	40	24	0	2	391	549	289	247
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	0/9	1	817	811	399	412	0	10	6	0	0	289	411	85	26
ОУД.01	Русский язык	-	2	86	80	30	50	0	10	6	0	0	34 /2	46/2		
ОУД.02	Литература	-		117	117	67	50	0	0	0	0	0	51/3	66/3		
ОУД.03	Иностранный язык	2	-	80	80	30	50	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.04	История	2	-	80	80	50	30	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.05	Физическая культура	2	-	80	80	6	74	0	0	0	0	0	34/2	46/2	1	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2	-	74	74	38	36	0	0	0	0	0	34/2	23/1	17/1	
ОУД.07	Химия	2	-	80	80	40	40	0	0	0	0	0	34/2	46/2		
ОУД.08	Обществознание	2	-	80	80	58	22	0	0	0	0	0	34/2	46/2	2.1/2	
ОУД.09	Биология	4	-	80	80	50	30	0	0	0	0	0		46/2	34/2	26/2
ОУД.10	География	4	-	60	60	30	30	0	0	0	0	0	102	120	34/2	26/2
ОУД.00 ОУД.11	Профильные учебные дисциплины Математика	0/0	4	511 256	493 250	212 124	281 126	0	30	18	0	0	102 68/4	92/4	136 51/3	39/3
ОУД.11	Физика	_	4	146	140	58	82	0	10	6	0	0	34/2	46/2	34/2	26/2
ОУД.12	<u> Информатика</u>	4	 -	109	103	30	73	0	10	6	0	0	J+1/2	40/2	51/3	52/4
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	7	0	148	146	60	76	0	0	0	0	2	0	0	68	104
ОУД.14	Астрономия	4	U	26	26	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	26/2
ОУД.15	Физическая культура	4		60	60	2.	58	0	0	0	0	0	Ü	· ·	34/2	26/2
ОУД.15	История России	4		62	60	45	15	0	0	0	0	2			34//2	26/2
317.11	Основы финансовой грамотности	4		26	26	10	16	0	0	0	0	0				26/2
Выполнен	ие индивидуального проекта		уется										исциплин	1	1	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/6	0	272	213	94	119	0	0	0	0	47	51	46	51	65
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6	0	272	213	94	119	0	0	0	0	47	51	46	51	65
ОП.01	Электротехника	3	-	51	34	16	18	0	0	0	0	17	0	0	34/2	
ОП.02	Основы инженерной графики	3	-	34	17	7	10	0	0	0	0	17	0	0	17/1	
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	-	52	39	15	24	0	0	0	0	13	0	0		39/3

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			26	26	10	16	0	0	0	0	0	0	0		26/2
ОП .06	Основы сельскохозяйственного производства	1		57	51	26	25	0	0	0	0	6	51/3			
ОП 07	Основы материаловедения и технология	2		52	46	20	26	0	0	0	0	6		46/2		
	общеслесарных работ															
П.00	Профессиональный цикл	1/3	4	1168	1116		315	0	40	24	708	52	170	276	272	444
ПМ.00	Профессиональные модули	1/3	4	1168	1116	190	315	0	40	24	708	52	170	276	272	444
	Выполнение работ по ремонту и	1/2	2	419	395	60	77	0	10	6	258	24	170	153	0	72
ПМ.01	наладке сельскохозяйственных машин и															
	оборудования															
МДК	Ремонт узлов и механизмов, восстановление	2	-	92	80	40	40	0	0	0	0	12	34/2	46/2		
01.01	деталей сельскохозяйственных машин и оборудования															
МДК	Выполнение стендовой обкатки, испытания,	2	+_	69	57	20	37	0	0	0	0	12	34/2	23/1		
идк 01.02	регулирование отремонтированных сельско-			0)] "	20	31					12	37/2	23/1		
01.02	хозяйственных машин и оборудования															
УП.01	Учебная практика	3	-	186	186	0	0	0	0	0	186	0	102	84	0	0
ПП.01	Производственная практика	3	-	72	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
	Выполнение механизированных работв	3	4	749	721	90	181	0	30	6	450	28	0	77	272	372
ПМ.02	сельскохозяйственном производстве с															
111/1,02	поддержанием технического															
	состояния средств механизации															
МДК	Эксплуатация и техническое обслуживание	4		84	74	30	44	0	10	6	0	10	0	23/1	51/3	0
02.01	сельскохозяйственных машин и оборудования															
МДК	Технологии выполнения механизированных работ	4		68	60	20	40	0	10	6	0	8			34/2	26/2
02.02	в сельском хозяйстве															
МДК.0	Теоретическая подготовка водителя	4		147	137	40	97	0	10	6	0	10			85/5	52/4
2.03	самоходных машин															
<u>УП.02</u>	Учебная практика	4	-	246	246	0	0	0	0	0	306	0	0	54	42	150
ПП.02	Производственная практика	4	-	204	204	0	0	0	0	0	144	0	0	0	60	144
1111.02	ВСЕГО ЧАСОВ*	1/19	8	2916	2779	909	1152	0	80	48	708	60	612	825	612	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация	1/1/	+	36	21.7	707	1102	-	- 00	10	700	30	J12	020	V12	36
ГИА.01	Демонстрационный экзамен		+	130				+		+						30
1 11/1.01		1/10	0	2952									612	925	612	702
	ИТОГО (ФГОС СПО)	1/19	8	2932						П		MITTE	612	825	612	792
												и МДК	612	825	612	450
											учета с	ам.раб)	1			

Государственная итоговая аттестация: В форме демонстрационного экзамена базового уровня на основе требований к результатам освоения образовательной программы, установленной ФГОС СПО данной профессии

(без учета сам.раб) Учебной практики Производственной практики Преддипломной практики Консультации Экзамены Самостоятельная работа ГИА ВСЕГО Количество зачетов/диф.зач.

Индекс	№ п/п	4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	Семестр	Недель
		Учебная практика		
УП	01	Выполнение работ по ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования	1	17
УП	02	Выполнение механизированных работ с подготовкой МТА к работе	2,3,4	43
УΠ	02.1	Комплектование машинно-тракторных агрегатов, подготовка их к работе		
УΠ	02.2	Работа на МТА, выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов		
УΠ	02.3	Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и других самоходных машин		
		ИТОГО		60
		Производственная практика		
ПП	01	Выполнение работ по ремонту машин и оборудования	4	2
ПП	02	Выполнение механизированных работ на машинно-тракторных агрегатах, проведение технического	3,4	6
1111	02	обслуживания машин и оборудования	3,4	0
		ИТОГО		8
		ВСЕГО:		68

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность		
1	ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке	Учебная	Рассредоточено по 6 часов в неделю	1	17 недель		
1	сельскохозяйственных машин и оборудования	учеоная	Рассредоточено по 6 часов в неделю	2	14 недель		
		Производственная	Концентрированно	4	2 недели		
	ПМ.02 Выполнение механизированных работ в	Учебная	Рассредоточено по 6 часов в неделю	2	9 недель		
_	сельскохозяйственном производстве с поддержанием		Рассредоточено по 6 часов в неделю	3	7 недель		
2	технического состояния средств механизации		Рассредоточено по 12 часов в неделю	4	13 недель		
		Производственная	Концентрированно	4	4 недели		
			Концентрированно	3	2 недели		
Итого							

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

6. Промежуточная и итоговая аттестация

No	Наименование аудиторий, лабораторий, мастерских	No	Аттестация по дисциплинам и междисциплинарным
Π/Π		Π/Π	курсам
	Учебные аудитории	1	Дисциплина ОДБ.01«Русский язык»
1	Русский язык и литература	2	Дисциплина ОДП.11 «Математика»
2	Иностранный язык	3	Дисциплина ОДП.13 «Физика»
3	История и обществознание	4	Дисциплина ОП.02 « Основы материаловедения и
4	Основы безопасности жизнедеятельности, БЖ и охрана труда		технология общеслесарных работ»
5	Химия и география	5	МДК 02.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание

6	Математика		сельскохозяйственных машин и оборудования »
7	Информатика и информационные технологии	6	МДК 02.02 «Технологии выполнения механизированных
8	Физика		работ в сельском хозяйстве»
9	Биология	7	МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителя самоходных
10	Социально-экономические дисциплины		машин
11	Тракторы, сельскохозяйственные машины		Экзамены по освоению профессиональных модулей
12	Агрономия, экологических основ природопользования,	8	ПМ. 01 Выполнение работ по ремонту и наладке
	технологии механизированных работ в растениеводстве		сельскохозяйственных машин и оборудования
13	Электротехника, техническая механика	9	ПМ. 02 Выполнение механизированных работ в
	Лаборатории		сельскохозяйственном производстве с поддержанием
14	«Технического обслуживания и ремонта»		технического состояния средств механизации
15	«Тракторы»	10	Государственная итоговая аттестация
16	«Сельскохозяйственные машины»		в форме демонстрационного экзамена базового уровня;
	Мастерские		Спортивный комплекс
17	«Слесарная»		Спортивный зал
18	учебно-производственный участок на землях	21	Спортивная площадка
	сельскохозяйственного назначения для учебных целей		Залы:
19	трактородром	22	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
20	Боксы для учебной техники, складские помещения	23	актовый зал;

ВОЖДЕНИЕ

тракторов и самоходных машин

по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Manua Manuari		количество	В ТОМ	в том числе по семестрам							
Марка машины	категория	часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр					
ДТ-75 (ДЗ-42)	«E»	14**	7	7*							
Комбайн	«F»	14**			7	7*					
«Енисей»											
MT3-80/82	«C»	14**	7	7*							
Т-150К	«D»	14**			7	7*					
Итого		60**	14	14	14	14					
* - вождение трактора с тракторным прицепом и навесным оборудованием ** - 1 час на экзамен на каждую категорию TC											

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Муромский промышленно-гуманитарный колледж»:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 24 мая 2022 г.
 № 355 (зарегистрирован в Минюсте России 24 июля 2022 г., регистрационный № 68984);
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413»;
 - Рекомендации ФГБОУ ДПО Института развития профессионального образования, «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» ноябрь 2022 года.
 - Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства образования и науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения РФ от 05.08. 2020 г. № 885/390, регистрационный № 59778);
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 года № 441(зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 г., регистрационный № 59771) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Локальные нормативные документы ГБПОУ ВО «МПГК»

2.Структура и объем образовательной программы

		Учебная	нагрузка обучающихся в а	кадемических час	ax		
			в том числе			Вариативнаячасть	
Индекс	Структура образовательной программы	Объем образовате- льной программы	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий	промежуточная аттестация	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку	образовате- льной программы	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	272	213		16	259	
ПМ.00	Профессиональный цикл	1168	1116		12	173	
Всего ча	сов обучения по ФГОС СПО	1440	1329	72	33	432	
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1450	36			
	асов обучения с разовательным циклом	2916	2779		33	432	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36					
Общий (програм	объем образовательной имы	2952				432	

3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный процесс организован следующим образом:

- начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- продолжительность учебной недели 5 дней;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- объем обязательных занятий студентов в период теоретического и практического обучения (включая консультации и самостоятельную учебную работу) не превышает 36 часов в неделю.
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- при проведении практических и семинарных занятий по выполнению индивидуального проекта и учебной практики группа может делиться наподгруппы, численностью не менее 12 человек.
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС находится в пределах 60% 75% и составляет по учебному плану 65 %;

Расчет практикоориентированности (в %), производится по формуле:

$$\Pi o = \frac{\Pi\Pi 3 + (\Pi \Pi \Pi)}{\Pi + (\Pi \Pi \Pi)} x 100$$

где:

По – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах); УП – объем учебной практики (в часах);

ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах);УН общ. – суммарный объем общей учебной нагрузки (в часах);

$$\Pi_0 = (615+492+216)/(1329+492+216) = 1326/2037 = 65 \%;$$

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий на 1 и 2 курсе, организованы спортивные секции для дополнительного освоения данной дисциплины в неурочное время;
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Производственная практика по освоению рабочей профессии проводятся в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика проводится на базе колледжа при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в лабораториях и мастерских рассредоточено в период проведения аудиторных занятий. Учебная, производственная практика, практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в форме

практической подготовки.

— Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утверждённых с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

4.Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с Письмом Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401

«Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования», распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р- 98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», ФГОСа среднего образования;

Нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 2952 часа.

В учебном плане в рамках общеобразовательного цикла предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсе обучения. Общий объём общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов, в том числе 1404 часа — обучение во взаимодействии с преподавателем, 72 часа — промежуточная аттестация, из них 18 часов — консультации перед экзаменами.

Согласно приказу Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413» общеобразовательный цикл должен содержать не менее 13 дисциплин и выполнение обучающимися индивидуального проекта. Общими обязательными из каждой предметной области являются дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География», «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Физика», предусмотрено выполнение обучающимися в учебное время, отведенное на теоретическое обучение, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух семестров в рамках аудиторной деятельности во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной учебной работы. Защиту индивидуального проекта проводит преподаватель в присутствии заместителя директора, оценивается по пятибалльной системе.

Продолжение освоения программы среднего общего образования происходит за счет изучения социально - гуманитарного цикла.

5. Формирование вариативной части

На основании решения методического совета техникума (протокол № 12 от 16 июня 2022 г.) и по согласованию с работодателями часы вариативной части (432 академических часа) распределены:

- Профессиональный цикл – 147 часов на введение нового МДК 02.03 «Теоретическая подготовка водителя самоходных машин» для

освоения профессиональной компетенции: ПК.2.9 Управлять тракторами всех видов в организациях сельского хозяйства **6.Консультации**

Консультации для обучающихся очной формой получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 100 часов в год на группу), в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные, перед экзаменами, при выполнении самостоятельной работы исходя из специфики конкретной дисциплины.

7. Порядок аттестации обучающихся.

7.1 Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений студентов

7.1.1.Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений студентов по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах, практических занятиях, контрольной работе) в период прохождения учебной и производственной практики, учебной самостоятельной работы.

При текущем контроле проверяется уровень достижения студентом знаний и умений, установленных рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля. Виды и формы текущего контроля знаний и умений студентов указываются в рабочих программах по

дисциплинам (модулям) и календарно-тематических планах преподавателей. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений.

- 7.1.2. Контрольные работы. Контрольная работа предусматривается по тем дисциплинам (модулям), которые предполагают решение практических задач. Количество контрольных работ по дисциплине (модулю) определяется преподавателем самостоятельно, по согласованию с предметной (цикловой) комиссией, на основании примерной программы учебной дисциплины или профессионального модуля и отражается в рабочей программе и календарно—тематическом плане. Форма проведения и задания для контрольных работ рассматриваются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценки за контрольные работы выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости студента.
- 7.1.3. Организация консультаций. Учебным планом предусматривается 6 часов по окончании семестров и перед экзаменом общеобразовательного цикла. Выбор проведения консультаций в той или иной форме и объем времени отводимого на каждую консультацию осуществляется самостоятельно,с учетом наибольшей эффективности организации учебного процесса.

7.2 Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоениесоответствующего профессионального модуля или дисциплины.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена предоставляется один день - на проведение экзамена, накануне – предусмотрено проведение консультации по подготовке к экзамену. Экзамен может назначаться сразу после окончания аудиторных занятий по дисциплине

или МДК. День проведения экзамена освобождается от других форм учебной нагрузки, и включает время, отведенное на процедуру экзамена. По некоторым дисциплинам и МДК предусмотрены промежуточные зачёты (дифференцированные зачеты), освоение которых составляет более одного семестра.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, без учёта дифференцированных зачетов по практикам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464).

При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен по модулю, который проводится после освоения обучающимся изучения теоретического материала и прохождения практик и представляет собой практико-ориентированную оценку результатов обучения (выполнение и защита практической квалификационной работы). Итогом проверки является оценка по освоенному виду деятельности профессионального модуля. По профессиональным модулям, при освоении которых предусматривается получение рабочих профессий, выполняется письменная экзаменационная и практическая квалификационная работа. Освоение программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет, учебной и производственной практики - дифференцированный зачет.

Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, которые размещены в открытом

доступе на официальном портале ФИРПО. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением и программой государственной итоговой аттестации, утвержденными руководителем колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (освоение всех профессиональных модулей и дисциплин). В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, дневники- отчеты, характеристики с мест прохождения практики.

Заместитель директора по учебной работе

Е. Г. Пискарева