


Директор БПОУ ОО
«Орловский техникум путей
сообщения им. В.А.Лапочкина»


О.И. Анисимова
« 30 » 08 2019 г.
Приказ № 180-осн

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области
«Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина»
по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

15.01.26 Токарь-универсал

Квалификация: - токарь;
- токарь-карусельщик;
- токарь-расточник;
- токарь-револьверщик.

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Срок обучения 2019-2021 гг.

2.1. План учебного процесса технического профиля по профессии «Токарь-универсал»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс			
					Всего занятий	В том числе		1 сем.	2 сем.	год	3 сем.	4 сем.	год	5 сем.	6 сем.	год
						Лекций, уроков	Лабораторных, практических занятий	17 нед.	23 нед.	40 нед.	16 нед.	22 нед.	38 нед.	16 нед.	21 нед.	37 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл		3075	1023	2052			612	828	1440	352	192	544	68	0	68
	Общие учебные предметы:															
ОУБ.01	Русский язык	1,2ДЗ; ЗЭ	225	75	150			34	80	114	36	0	36			
ОУБ.02	Литература	ЗДЗ	256	85	171			68	66	134	37	0	37			
ОУБ.03	Иностранный язык	ЗЭ	256	85	171			48	103	151	20	0	20			
ОУБ.04	Математика (проф.)	1ДЗ 2,4Э	427	142	285			50	67	117	68	100	168			
ОУБ.05	История	4ДЗ	320	107	213			68	82	150	39	24	63			
ОУБ.06	Физическая культура	1,2,3ДЗ	256	85	171			50	67	117	54	0	54			
ОУБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2ДЗ	108	36	72			18	54	72						
ОУБ.08	Астрономия	5ДЗ	51	17	34									34	0	34
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей															
ОУБ.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	ЗДЗ	308	103	205			68	103	171	34	0	34			

ОУБ.10	Информатика	2 ДЗ	162	54	108			50	58	108						
ОУБ.11	Физика (проф.)	1ДЗ 2,4Э	270	90	180			34	44	78	34	68	102			
ОУБ.12	Дополнительные:															
	Химия	2ДЗ	171	57	114			52	62	114						
	Биология (экология, география)	3ДЗ	216	72	144			72	42	114	30	0	30			
	Индивидуальное проектирование	6ДЗ	51	17	34									0	34	34
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		351	117	234	168	66	17	129	146	60	28	88	0	0	0
ОПД.01	Технические измерения	-/-/-/-/-	54	18	36	20	16	0	0	0	36	0	36	0	0	0
ОПД.02	Техническая графика	-/-/ДЗ/-/-	72	24	48	31	17	0	0	0	48	0	48	0	0	0
ОПД.03	Основы электротехники	-/-/-/-/-	72	24	48	40	8	0	0	0	0	48	48	0	0	0
ОПД.04	Основы материаловедения	-/-/-/-/-	60	20	40	31	9	0	0	0	40	0	40	0	0	0
ОПД.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	-/-/-/-/-	51	17	34	26	8	0	0	0	34	0	34	0	0	0
ОПД. 06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/ДЗ/-/-	42	14	28	20	8	0	0	0	0	28	28	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		2060	206	1854	238	1616	0	0	0						
ПМ.00	Профессиональные модули		1992	172	1820	236	1584	0	0	0						
ПМ.01	Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	КЭ	1146	100	1046	140	906	0	0	0						
МДК 01.01	Технология металлообработки на токарных станках	-/-/-/Э/-/-	300	100	200	140	60	0	0	0	66	134	200	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	432	0	432	0	432	0	0	0	0	246	246	186	0	186
ПП.01.	Производственная практика	-/-/-/-/КЭ/-	414	0	414	0	414	0	0	0	0	0	0	0	414	414
ПМ.02	Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках	КЭ	189	21	168	28	140	0	0	0	0					
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	-/-/-/-/Э/-	63	21	42	28	14	0	0	0	0	0	0	42	0	42
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ/-	54	0	54	0	54	0	0	0	0	0	0	54	0	54

ПП.02.	Производственная практика	-/-/-/КЭ/-	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	72
ПМ.03.	Растачивание и сверление деталей	КЭ	189	21	168	28	140	0	0	0	0					
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	-/-/-/Э/-	63	21	42	28	14	0	0	0	0	0	0	42	0	42
УП.03.	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	54	0	54	0	54	0	0	0	0	0	0	54	0	54
ПП.03.	Производственная практика	-/-/-/КЭ/-	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	72
ПМ.04	Обработка деталей на токарно-револьверных станках	КЭ	468	30	438	40	398	0	0	0	0	144	144	96	198	294
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	-/-/-/Э/-	90	30	60	40	20	0	0	0	0	60	60	0	0	0
УП.04.	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	84	0	84	0	84	0	0	0	0	84	84	0	0	0
ПП.04.	Производственная практика	-/-/-/КЭ/-	294	0	294	0	294	0	0	0	0	0	0	96	198	294
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/З/-	68	34	34	2	32	0	0	0	0	0	0	34	0	34
	ВСЕГО:		5489	1349	4140	1590	2550	612	828	1440	576	792	1368	576	756	1332
	Недельная нагрузка							36	36		36	36		36	0	
	Консультации		300		300					100			100			100
	Экзамены		60		60				12	12	12	24	36	12	0	12
	Государственная итоговая аттестация:		108		108											108
	ВСЕГО:		5957	1349	4608					1552			1504			1552

Формы контроля по курсам (семестрам):

Курс	Семестры	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Экзамены	Квалификационные экзамены	ГИА
1	1	-	4	-	-	-
	2		8	-		
2	3	-	7	-	-	-
	4		4	5		
3	5	1	4	2		
	6	0	0		4	108

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии «Токарь-универсал»

Кабинеты:

1. Русский язык и литература
2. Иностранные языки
3. История
4. Обществознание
5. Химия
6. Биология
7. Основы безопасности жизнедеятельности
8. Математика
9. Физика
10. Информатика и ИКТ
11. Основы технического черчения.
12. Электротехника.
13. Материаловедение.
14. Основы безопасности жизнедеятельности.
15. Токарное дело.

Мастерские: токарная;

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. Актный зал.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина» г. Орла разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 821 от 02.08.2013 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 29543 от 20.08.2013 г.), перечнем профессий среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки от 29.10.2013г. № 1199) 151902.04 (15.01.26) Токарь-универсал, а также приказа Минобрнауки от 17.03.15 №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».**

Нормативные документы для разработки ООП СПО Машинист локомотива составляют:

- Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 года № 273);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки по профессии **151902.04 (15.01.26) Токарь-универсал**, утвержденный приказом Минобрнауки России от **02.08.2013 г. № 821** (зарегистрировано в Минюсте России рег. № **29543** от **20.08.2013 г.**);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования, разработанные Департаментом профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 октября 2010 г. №12-696;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утверждён Приказом Министерства образования РФ от 14 июня 2013 г. № 464;
- Письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. № 03-1180 и приложения №1 Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования;
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Разъяснения Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 июня 2015 года «По реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования»;
- Устав техникума;
- Локальные акты.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Согласно ФГОС СПО по профессиям объем обязательной части циклов ППКРС составляет **2088 ч.** (с консультациями и экзаменами **2460 ч.**)

По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). На ОБЖ отводится 70 часов.

На первом курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ)

Учебная практика реализуется в несколько периодов рассредоточено и концентрированно в рамках учебных модулей:

- в третьем, четвёртом и пятом семестре - ПМ.01. Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов – 432 ч.;
- в четвёртом семестре -ПМ.04. Обработка деталей на токарно-револьверных станках – 84 часов.
- в пятом семестре – ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках – 54 часа, ПМ.03.Растачивание и сверление деталей -54 часа.

Производственная практика (по профилю специальности), реализуется

- в шестом семестре – производственная практика по всем профессиональным модулям в общем объёме 852 часа на предприятиях г.Орла и Орловской области.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели 6 дней.

Общая продолжительность каникул в учебном году на 1, 2, 3 курсах составляет не менее 10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» во время реализации программы среднего общего образования предусмотрено 3 часа обязательной аудиторной нагрузки. Согласно ФГОС дисциплина «Физическая культура», входящая в состав ОПОП реализуется в количестве 2-х часов обязательной аудиторной нагрузки. Часы самостоятельной работы по данной дисциплине составляют еженедельно 2 часа и могут реализовываться как через внеаудиторную самостоятельную работу, так и включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов (из расчёта 4 часа на одного обучающегося при количестве – 25 человек в группе) на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением конкретно на каждый учебный год.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин.

При комплектовании учебных групп возможно деление на подгруппы по дисциплине «Информатика и ИКТ». Деление по дисциплине иностранный язык возможно при укомплектовании одной языковой группы, численностью не менее 8 человек.

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

Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части основной профессиональной образовательной программы, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации определённой рабочим планом:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла рекомендуемые формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет и экзамен;

- по дисциплинам общепрофессионального цикла, рекомендуемые формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен;
- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по междисциплинарным курсам (МДК) – дифференцированный зачет или экзамен;
- по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет (проверочная работа) проводится по усмотрению образовательного учреждения.

Количество экзаменов не более 8 в каждом учебном году, зачетов и дифференцированных зачетов суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

С целью выполнения требований по количеству дифференцированных зачётов в учебном году и выполнению требований промежуточной аттестации возможно одновременное (смежное) его проведение по нескольким изучаемым дисциплинам.

Уровень подготовки обучающихся по итогам текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

4.3 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта

Итоговый контроль учебных достижений обучающихся при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов (зачет с оценкой).

Экзамены проводятся по «Русскому языку», «Математике» и одной из профильных учебных дисциплин «Физике» за счет времени, выделяемого ФГОС на промежуточную аттестацию.

Дифференцированные зачеты проводятся по всем остальным учебным дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП за счет учебного времени, выделяемого в учебном плане на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины.

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся на русском языке (за исключением учебной дисциплины «Иностранный язык»).

Экзамены по русскому языку, математике проводятся письменно:

по русскому языку – с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий либо текста (художественного или публицистического) для изложения с заданиями творческого характера;

по математике – с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий, требующих краткого ответа и/или полного решения.

Выбор вида экзаменационных материалов осуществляется преподавателем соответствующей учебной дисциплины, рассматривается на заседаниях предметно-цикловых комиссий по профилям и согласовывается заместителем директора по учебной работе.

Экзамен по профильной учебной дисциплине «Физика» проводится устно или письменно. Форма проведения экзамена и вид экзаменационных материалов определяются преподавателем соответствующей учебной дисциплины, рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссии.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП проводятся с использованием контрольных измерительных материалов в виде набора заданий тестового типа, текста для изложения, в том числе с заданиями творческого характера, тем для сочинений, рефератов, набора заданий для традиционной контрольной работы, вопросов для устного опроса обучающихся и др.

Вид и содержание контрольных материалов определяется преподавателем соответствующей учебной дисциплины.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, предусмотренный объем вариативной части **108** часов использована для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла и профессионального цикла.

Учебные дисциплины и профессиональные модули (в т. ч. МДК в их составе), которые образовательное учреждение вводит дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части, должны продолжать перечень и индексацию составляющих ППКРС, зафиксированных в ФГОС.

4.5. Порядок аттестации обучающихся.

4.5.1. Текущий контроль.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.

Текущий контроль знаний и умений обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы установленных рабочей программой учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений обучающихся выставляются преподавателем в журнале учебных занятий.

При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения студентом практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля.

Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и профессиональных компетенций обучающихся.

Виды и формы текущего контроля знаний и умений указываются в планах учебных занятий.

Лабораторные работы и практические занятия.

Содержание лабораторных и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

Учебная и производственная практика.

В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа студентов.

В рабочей программе учебной дисциплины, перспективно-тематическом плане учебной дисциплины, профессионального модуля, определяются формы и методы текущего контроля результатов самостоятельной работы обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Контрольная работа.

Контрольные работы по дисциплине, как форма текущего контроля знаний и умений обучающихся, планируются преподавателем, указываются в поурочных планах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины.

Итоги текущего контроля за семестр по дисциплинам, МДК, в учебном плане по котором в данном семестре не предусмотрена форма промежуточной аттестации (зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен), выставляются отдельной колонкой в журнале учебных занятий.

4.5.2. Промежуточная аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся по каждой дисциплине и профессиональному модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен - по отдельной дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) - экзамен по профессиональному модулю;
 - зачет;
 - дифференцированный зачет (по дисциплинам)
 - дифференцированный зачёт (проверочная работа по учебной и производственной практике).

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом.

Проведение зачета и дифференцированного зачета предусматривается в рабочей программе дисциплины и перспективно-тематическом плане как итоговое занятие. Зачет и дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики.

Задания к зачету или дифференцированному зачету разрабатываются преподавателем дисциплины, междисциплинарного курса, практики с учётом требования ФГОС по профессии и должны предусматривать как теоретические, так и/или практические задания. Перечень вопросов и/или практических задач разрабатывается преподавателями дисциплины, МДК, практики, обсуждается на предметно-цикловых комиссиях. Количество вопросов и/или практических задач в перечне должно превышать количество вопросов и/или практических задач, необходимых для составления билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и/или практических задач, рекомендуемых для подготовки к зачету или дифференцированному зачету, составляются билеты (варианты), содержание которых до обучающихся не доводится. Могут быть применены тестовые задания.

При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

При проведении зачета уровень подготовки обучающегося оценивается как зачет или не зачет.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В случае изучения дисциплины или профессионального модуля в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в последнем семестре.

При освоении программы **ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов** по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Токарь – 3 разряда».

При освоении программы **ПМ.02. Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках** по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Токарь-карусельщик».

При освоении программы **ПМ.03. Растачивание и сверление деталей** по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Токарь-расточник».

При освоении программы **ПМ.04. Обработка деталей на токарно-револьверных станках** по окончании их изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «Токарь-револьверщик».

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной шкале. В протоколе квалификационного экзамена запись будет иметь вид: «ВПД освоен с оценкой «---».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

4.5.3 Государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация (далее Г(И)А), независимо от форм получения образования, является обязательной.

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших основную профессиональную образовательную программу в соответствии с ФГОС осуществляться после её освоения в полном объеме.

Г(И)А выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля, успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Г(И)А проводится в следующих видах и формах:

Выпускная практическая квалификационная работа.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ОПОП и проводится по каждому профессиональному модулю (модулям) в результате освоения которых обучающемуся может быть присвоена квалификация.

Письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования – соответствие тематики письменной экзаменационной работы содержанию одного или нескольких

профессиональных модулей.

К Г(И)А допускаются выпускники, завершившие обучение и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Не допускаются к Г(И)А выпускники, не освоившие ОПОП в полном объеме: не сдавшие экзамены по отдельным учебным предметам (дисциплинам) или не выполнившие практические квалификационные работы или письменные экзаменационные работы.

Досрочное проведение Г(И)А не проводится.

Обучающимся, не допущенным к Г(И)А, выдается свидетельство об уровне квалификации – при не завершении освоения всей образовательной программы, но прохождении квалификационного экзамена по определённой квалификации в период производственной практики (при сроке обучения не менее 1 года), либо справка установленного образца с указанием периода обучения, изученных предметов и оценок.

Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника определяются образовательным учреждением в зависимости от вида, формы проведения в данном учебном году и определяются программой Г(И)А.