

Рассмотрен на педагогическом совете

Протокол № 51 от 05.04.2024г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Гусиноозерский энергетический техникум"



Юнас

Спасов Б.М.

" 05" апреля 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ "Гусиноозерский энергетический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 **Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 3г.10 мес. на базе основного общего образования

Год начала подготовки: 2024г.

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																																																												
II																																																												
III																																																												
IV																																																												

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	<input type="checkbox"/>	УП (1-слесарная, 2- сварочная, 3- ТО и РА, 4 - УК)	<input type="checkbox"/>	Подготовка к ГИА
::	Промежуточная аттестация	П	ПП (1-слесарная, 2- сварочная, 3- ТО и РА, 4 - УК)	Ш	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	25,5	6	9		1,5		10	52
IV курс	15,5	1	13	4	1,5	6	2	43
Всего	116	10	22	4	7	6	34	199

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1	2			144	8	136	62	74	0	0	0	0	0	0	96	48	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		4			54	4	50	26	24							30	24				
ЕН.02	Информатика		4			54	4	50	6	44							30	24				
ЕН.03	Экология	3				36		36	30	6							36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	4	2		874	58	816	232	536	0	0	12	36	0	0	76	126	366	250	56	0
ОП.01	Инженерная графика		4			106	6	100	2	98									50	56		
ОП.02	Техническая механика			4		138	6	132	56	52			6	18					78	60		
ОП.03	Электротехника и электроника		4			132	8	124	24	100									62	70		
ОП.04	Материаловедение		4			76	6	70	20	50							40	36				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	6				76	6	70	30	40									40	36		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			68	6	62	6	56									40	28		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			56	6	50	30	20											56	
ОП.08	Охрана труда		5			56	6	50	20	30									56			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4		90	4	86	18	44			6	18				90				
ОП.10	Основы финансовой грамотности	3				40	2	38	12	26									40			
ОП.11	Введение в специальность	3				36	2	34	14	20							36					
ПМ.00	Профессиональный цикл	0	13	5	4	2762	94	2668	416	708	40	1296	64	144	0	0	176	832	442	796	458	582
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		4	5	1	1414	64	1350	268	496	20	432	44	90	0	0	146	338	442	52	192	244
МДК.01.01	Устройство автомобилей			5		294	16	278	90	168			8	12			146	148				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		8			124	8	116	48	68											84	40
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		6			182	8	174	50	104	20								130	52		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			4		110	10	100	24	50			8	18				110				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			4		100	10	90	24	40			8	18					100			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			5		80	8	72	12	40			8	12				80				
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			5		68	4	64	20	26			6	12					68			
УП.01.01	Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств		5			144		144				144							144			
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств		8			288		288				288									108	180
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю				8	24		24					6	18								24

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		4	1	364	12	352	74	90	20	144	6	18	0	0	0	0	0	0	170	194		
МДК.02.01	Техническая документация		7		44	4	40	20	20											44			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		8		92	4	88	22	46	20										66	26		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		7		60	4	56	32	24											60			
УП.02.01	Учебная практика				36		36				36										36		
ПП.02.01	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств		8(комп)		108		108				108										108		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю			8	24		24					6	18								24		
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		3	1	316	16	300	64	104	0	108	6	18	0	0	0	0	0	220	96	0		
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств				48	4	44	14	30											48			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		6(комп)		48	4	44	14	30											48			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей				40	4	36	16	20											40			
МДК.03.04	Производственное оборудование		6(комп)		48	4	44	20	24											48			
УП.03.01	Учебная практика				36		36				36									36			
ПП.03.02	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств		7(комп)		72		72				72										72		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю			7	24		24					6	18								24		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		2	1	524	2	522	10	18	0	468	8	18	0	0	30	494	0	524	0	0		
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		6		30	2	28	10	18							30				30			
УП.04.01	Учебная практика				144		144				144						144			144			
ПП.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		6(комп)		324		324				324						324			324			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю			6	26		26					8	18				26			26			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)				144		144				144										144		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				216		216						216								216		
Всего:			8	30	11	4	5940	160	5780	1546	2330	40	1296	100	468	612	864	412	1106	908	1086	612	864
Государственная (итоговая) аттестация										3916					588	792	608	664	412	338	394	120	
1. Программа обучения по специальности										360								108	36	180		36	
1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с 15 мая по 10 июня 2028г. (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 13 июня по 17 июня 2028г. (всего 1 неделя)										792										324	180	288	

1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 19 июня по 24 июня 2028 г. (всего 1 неделя)
1.3. Государственные экзамены не предусмотрены

Всего	преддипломн. практики
	консультации
	экзамены (в т.ч. по модулю)
	ГИА
	Самостоятельная работа

5940

144												144
100					6	18		28	22	8	6	12
252					18	54		72	36	18	18	36
216												216
160							4	64	34	32	14	12

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерная графика
2	Техническая механика
3	Электротехника и электроника
4	Материаловедение
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных и эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
Лаборатории	
17	Электротехники и электроники
18	Материаловедения
19	Автомобильных эксплуатационных материалов
20	Автомобильных двигателей
21	Электрооборудования автомобилей
Мастерские	
22	Слесарно-станочная
23	Сварочная
24	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	-уборочно-моечный
	-диагностический

	-слесарно-механический
	-кузовной
	-окрасочный
	Спортивный комплекс
25	Спортивный зал
26	Тренажерной зал
	Залы
27	Актовый зал
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

1. Пояснительная записка

1.1. *Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена*

Настоящий учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 (ред. от 01.09.2022), (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016 регистрационный № 44946).

Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 902 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"

- Приказ Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. N 796 " О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)

- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);

- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763)

- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. № 05-592 " О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования"

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий 1 сентября. Продолжительность учебной недели – шесть дней; продолжительность занятий - 45 минут, группировка парами.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Разработаны конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям предусмотрена промежуточная аттестация, которая проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов. Выполнение курсовых работ предусмотрено как вид учебной работы по междисциплинарным курсам: МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Организация самостоятельной работы обучающихся определена локальным актом.

Учебная и производственная практики запланированы в рамках реализации профессиональных модулей и организованы концентрированно в несколько периодов. Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику. Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Основой для прохождения практик на предприятии является двухсторонний договор.

Проведение преддипломной практики ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»)

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами.

Консультации для обучающихся в учебном плане предусмотрены по дисциплинам, и профессиональным модулям, по которым предусмотрено проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсовой работы. Время, отводимое на консультации предусматрено за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль)

Каникулярное время распределено следующим образом: на 1-2 курсах-11 недель, в том числе 2 недели зимние каникулы, на 3 курсе-10 недель, в т.ч. 2 недели зимние каникулы, на 4 курсе-2 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности. При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (в соответствии с Вариантом 2 или Вариантом 3 Примерных рабочих программ). По специальности Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей принципы профильного обучения с увеличенным объемом часов реализуются по учебным дисциплинам: математика, физика. Уровень освоения общеобразовательных дисциплин "Математика" и "Физика" - базовый расширенный

Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования используют примерные рабочие программы общеобразовательного цикла для профессиональных образовательных организаций, утвержденных ФГБОУ ДПО ИРПО 2022г. На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин разработаны рабочие программы, содержание, которых определено «Положением о рабочих программах». Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин.

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, с этой целью в учебном плане введена дополнительная дисциплина - учебно-проектная деятельность. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.. Порядок организации выполнения обучающимися индивидуального проекта определен «Положением о выполнении индивидуального проекта»

1.4. Формирование вариативной части.

Решением собрания преподавателей по специальности и представителей работодателей, часы вариативной части учебного плана (1296 час.) распределены следующим образом:

Индекс	Наименование	Всего часов обязательной части образовательной программы	Распределение вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	262
ОП.01	Инженерная графика	90	16
ОП.02	Техническая механика	118	20
ОП.03	Электротехника и электроника	100	32
ОП.04	Материаловедение	60	16
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	60	16
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	32

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	16
ОП.08	Охрана труда	40	16
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	22
ОП.10	Основы финансовой грамотности		40
ОП.11	Введение в специальность		36
ПМ.00	Профессиональный цикл	1584	1034
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	812	602
МДК.01.01	Устройство автомобилей	188	106
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	84
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	142
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	88	22
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	68	32
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	68	12
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	68	
УП.01.01	Выполнение работ по ремонту и техническому обслуживанию автотранспортных средств	108	36
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	144	144
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	228	136
МДК.02.01	Техническая документация	40	4
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	68	24
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	48	12
УП.02.01	Учебная практика	36	

ПП.02.01	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	36	72
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	256	60
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	48	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	48	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	
МДК.03.04	Производственное оборудование	48	
УП.03.01	Учебная практика	36	
ПП.03.02	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	36	36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю		24
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	288	236
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		30
УП.04.01	Учебная практика	144	
ПП.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144	180
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю		26
	ИТОГО:	2196	1296

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам).

В структуре промежуточной аттестации по каждому семестру предусмотрены зачеты и экзамены, количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году, зачетов не более 10 в учебном году. В указанное количество не входит зачет по физической культуре.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию по циклам учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Квалификационный экзамен проводится по модулю ПМ.04 и предполагает оценку освоенной целиком квалификации, в случаях предусмотренных ФГОС. По результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего): 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

ОУ предусмотрено проведение промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам в форме дифференцированного зачета.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена

Для проведения государственной итоговой аттестации разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре ее защиты и объему времени на проводимый демонстрационный экзамен.

Объем часов, отводимых в ФГОС СПО на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программы подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К Государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 706699936057990200889301522920754506789801582782

Владелец Спасов Баир Михайлович

Действителен с 28.03.2024 по 28.03.2025