

Утверждаю
И.о. Директор ГБПОУ
«Гусиноозерский энергетический техникум»

 /Т.В.Славко /

«31» августа 2018 г.

Приказ №39/1-а от «31» августа 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобиля

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Форма обучения - очная

Срок обучения – 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы ППКРС ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013г.) с изменениями в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. N 389 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. N 06-259 "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования "

- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам 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.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;

максимальная учебная нагрузка обучающихся не предусмотрена ФГОС для учебной и производственной практики;

самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена ФГОС для учебной и производственной практики.

Разработаны конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Производственная практика, предусмотренная ПМ.01 и ПМ.03, проводится концентрированно, после изучения междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях г. Гусиноозерска и Селенгинского района, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: ОП ОАО «Угольная компания «Баин-Зурхе», ОП ООО «Гермес-Стройгрупп, ООО «Бурятуголь», ООО «Разрез Загустайский».

Учебная практика (производственное обучение), предусмотренная при изучении ПМ.01 и ПМ.02 проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося, зачисленного на 1 курс (25 чел.), итого 100 часов в год, проводятся за счет часов самостоятельной работы студентов. Формы проведения консультаций: индивидуальные, групповые.

Наименование предмета	Количество часов		
	1 курс	2 курс	3 курс
Русский язык и литература	20	20	-
История	-	6	-
Обществознание	-	6	-
Химия	10	-	-
Биология	10	-	-
Математика	20	22	-
Физика	10	20	-
Информатика	10	-	-
Безопасность жизнедеятельности	-	10	-
Материаловедение	10	-	-

Слесарное дело	10	-	-
Электротехника	-	6	-
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-	10	-
Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»	-	-	70
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-	-	10
Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-	-	20
Всего:	100	100	100

Каникулярное время распределено следующим образом:

На 1,2 курсах – 11 недель, в т.ч. зимние каникулы – 2 недели (с 29 декабря по 11 января); летние каникулы 9 недель (с 30 июня по 31 августа);

На 3 курсе – 2 недели, в т.ч. зимние каникулы – 2 недели (с 29 декабря по 11 января)

1.3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл разработан в соответствии с ФГОС Среднего общего образования и Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. N 06-259 "О рекомендациях")

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП ППКРС по профессии «Автомеханик» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла: общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предложенные ОУ, которые учитывают специфику и возможности ОУ.

На физическую культуру отводится 171ч. (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889) на весь период обучения, за исключением периода прохождения производственной практики, которая реализуется концентрированно. Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла и дисциплина из раздела «Физическая культура» имеют разные программы и реализуются последовательно.

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки, включая время, выделяемое на проведение консультаций по учебным дисциплинам и выполнение индивидуального проекта.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется одновременно с освоением ППКРС. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла. .

Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования используют примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных учреждений, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендована для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21.07.2015 г.)

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин разработаны рабочие программы, содержание, которых определено «Положением о рабочих программах» ОУ.

ОУ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, за счет часов, выделяемых на самостоятельную работу студентов. Порядок организации выполнения обучающимися индивидуального проекта определен «Положением об выполнении индивидуального проекта» ОУ.

1.4. Формирование вариативной части.

Вариативная часть использована на распределение времени по профессиональным модулям, указанным в ФГОС. Основанием для распределения вариативной части является запрос работодателя на результаты освоения ППКРС и фактический уровень подготовленности обучающихся.

Собранием преподавателей, мастеров производственного обучения по профессии «Автомеханик» и представителей объединений работодателей было решено:

1. Распределить вариативную часть по профессии «Автомеханик» (144 часа) следующим образом:

Наименование дисциплин, МДК.	Обязательная учебная нагрузка		Распределение вариативной части		Итого	
	Всего	в том числе лаб. и практ. занятий	Всего	в том числе лаб. и практ. занятий	Всего	в том числе лаб. и практ. занятий
Слесарное дело и технические измерения	32	18	40	30	72	48
Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	188	142	-	-	188	142
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	110	82	24	12	134	94
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	18	12	40	20	58	32
Организация	20	12	40	20	60	32

транспортировки, хранения и нефтепродуктов	приема, и отпуска						
Всего:		368	266	144	82	512	348

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Учебные дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами, их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет и экзамен по русскому языку, математике – в письменной форме, по одной из профильных дисциплин (физике) – в устной; дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС ,
- по дисциплинам общепрофессионального цикла – зачет; по безопасности жизнедеятельности – экзамен.
- при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен. В ОУ предусмотрено проведение трех квалификационных экзаменов, которые проводятся после изучения профессиональных модулей. Квалификационный экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам выпускнику присваиваются соответствующие квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен» или «вид профессиональной деятельности не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

ОУ предусмотрено проведение промежуточной аттестации по учебной практике по ПМ.01 и ПМ.02. и производственной практике ПМ.01.и ПМ.03 в

форме дифференцированного зачета, по междисциплинарным курсам - дифференцированный зачет, при этом учитываются результаты текущих форм контроля по каждому из МДК.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов на 2 курсе отводится 3 недели, в последний год обучения – 2 недели .

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей или учебных дисциплин (предметов), а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины (предмета) или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, время на подготовку к экзамену не выделяется, и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

Формой Государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Темы выпускных квалификационных работ определяются ОУ. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием

целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

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.

Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определены образовательным учреждением на основании положения о порядке проведения ГИА выпускников.

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

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	4	-	-	-	-	11	52
II курс	29	-	9	-	3	-	11	52
III курс	11	2	24	-	2	2	2	43
Всего	77	6	33	-	5	2	24	147

3. План учебного процесса.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
							всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 недель	2 сем. 24 недель	3 сем. 16 недель	4 сем. 22 недель	5 сем. 17 недель	6 сем. 20 недель
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Э	ДЗ	З										
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3	13	-	3078	1026	2052	855	420	730	502	312	30	58
ОУД.00	Базовые дисциплины													
ОУД.01	Русский язык	4			171	57	114	14	25	13	30	46		
ОУД.02	Литература		4		257	86	171	50	25	47	56	43		
ОУД.03	Иностранный язык		4		257	86	171	143	50	40	47	34		
ОУД.04	История		3		257	86	171	70	50	48	73			
ОУД.05	ОБЖ		4		108	36	72	34			32	40		
ОУД.06	Химия		2		171	57	114	26	30	84				
ОУД.07	Обществознание (включая экономику и право)		3		256	85	171	40	50	61	60			
ОУД.08	Биология		2		54	18	36	10		36				
ОУД.09	География		2		108	36	72	16		72				
ОУД.10	Экология		2		54	18	36	8		36				
ОУД.11	Физическая культура		3	1,2	256	85	171	161	50	73	48			
ОУД.12	Астрономия		4		69	23	46	8				46		
ОУД.00	Профильные дисциплины													
ОУД.12	Математика	4			427	142	285	101	50	84	62	89		
ОУД.13	Информатика		2		162	54	108	90	40	68				

ОУД.14	Физика	3			270	90	180	52	50	68	62			
	Дополнительные учебные дисциплины													
УД.01	История родного края/ Бурятский язык		6		66	22	44	6				14	30	
УД.02	Основы технического черчения/ Информационно-коммуникативные технологии		6		87	29	58	22						58
УД.03	Учебно-проектная деятельность/ Эффективное поведение на рынке труда		3		48	16	32	4			32			
ОП.00	Общепрофессиональный (учебный) цикл	1	-	3	246	78	168	84	48		32	32	42	14
ОП.01	Электротехника			6	78	22	56	28					42	14
ОП.02	Охрана труда			4	48	16	32	14				32		
ОП.03	Материаловедение			1	72	24	48	20	48					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	3			48	16	32	22			32			
П.00	Профессиональный (учебный) цикл	3	9	-	2238	282	1956	344	144	134	42	448	540	648
ПМ.00	Профессиональные модули	3	9	-	2158	242	1916	304	144	134	42	408	540	648
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			Э(к)	1650	130	1520	146	144	134	42	408	540	252
МДК.01.01.	Слесарное дело и технические измерения		1		108	36	72	48	72					
МДК.01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		4		282	94	188	98		62	42	84		
УП.01	Учебная практика		2		144		144		72	72				
ПП.01	Производственная практика		6		1116		1116					324	540	252
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			Э(к)	273	67	206	94						206
МДК.02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		6		201	67	134	94						134

УП.02	Учебная практика		6		72		72							72
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э(к)			235	45	190	64						190
МДК.03.01.	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		6		83	25	58	32						58
МДК.03.02.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		6		80	20	60	32						60
ПП.03	Производственная практика		6		72		72							72
ФК.00	Физическая культура		4		80	40	40	40					40	
Всего		7	23	3	5562	1386	4176	1283	612	864	576	792	612	720
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2нед.
Консультации: 4 часа на каждого обучающегося в учебном году (4ч.*25 чел.*3г.) 300 часов, за счет часов на СРС Индивидуальный проект: 100 часов, за счет часов на СРС Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 15.06.2020г. по 28.06.20г. (2нед.)							Всего	дисциплин и МДК	540	792	576	468	72	324
								учебной практики	72	72				72
								производств. практики				324	540	324
								экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))			2э	2э		3э
								дифф. зачетов	1дз	6дз	3дз	5дз	-	8дз
								зачетов	1з			1з		1з

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии Автомеханик

Наименование
<i>Кабинеты:</i> Гуманитарные Электротехники Безопасности жизнедеятельности Устройства автомобиля
<i>Лаборатории:</i> Материаловедения Технических измерений Электрооборудования автомобилей Технического обслуживания и ремонта автомобилей
<i>Мастерские:</i> Слесарная Электромонтажная
<i>Тренажеры, тренажерные комплексы:</i> По вождению автомобиля
<i>Спортивные комплексы:</i> Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Стрелковый тир
<i>Залы:</i> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал