



Утверждаю
Директор ГБПОУ КК БИТТ
М.Д. Яценко

«30» июня 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края
«Белореченский индустриально-технологический техникум»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация: слесарь по ремонту строительных машин

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	39	-	-	2	-	11	52
2	22,5	4,5	11	2	1	2	43
Всего	61,5	4,5	11	4	1	13	95

2. План учебного процесса по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам(час)						
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	ВСЕГО	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс			2 курс			
							Всего учебных занятий	в том числе в форме практической подготовки	По учебным дисциплинам и МДК			Промежуточная аттестация	Консультации	1 сем.-17 нед.	2 сем.-24 нед.		3 сем.-17 нед.		4 сем.-24 нед.	
									Теоритическое обучение	Лабораторно-практические занятия	Практики			17 недель	22 недели	ПА, 2 недели	13 недель + 3 недель практики	ПА, 1 неделя	14 недель + 8 недель практики	ПА, 1 неделя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОУД.00	Общеобразовательный цикл				1476	32	1444	764	640	490	0	24	16	612	792	72	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2			72	0	72	32	30	30	0	6	4	34	28	10	0	0	0	0
ОУД.02	Литература		2		108	0	108	56	52	42	0			34	74		0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	0	72	72	0	52	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.04	История	2			136	0	136	36	90	36	0	6	4	68	58	10	0	0	0	0
ОУД.05	Обществознание		2		72	0	72	42	30	24	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура		2		72	0	72	64	8	44	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68	0	68	48	20	38	0			34	34		0	0	0	0
ОУД.08	География		2		72	0	72	38	34	22	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.09	Химия			2	72	0	72	42	30	36	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.10	Биология			2	72	0	72	32	40	32	0			34	38		0	0	0	0
ОУД.11	Математика	2			340	0	340	110	220	58	0	6	4	136	194	10	0	0	0	0
ОУД.12	Информатика		2		144	0	144	128	16	56	0			34	110		0	0	0	0
ОУД.13	Физика	2			144	0	144	64	70	20	0	6	4	68	66	10	0	0	0	0
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)				32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	Обязательная часть образовательной программы				1440	28	1412	340	442	340	558	50	22	0	0	0	576	36	764	36
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				277	0	277	112	155	112	0	10	0	0	0	0	169	4	98	6
СГ.01	История России		3		54	0	54	0	52	0	0	2	0	0	0	0	52	2	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		42	0	42	40	0	40	0	2	0	0	0	0	26	0	14	2
СГ.03	Безопасность		4		43	0	43	10	31	10	0	2	0	0	0	0	13	0	28	2

	жизнедеятельности																			
СГ.04	Физическая культура			4	54	0	54	52	2	52	0		0	0	0	0	26	0	28	0
СГ.05	Основы бережливого производства		4		43	0	43	0	41	0	0	2	0	0	0	0	13	0	28	2
СГ.06	Основы финансовой грамотности		3		41	0	41	10	29	10	0	2	0	0	0	0	39	2	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				163	0	163	68	78	68	0	10	7	0	0	0	104	13	42	4
ОП.01	Материаловедение		4		42	0	42	18	22	18	0	2	0	0	0	0	26	0	14	2
ОП.02	Черчение		4		56	0	56	28	26	28	0	2	0	0	0	0	26	0	28	2
ОП.03	Электротехника	3			65	0	65	22	30	22	0	6	7	0	0	0	52	13	0	0
П.00	Профессиональный цикл				1000	28	972	160	209	160	558	30	15	0	0	0	303	19	624	26
ПМ.00	Профессиональные модули				1000	28	972	160	209	160	558	30	15	0	0	0	303	19	624	26
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Э к/ 3			322	0	322	84	33	84	186	12	7	0	0	0	303	19	0	0
МДК 01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	3			91	0	91	62	16	62	0	6	7	0	0	0	78	13	0	0
МДК 01.02	Слесарное дело		3		41	0	41	22	17	22	0	2	0	0	0	0	39	2	0	0
УП 01	Учебная практика		3		80	0	80	0	0	0	78	2	0	0	0	0	78	2	0	0
ПП.01	Производственная практика		3		110	0	110	0	0	0	108	2	0	0	0	0	108	2	0	0
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	Э к/ 4			338	12	326	34	50	34	228	10	4	0	0	0	0	0	312	14
МДК 02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			106	12	94	34	50	34		6	4	0	0	0	0	0	84	10
УП.02	Учебная практика		4		86	0	86	0	0	0	84	2	0	0	0	0	0	0	84	2
ПП.02	Производственная практика		4		146	0	146	0	0	0	144	2	0	0	0	0	0	0	144	2
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и	Э к/ 4			340	16	324	42	126	42	144	8	4	0	0	0	0	0	312	12

	строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом																			
МДК 03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	4			194	16	178	42	126	42		6	4	0	0	0	0	0	168	10
ПП.03	Производственная практика		4		146	0	146	0	0	0	144	2	0	0	0	0	0	0	144	2
					2916	60	2856	1104	1082	830	558	74	38	612	792	72	576	36	792	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36															36
ИТОГО:					2952	60	2856	1104	1082	830	558	74	38	612	792	72	576	36	792	72
Промежуточная аттестация – 4 недели Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена – 1 неделя Итого образовательная программа - 2952 часа									ВСЕГО 2952 часа	Дисциплин и МДК			612	792	72	390	32	392	30	
										Учебная практика			0	0		78	2	84	2	
										Производственная практика			0	0		108	2	288	4	
										Самостоятельная работа			0	0		0		28		
										Экзамены			0	4		2		2		
										Дифференцированные зачеты			0	7		5		8		
										Зачеты			0	2		0		1		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Математики
5	Информатики и ИКТ
6	Обществознания
7	Физики
8	Химии
9	Биологии
10	Черчения
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Конструкции автомобилей
13	Технической механики и гидравлики
14	Электротехники
	Лаборатории:
15	Материаловедения
16	Двигателей внутреннего сгорания
17	Электрооборудования и автоматики автомобилей
	Мастерские:
18	Слесарная
19	Электромонтажная
20	Электрогазосварочная
	Спортивный комплекс:
21	Спортивный зал
	Залы:
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актный зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Белореченский индустриально-технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 774 от 26 августа 2022 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 70280 от 29 сентября 2022 г.) **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**, Приказа Минпросвещения Российской Федерации №796 от 01.09.2022г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119); Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», Приказа Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413», Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023г. №05-592 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся», Приказа министерства образования и науки Российской Федерации №800 от 8 ноября 2021 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации № 66211 от 7 декабря 2021 г., Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 № 12–696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО», Разъяснений ФИРО по реализации ОП среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого образования от 10.04.2014 г. №1, Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных

образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов от 22.01.2015г. №ДЛ – 1/05вн, Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Белореченский индустриально-технологический техникум».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программой для профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- 2 раза в течение первого учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 13 недель, в том числе:
 - на 1 курсе–11 недель, в том числе в зимний период - 2 недели;
 - на 2 курсе–2 недели, в том числе в зимний период - 2 недели;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность академического часа - 45 минут. Перемены между занятиями 10 мин;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
- текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний. При оценивании уровня освоения профессиональных модулей наряду с пятибалльной применяются рейтинговая и накопительная системы оценивания. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений;
- при реализации ОПОП СПО для профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная практики:
- учебная практика, продолжительностью 4,5 недели, осуществляется путем чередования по дням с теоретическим обучением в учебной лаборатории.

- производственная практика, общей продолжительностью 11 недель проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК и учебной практики соответствующего профессионального модуля в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Распределение учебной и производственной практики по модулям

	3 семестр		4 семестр	
	учебная	производственная	учебная	производственная
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	78	108		
ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки			84	144
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом				144
ИТОГО: 4,5 нед. (162ч) учебной / 11 недель (396 ч) производственной практики				
ВСЕГО: 15,5 нед (558ч.)				

- формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, в том числе квалификационный экзамен; предусматривается однократное проведение предусмотренной учебным планом промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики, профессионального модуля; экзамены по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям проводятся по окончании освоения учебного материала, учебной и производственной практики, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре);

- в качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрен демонстрационный экзамен, на который отводится 1 неделя;
- по окончании второго курса после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» юноши проходят учебные военные сборы продолжительностью 35 часов.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с 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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199, укрупненная группа специальностей **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** (*профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин*) отнесена к техническому профилю.

Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с 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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения РФ от 01.03.2023г. №05-529).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов.

В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: русский язык, история, математика и физика (профильная учебная дисциплина по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

Учебное время, отведенное на изучение предметов общеобразовательного цикла, распределено на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом

требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом технического профиля профессионального образования.

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 68 часа в рамках общеобразовательных дисциплин, 43 часов в рамках дисциплин общепрофессионального цикла («Безопасность жизнедеятельности»). Изучение предмета завершается на втором курсе учебными сборами (35 часов).

На выполнение индивидуального проекта предусмотрено 32 часа за счет времени, отводимого на самостоятельную работу обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

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 основной профессиональной образовательной программы СПО.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей, которые выявлялись в процессе анкетирования. Как одно из требований работодателей рассматривается квалификационная характеристика выпускника (Утвержденный постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. №45 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) разделы «Сварочные работы» и «Слесарные и слесарно-сборочные работы»). Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под соответствующие виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

Для конкретизации распределения объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится анкетирование с работодателями по вопросам составления рабочих программ профессиональных модулей, после чего, проводится рецензирование работодателями рабочих программ профессиональных модулей, составляются сравнительные таблицы требований к результатам освоения ОПОП по профессии, в которых указывается количество часов вариативной части, предусмотренных для реализации каждого вновь сформулированного требования. В

разбивке часов вариативной части ОПОП по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» принимали участие представители предприятий - социальных партнеров, в частности директор ООО «Гавис – Сервис» г. Белореченска Саульян Ваган Андреевич, директор ООО «Завод ЖБИ №7» Перваков Сергей Григорьевич.

В результате проделанной работы распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» имеет следующий вид:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	216	277	
СГ.01	История России	36	54	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	42	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	43	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.04	Физическая культура	36	54	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.05	Основы бережливого производства	36	43	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	41	Увеличено за счет часов вариативной части
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	108	163	
ОП.01	Материаловедение	36	42	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.02	Черчение	36	56	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.03	Электротехника	36	65	Увеличено за счет часов вариативной части
П.00	Профессиональный цикл	828	1000	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	288	322	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	72	91	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.02	Слесарное дело	36	41	
УП.01	Учебная практика	72	80	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	108	110	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	288	338	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	72	106	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.02	Учебная практика	72	86	

ПП.02	Производственная практика	144	146	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	252	340	
МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	108	194	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.03	Производственная практика	144	146	Увеличено за счет часов вариативной части
Всего		1152	1440	

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и учебных дисциплин следующие:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- квалификационный экзамен.

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре) и составляет на первом курсе 1 зачет и 6 дифференцированных зачетов, на втором курсе 4 экзамена и 4 дифференцированных зачета, на третьем курсе - 1 экзамен, 6 дифференцированных зачетов и 3 зачета.

Промежуточная аттестация проводится в основном по окончании изучения учебной дисциплины или МДК.

По окончании освоения программ профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической

части модуля (МДК) и практик.

Форма аттестации по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

В качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрен демонстрационный экзамен. Объем времени, отведенного на сдачу демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 неделю.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации №800 от 08 ноября 2021 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации № 66211 от 7 декабря 2021 г., а также Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ КК БИТТ.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, характеризующих образовательные достижения выпускников и подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены документы, характеризующие образовательные достижения выпускников, полученные вне рамок основной профессиональной образовательной программы, в том числе отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ГОУ ДПО ИРПО, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Формы аттестаций и распределение их по курсам обучения

№	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	1 курс		2 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
▲	Русский язык		Э		
▲	Литература		ДЗ		

♣	Иностранный язык		ДЗ		
♣	История		Э		
♣	Обществознание		ДЗ		
♣	Физическая культура		ДЗ		
♣	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ		
♣	География		ДЗ		
♣	Химия		З		
♣	Биология		З		
♣	Математика		Э		
♣	Информатика		ДЗ		
♣	Физика		Э		
♣	История России			ДЗ	
♣	Иностранный язык в профессиональной деятельности				ДЗ
♣	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ
♣	Физическая культура				З
♣	Основы бережливого производства				ДЗ
♣	Основы финансовой грамотности			ДЗ	
♣	Материаловедение				ДЗ
♣	Черчение				ДЗ
♣	Электротехника			Э	
♣	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей			Эк	
♣	МДК.01.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей			Э	
♣	МДК.01.02 Слесарное дело			ДЗ	
♣	УП.01 Учебная практика			ДЗ	
♣	ПП.01 Производственная практика			ДЗДЗ	
♣	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки				Эк
♣	МДК.02.01 Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества				Э

	сварных соединений				
▲	УП.02 Учебная практика				ДЗ
▲	ПП.02 Производственная практика				ДЗ
▲	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом				Эк
▲	МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений				Э
▲	ПП.03 Производственная практика				ДЗ

Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций (групповые (письменные, устные), индивидуальные (письменные, устные), проводятся по мере возникновения трудностей в освоении учебного материала или заданий для самостоятельной работы у отдельных учащихся или учебной группы, определяются преподавателем и утверждаются на заседании ЦМК. При распределении часов консультаций между дисциплинами и модулями учитывается необходимость проведения консультаций при подготовке к различным формам промежуточной аттестации, в том числе к квалификационному экзамену. Время, выделенное для проведения консультаций, не входит в объем обязательной аудиторной нагрузки.

Распределение часов консультаций

Курс	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	Форма аттестации	Количество часов
1 курс	Русский язык	экзамен	4
	История	экзамен	4
	Математика	экзамен	4
	Физика	экзамен	4
	Итого на 1 курсе		6
2 курс	Электротехника	экзамен	7
	МДК.01.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	экзамен	7
	МДК.02.01 Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	экзамен	4
	МДК.03.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки	экзамен	4

Курс	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	Форма аттестации	Количество часов
	деталей и контроля качества сварных соединений		
	Итого на 2 курсе		22
	ВСЕГО		38