

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «Автоплот»
Д. В. Сысов/



Утверждаю:

Директор ГАПОУ ВО «ГСК»
Ю.А. Фильчаков/
« 25 » 08 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области

«Гусевской стекольный колледж» имени Г.Ф. Чехлова
образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

- общеобразовательного цикла

- по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Заместитель директора по учебно-методической работе

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 М.А. Майорова
 О.С. Авраменко
 Е.И. Рязанцева
 О.А. Кузьмина

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	1404	0	0	72	-	1476	396	1872
2 курс	948	252	216	24	36	1476	396	1872
Всего	2352	252	216	96	36	2952	792	3744

ОП.03	Материаловедение		4		36	2	10	34	24	10							36	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		36		10	36	26	10							36	
ОП.05В	Техническая графика		4		40	2	34	38	4	34							40	
ОП.06В	Основы предпринимательской деятельности		4		36		8	36	28	8							36	
П.00	Профессиональный цикл	Э/3	ДЗ/6	КР/6	1170	18	708	1136	428	240	0	468	18	-	-	-	362	808
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Э/1	ДЗ/2	КР/2	330	4	188	320	132	80	0	108	6	-	-	-	330	-
МДК.01.01	Устройство автомобилей			3	108	2	46	106	60	46							108	-
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			3	108	2	34	106	72	34							108	-
УП.01.01	Учебная практика		3		72		72	72				72					72	-
ПП.01.01	Производственная практика		3		36		36	36				36					36	-
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю	3			6								6				6	-
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	Э/1	ДЗ/2	КР/2	402	8	202	388	186	94	0	108	6	-	0	0	32	370
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			4	108	4	48	104	56	48							32	76
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			4	180	4	46	176	130	46								180
УП.02.01	Учебная практика		4		72		72	72				72						72
ПП.02.01	Производственная практика		4		36		36	36				36						36
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю	4			6								6					6
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Э/1	ДЗ/2	КР/2	438	4	318	428	110	66	0	252	6	-	0	0	0	438
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			4	72	2	24	70	46	24								72
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			4	108	2	42	106	64	42								108
УП.03	Учебная практика		4		108		108	108				108						108
ПП.03	Производственная практика		4		144		144	144				144						144
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4			6								6					6
ФК.00	Физическая культура	Э/0	ДЗ/0	КР/0	40	2	34	38	4	34							20	20
ФК.01	Физическая культура		4		40	2	34	38	4	34							20	20
	Государственная итоговая аттестация				36			36										36
	ИТОГО	7Э	20ДЗ	6КР	2952	42	1174	4290	1416	892	0	1224	42	54	612	792	600	816
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с 15 июня по 28 июня					Всего	Теоретическое обучение						2352	612	792	492	456		
Учебной практики						252			72	180								
Производственной практики						216			36	180								
Всего						2952			612	864	612	864						

		Кол-во экзаменов	7		3	2	2
		Дифференцированных зачётов	20	3	7	6	4

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил безопасности дорожного движения
	Мастерские по компетенции:
5	Слесарная
6	Сварочная
7	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - слесарно-механическим - диагностическим - агрегатным
8	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Лаборатории:
9	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
10	Ремонта двигателей
11	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Спортивный комплекс:
12	спортивный зал;
	Залы
13	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
14	Актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 25 Ракетно- космическая промышленность; 26 Химическое, химико-технологическое производство; 28 Производство машин и оборудования; 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией рабочего, служащего: техник.

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС;
- консультации (групповые и индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, и проводятся по расписанию;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- учебные занятия проводятся парами, одна пара состоит из двух академических часов без перемены;
- общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период;
- на изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выделено 36 часов, 70% учебного времени отводится на изучение основ военной службы (основ медицинских знаний для девушек); в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» выделено 40 часов, предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- оценка качества освоения ППКРС включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и модулю разрабатываются предметными (цикловыми) комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения учебных предметов и дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся;
- обязательным разделом ППКРС является практическая подготовка, которая представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью – проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.
- учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей:

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в Неделях
---	--	-----------------------	--------------------	---------	------------------------

1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Учебная	Концентрированно	3	2 недели
		Производственная	Концентрированно	3	1 неделя
2	Техническое обслуживание автотранспорта	Учебная	Концентрированно	4	2 недели
		Производственная	Концентрированно	4	1 неделя
3	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Учебная	Концентрированно	4	4 недели
		Производственная	Концентрированно	4	3 недели
				Всего	13 недель

- учебная практика проводится концентрированно в мастерских колледжа, согласно графику учебного процесса текущего года и расписанию занятий;
- производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.2. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей происходит с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с распределением профессий СПО по профилям получаемого профессионального образования. Программа ПКРС служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает технологический профиль получения образования.

Общеобразовательный цикл дисциплин реализуется параллельно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение трех лет обучения.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу, составляет 2088 часов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение 13 обязательных учебных предметов, из них 2 предмета, изучаемых на углубленном уровне и дополнительных учебных предметов, курсов по выбору.

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География». Учебные предметы по выбору обучающихся «Родной язык/Родная литература», «Информатика», «Физика». При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Информатика», «Физика».

В цикл «Дополнительные учебные предметы, курсы» включён предлагаемый профессиональной образовательной организацией предмет ДУП.01 Основы естественных наук / Основы общественных наук, объёмом 141 час и ДУК.01 Введение в специальность / Правовые основы профессиональной деятельности, объёмом 36 часов.

Освоение общеобразовательного цикла предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе.

Экзамены проводятся по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», дифференцированные зачеты – по всем остальным учебным предметам.

4.3. Формирование вариативной части ПКРС

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 52,56% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (47,44%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также на введение новых учебных дисциплин ОП.05 Техническая графика, ОП.06В Основы финансовой деятельности и ОП.07В Основы предпринимательской деятельности, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	353
СО	Среднее общее образование	353
ОУП.01	Русский язык	75
ОУП.04	История	39
УПВ	Учебные предметы по выбору	77
УПВ.01	Родная литература	39
УПВ.02	Информатика	25
УПВ.03	Физика	13
ДУП	Дополнительные учебные предметы	162
ДУП.01	Основы естественных наук / Основы общественных наук	108
ДУК.01	Введение в специальность / Правовые основы профессиональной деятельности	36
БД.01	Индивидуальный проект	18
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1116
П.00	Профессиональный учебный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	82
ОП.05В	Техническая графика	40
ОП.06В	Основы финансовой деятельности	32
ОП.07В	Основы предпринимательской деятельности	10
ПМ.00	Профессиональные модули	1034
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	124
МДК.01.01	Устройство автомобилей	10
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	
УП.01		36
ПП.01		72
	Экзамен по модулю	6
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	262
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	48

МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	28
УП.02		72
ПП.02		108
	Экзамен по модулю	6
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	648
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	4
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	170
УП.03	Тюнинг автомобилей	216
ПП.03		252
	Экзамен по модулю	6

- Учебный план имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Структура и объём образовательной программы

Структура образовательной программы	Объём образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл	1735	353
Общепрофессиональный цикл	180	82
Профессиональный цикл	972	1034
Государственная итоговая аттестация	72	
Общий объём образовательной программы на базе основного общего образования	4428	

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технической документации	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме не менее 45,3% от профессионального цикла образовательной программы.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль

- Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, профессиональный модуль как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
- Текущий контроль проводится на любом из видов учебных занятий. Формы, методы, порядок и периодичность проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются преподавателем/ мастером производственного обучения исходя из специфики учебного предмета/ дисциплины/ междисциплинарного курса/ практики, сформированности общих и профессиональных компетенций.
- Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:
 - оценку усвоения теоретического материала путем опроса (устного или письменного) обучающихся на занятиях;
 - оценку выполнения лабораторных и практических работ;
 - оценку выполнения самостоятельных работ.
- Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной системе: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и отражаются в учебных журналах.

Промежуточная аттестация

- Промежуточная аттестация оценивает результаты освоения обучающимися учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики и проводится с целью определения:
 - соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО;
 - полноты и прочности теоретических знаний по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
 - сформированности профессиональных компетенций, умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении лабораторных работ;
 - сформированности общих компетенций.

- Основными формами промежуточной аттестации по ППКРС являются:
 - экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (Э), ряду дисциплин (комплексный) (Э*);
 - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (Эм);
 - зачет/ дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (З, ДЗ), ряду дисциплин, междисциплинарных курсов (комплексный), учебной и производственной практикам (в т.ч. комплексный) (ДЗ*);
 - семестровый контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»);
 - защита индивидуального проекта.
- Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются колледжем самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется данным учебным планом, графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.
- Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.
- Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. На его проведение предусматривается фактически затраченное время, но не более одного академического часа на каждого обучающегося.
- Условием допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю (экзамену квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля, включая междисциплинарные курсы и все виды практик.
- Промежуточная аттестация по профессиональному модулю возможна в формате демонстрационного экзамена.
- Промежуточная аттестация в форме зачета/ дифференцированного зачета по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практикам проверяет выполнение обучающимися лабораторных работ, усвоение учебного материала практических и семинарских занятий по отдельной дисциплине/ междисциплинарному курсу, а также прохождение учебной и производственной практик.
- Зачеты/дифференцированные зачеты по отдельному учебному предмету, дисциплине, междисциплинарному курсу принимаются в рамках часов, отведенных на их изучение, и выставляются до начала экзаменационной сессии.
- Зачеты/ дифференцированные зачеты по практике разных видов выставляются до начала экзаменационной сессии на основании дневников-отчетов обучающихся, характеристик организаций- работодателей и в соответствии с качеством выполнения работ, согласно программы практики.
- При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2).
- Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме дифференцированного зачета.
- Промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая культура» предусматривает проведение зачетов в конце каждого семестра изучения и проведение дифференцированного зачета по окончании изучения дисциплины.

Государственная итоговая аттестация (ГИА)

- ГИА – форма контроля, определяющая качество подготовки выпускников колледжа, степень и уровень освоения ими образовательной программы.
- Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям, профессиональным стандартам, концепции Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.
- К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.
- На проведение ГИА согласно требованиям ФГОС СПО отводится 2 недели.
- ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО. В состав ГЭК включаются представители работодателей или их объединений, направленные деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.