

Министерство образования Калининградской области

Утверждаю  
Директор ГБУ КО ПОО "Колледж  
Грубинов Леонид Владимирович

Решением Педагогического совета  
Протокол № 08 от 01.07.2025



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

**по профессии среднего профессионального образования**

23.01.17

*код*

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП 1г 10м

год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 16.08.2024

№ 580





# ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

с 1							Курс 2													
Семестр 2							Семестр 3						Семестр 4							
23 нед							16 нед						18 (4) нед							
Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	
36		34.04					36		35.94					36		34.94				
716	49	641	311	314	16	26	148	4	130	74	50	6	14							
664	17	623	303	306	14	24	148	4	130	74	50	6	14							
53	1	46	30	14	2	6														
64	2	60	24	34	2	2														
78	2	70	42	26	2	6														
44	2	40	20	18	2	2														
72	2	68	40	26	2	2														
41	1	38		38		2														
102	2	100	50	48	2		61	1	54	26	26	2	6							
66	2	62	30	30	2	2														
41	1	38	2	36		2														
55	1	54	42	12			50	2	42	32	8	2	6							
48	1	47	23	24			37	1	34	16	16	2	2							
52	32	18	8	8	2	2														
52	32	18	8	8	2	2														
148	6	142	54	52			464	19	445	162	186	19		828	19	629	152	210	21	36
							134	6	128	50	72	6		166	8	158	46	106	6	
							38	2	36	14	20	2								
							38	2	36	18	16	2								
							38	2	36	18	16	2								
														38	2	36	12	22	2	
							20		20		20			20		20		20		
														36	2	34		34		

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Семестр 1										
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация			
											Всего	в том числе						Лекции, уроки	Пр. занятия	Консультации		Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.
												16 нед	в т.ч.											
Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс	Курс					
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности			4				36	2	34	18	14	2											
ОП.08	Социальная адаптация и профессиональное самоопределение			4				36	2	34	16	16	2											
ПЦ	Профессиональный цикл	3		11				1140	30	930	272	270	28	36										
ПМ.1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1		4				298	10	240	80	78	10	12										
МДК.1.1	Устройство автомобиля			3				102	6	96	46	46	4											
МДК.1.2	Техническая диагностика автомобиля			4				76	4	72	34	32	6											
УП.1.01	Учебная практика			4		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	72		72	нед		2	час				нед					
ПП.1.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед		1	час				нед					
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12						12										
	Всего часов по МДК							178		168														
ПМ.2	Техническое обслуживание автотранспорта	1		3				412	14	350	116	116	10	12										
МДК.2.1	Техническое обслуживание автомобилей							84	6	78	36	36	6											
МДК.2.2	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			3				172	8	164	80	80	4											
УП.2.01	Учебная практика			4		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	108		108	нед		3	час				нед					
ПП.2.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед		1	час				нед					
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12						12										
	Всего часов по МДК							256		242														
ПМ.3	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1		4				430	6	340	76	76	8	12										
МДК.3.1	Слесарное дело и технические измерения			4				66	2	64	30	30	4											
МДК.3.2	Ремонт автомобилей			4				100	4	96	46	46	4											
УП.3.01	Учебная практика			4		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	180		180	нед		5	час				нед					
ПП.3.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед		2	час				нед					
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12						12										
	Всего часов по МДК							166		160														
	Учебная и производственная практики							час	504		504	нед		14	час				нед					

# ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

Курс 1							Курс 2													
Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4						
23 нед							16 нед							18 (4) нед						
Максим.	Самост.	Обязательная	В т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	В т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	В т.ч.			Промежут. аттестация
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	
													36	2	34	18	14	2		
													36	2	34	16	16	2		
148	6	142	54	52			330	13	317	112	114	13		662	11	471	106	104	15	36
48	2	46	20	20			118	6	112	42	42	4		132	2	82	18	16	6	12
42	2	40	20	20			60	4	56	26	26	4								
							34	2	32	16	16			42	2	40	18	16	6	
час		6	нед			1/6	час		24	нед			2/3	час		42	нед	1		1/6
час			нед				час			нед				час		36	нед	1		
														12						12
100	4	96	34	32			155	6	149	58	60	7		157	4	105	24	24	3	12
							29	2	27	12	12	3		55	4	51	24	24	3	
70	4	66	34	32			102	4	98	46	48	4								
час		30	нед			5/6	час		24	нед			2/3	час		54	нед	1		1/2
час			нед				час			нед				час		36	нед	1		
														12						12
							57	1	56	12	12	2		373	5	284	64	64	6	12
							27	1	26	12	12	2		39	1	38	18	18	2	
														100	4	96	46	46	4	
час			нед				час		30	нед			5/6	час		150	нед	4		1/6
час			нед				час			нед				час		72	нед	2		
														12						12
час		36	нед			1	час		78	нед			2 1/6	час		390	нед			10 5/6



# ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

Курс 1										Курс 2										
Семестр 2							Семестр 3					Семестр 4								
23 нед							16 нед					18 (4) нед								
Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Обязательная	в т.ч.			Промежут. аттестация
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.					Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	
час		36	нед	1			час		78	нед	2 1/6			час		246	нед	6 5/6		
час			нед				час			нед				час			нед			
час		36	нед	1			час		78	нед	2 1/6			час		246	нед	6 5/6		
час			нед				час			нед				час		144	нед	4		
час			нед				час			нед				час		144	нед	4		
час			нед				час			нед				час			нед			
час			нед				час			нед				час		36	нед	1		
час			нед				час			нед				час		36	нед	1		
16							6													
							19					21								
864	55	783	365	366	16	26	612	23	575	236	236	25	14	864	19	629	152	210	21	36
<b>2</b>							<b>2</b>					<b>3</b>								
<b>7</b>							<b>5</b>					<b>13</b>								

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ,**

	<b>КАБИНЕТЫ:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории и обществознания
5	Основ безопасности жизнедеятельности
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Охраны труда
8	Химии
9	Права
10	Географии
11	Физики
12	Экологии
13	Устройства автомобилей
	<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>
1	Слесарная мастерская
2	Тренажерный комплекс
3	ТО, ремонта и эксплуатации легковых автомобилей
4	ТО, ремонта и эксплуатации грузовых автомобилей
5	Ремонтная мастерская
	<b>ПОЛИГОНЫ:</b>
1	Автодром
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	<b>ЗАЛЫ:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2024 года № 580. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий парами по 1 часу 30 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе две недели в зимний период. В рамках реализации ППКРС изучаются три профессиональных модуля, в рамках которых проводится аудиторная практика и учебная практика в мастерских колледжа, и производственная практика на профильных предприятиях обслуживания автотранспортной техники. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании представленных отчетных документов по практике и результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Дисциплина "Физическая культура" реализуется в объеме 42 часов. Самостоятельной учебная нагрузка по физической культуре проводится в рамках проведения занятий в спортивных клубах, секциях. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (32 часа, отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. По профессиональному модулю ПМ.02 проводится индивидуальное вождение в рамках получения профессии Водитель автомобиля категорий С, которое проводится вне сетки учебного времени.

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ППКРС.** В рамках реализации уровня среднего общего образования в соответствии со ФГОС среднего общего образования общеобразовательные дисциплины реализуются в объеме 1476 часов. В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение Индивидуального проекта, на который выделено 16 часов учебной нагрузки. Выполняется индивидуальный проект студентами по выбору по из общих учебных дисциплин (решение принимается ЦМК общеобразовательных дисциплин с учетом мнения Студенческого совета).

**ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС:** Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусмотрено использование 288 часов вариативной части. Этот объем часов был распределен следующим образом: на дисциплины общепрофессионального цикла в объеме - 108 часов и на профессиональные модули остальные часы вариативной части.

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:** Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. По результатам завершения изучения каждого модуля проводится квалификационный экзамен в составе комиссии, председателем которой является представитель от работодателя по профилю профессии. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС по данной специальности создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой методической комиссией специальных дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

**ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:** Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

### Согласовано

Заместитель директора по учебной работе



Бураков В.И.

Заведующий отделением

Зубец Н.В.

Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин

Сапельникова Л.В.