

Министерство образования Калининградской области

Утверждаю

Директор ГБУ КО ПОО ГАПК  
Грубинов Леонид Владимирович

УП одобрен Педагогическим советом  
Протокол № 04 от 20.05.2022



# 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

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

*код*

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей - Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Проводить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У						
II	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К																																							
III	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика			Проведение					
		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.				
I	37	15	22				4	2	2					11	52	25	1
II	38	15	23	2	1	1	1	1						11	52	25	1
III	16 1/3	8 2/3	7 2/3	2	1	1	8 2/3	3 1/3	5 1/3	12	4	8	2	2	43	25	1
<b>Всего</b>	<b>91 1/3</b>	<b>38 2/3</b>	<b>52 2/3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13 2/3</b>	<b>6 1/3</b>	<b>7 1/3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>		

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Курс 1														
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1				Семестр 2						
												Всего	в том числе					17 нед				24 нед						
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Семинар. занятия	в том числе				в том числе					
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												36	33.29			36	32.92											
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	11				2166	120	86	1938	1064	874		22	423	27	2	394	210	184			543	31	8	504	260	244
ОДБ	Общие	2	6				1419	82	64	1257	597	660		16	255	17		238	110	128			383	23	6	354	162	192
БД.01	Русский язык	4					150	6	12	126	82	44		6	26	2		24	16	8			36	2		34	22	12
БД.02	Литература		4				177	10	2	165	119	46			34	2		32	22	10			52	2		50	34	16
БД.03	Иностранный язык		4				188	14	4	170		170			36	2		34		34			52	4	2	46		46
БД.04	Математика	4					320	18	16	280	140	140		6	53	5		48	24	24			97	5		92	46	46
БД.05	История		4																									
БД.05.01	История						186	12	4	170	122	48			34	2		32	22	10			58	4	2	52	36	16
БД.05.02	Основы мировых религиозных культур						38	2	2	34	24	10																
БД.06	Физическая культура		4				186	12	2	172	12	160			36	2		34	2	32			50	4		46		46
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2				74	4	2	68	48	20			36	2		34	24	10			38	2	2	34	24	10
БД.08	Астрономия		4				44	4	4	36	26	10																
БД.09	Родная литература						40	4	4	36	24	12																
ИП	Индивидуальный проект						16		12					4														
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	1	5				747	38	22	681	467	214		6	168	10	2	156	100	56			160	8	2	150	98	52
ДВ.01	Информатика		3				150	6	2	142	76	66			34	2		32	16	16			40	2		38	20	18
ДВ.02	Естествознание																											
ДВ.02.01	Физика	4					198	12	12	168	132	36		6	34	2		32	20	12			48	2		46	32	14
ДВ.02.02	Химия		4				116	6	2	108	74	34			28	2		26	18	8			32	2		30	22	8
ДВ.02.03	Биология		1				38	2	2	34	24	10			38	2	2	34	24	10								
ДВ.03	Обществознание																											
ДВ.03.01.	Обществознание		4				171	8	2	161	115	46																
ДВ.03.02	География		2				74	4	2	68	46	22			34	2		32	22	10			40	2	2	36	24	12
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	8	14				2190	104	81	1549	532	525		24	189	11	6	172	50	50			321	23	12	286	108	106
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		7				356	34	14	308	150	158			60	6	2	52	26	26			102	10	4	88	44	44
ОП.01	Электротехника		2				60	6	2	52	26	26											60	6	2	52	26	26
ОП.02	Охрана труда		2				42	4	2	36	18	18											42	4	2	36	18	18
ОП.03	Материаловедение		1				60	6	2	52	26	26			60	6	2	52	26	26								
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4				44	6	2	36	14	22																
ОП.05	Физическая культура		6				66	4	2	60	22	38																
ОП.06	Основы предпринимательства		6				42	4	2	36	20	16																
ОП.07	Социальная адаптация и профессиональное самоопределение		6				42	4	2	36	24	12																
ПЦ	Профессиональный цикл	8	7				1834	70	67	1241	382	367		24	129	5	4	120	24	24			219	13	8	198	64	62
ПМ.1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3	2				544	24	14	356	110	102		6									126	8	4	114	40	38
МДК.1.1	Устройство автомобиля	3					160	14	8	138	70	68											90	8	4	78	40	38
МДК.1.2	Техническая диагностика автомобиля	4					90	10	6	74	40	34																
УП.1.01	Учебная практика		2		РП	✓	час	144		144	нед		4	час				нед				час				36	нед	1







**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И**

	КАБИНЕТЫ:
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
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарная мастерская
2	Тренажерный комплекс
3	ТО, ремонта и эксплуатации легковых автомобилей
4	ТО, ремонта и эксплуатации грузовых автомобилей
5	Ремонтная мастерская
	ПОЛИГОНЫ:
1	Автодром
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ:
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 09.12.2016 года № 1581. 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 проводятся аудиторное занятия 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 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 2170 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).

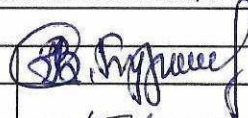
**ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС:** Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусмотрено использование 288 часов вариативной части. Этот объем часов был распределен следующим образом: на дисциплины общепрофессионального цикла в объеме - 168 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. Требование к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной программы по данной профессии. Демонстрационный экзамен проводится по стандартам Ворлдскиллс по компетенции Ремонт и эксплуатация легковых автомобилей.

### Согласовано

Заместитель директора по учебной работе



Бураков В.И.

Заведующий отделением



Зубец Н.В.

Председатель ЦМК специальных дисциплин

Бабрихина Н.В.

Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин

Алехина Т.В.