

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Директором ГБПОУ "Бегуницкий агротехнологический техникум"



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области "Бегуницкий агротехнологический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.2003

*код*

Автомеханик

*наименование профессии*

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701

**План учебного процесса по профессии 23.01.03 Автомеханик (2019-2022 уч.г)**

Индекс 23.01.03	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Другая форма	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет		всего	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс		II курс		III курс	
							аудиторных	консультации	ПА	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
										17 нед 14+3	23 нед 20+3	17 нед 14+3	24 нед 16+8	5 нед	8 нед
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>ОУП.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины 60% 1231</b>	<b>2052</b>			<b>1847</b>	<b>616</b>	<b>1231</b>								
ОУП.01	Русский язык	4		1-3	188	63	125		34	38	36	17			
ОУП.02	Литература		5	1-3	257	86	171		34	54	17	32	34		
ОУП.03	Иностранный язык		4	1-3	258	86	172		34	34	17	19	47	21	
ОУП.04	Математика	4		1-3	449	150	299		51	103	51	94			
ОУП.05	История		4	1-3	281	94	187		37	46	44	30	30		
ОУП.06	Физическая культура		1-5		257	86	171		28	40	42	42	19		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	1	105	35	70		17	53					
ОУП.08	Астрономия		3	2	54	18	36					36			
ИП	Индивидуальный проект														
	<b>Предметы по выбору из обязательных предметных областей 40% 821</b>		4	1-3	<b>506</b>	<b>169</b>	<b>337</b>								
УПВ.01	Информатика	6		1-5	156	52	104		34	34	17	19			
УПВ.02	Физика				296	99	197		31	23	34	77	32		
УПВ.03	Родной язык			4	54	18	36					36			
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>														
ДУД.01	Введение в профессиональную деятельность:				<b>726</b>	<b>242</b>	<b>484</b>								
раздел 1	Социально-правовая грамотность				312	104	208		57	79	35	37			
раздел 2	Химия в профессии				171	57	114		17	31	25	41			
раздел 3	Основы проектной деятельности				54	18	36							36	
раздел 4	Эффективное поведение на рынке труда				54	18	36					36			
раздел 5	Основы инженерной графики				75	25	50		23	27					
раздел 6	Элементы технической механики				135	45	40		17	23					

<i>Обязательная часть циклов ППКРСи раздел "Физическая культура"</i>					1080	360	720								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>250</b>	<b>70</b>	<b>180</b>								
ОП.01	Электротехника		2		73	24	49			49					
ОП.02	Охрана труда		4		53	17	36					36			
ОП.03	Материаловедение		2	1	71	23	48		34	14					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		6		54	7	47							47	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>750</b>	<b>250</b>	<b>500</b>								
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>750</b>	<b>250</b>	<b>500</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>				<b>352</b>	<b>117</b>	<b>235</b>								
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	1			84	28	56		56						
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей				268	89	179								
МДК.01.02.1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств категории "В" как объектов управления		3		139	46	93			72	21				
МДК.01.02.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств категории "С" как объектов управления	4	3		129	43	86				26	60			
УП.01	Учебная практика. Слесарь по ремонту автомобилей		1,2,3,4						108	108	108	144			
ПП.01	Производственная практика. Слесарь по ремонту автомобилей		5										144		
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<i>ЭК, 4</i>			<b>263</b>	<b>88</b>	<b>175</b>								
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категорий "В" и "С"				263	88	175								
МДК.02.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения		3*		137	46	91				55	36			
МДК.02.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителя				18	6	12				12				
МДК.02.01.3	Основы управления транспортными средствами				21	7	14				14				
МДК.02.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии				24	8	16				16				
МДК.02.01.5	Основы управления транспортными средствами категории "В"				18	6	12				12				
МДК.02.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С"				18	6	12				12				
МДК.02.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				18	6	12				12				

МДК.02.01.8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				9	3	6					6		
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>ЭК, 5</b>			<b>135</b>	<b>45</b>	<b>90</b>							
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	5			68	23	45							45
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов				68	23	45							45
УП.03	Учебная практика. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		5											72
ПП.03	Производственная практика. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		5											144
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		6		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>							40
	<b>Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная часть ППКРС)</b>				<b>1080</b>	<b>360</b>	<b>720</b>							
УП.00	Учебная практика (произв обучение) час				<b>39</b> <b>нед./</b> <b>1404</b>		<b>684</b>							144
ПП.00	Производственная практика						<b>720</b>							432
ПА.00	Промежуточная аттестация						<b>180</b>			36		72		72
ГИА.00	Защита выпускной квалификационной и письменной экзаменационной работы						<b>72</b>							72
ВК.00	Время каникулярное нед				<b>24</b>		<b>2376</b>			612	864	612	864	612
<b>Консультации 4 часа на одного обучающегося в год</b>														

<b>Пояснения</b>
<b>1. Нормативная база:</b>
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 г.;</li> <li>• Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);</li> <li>• Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);</li> <li>• 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);</li> <li>• 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);</li> <li>• Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 (ред. от 31.08.2016) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507);</li> <li>• Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 N 48226);</li> <li>• 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);</li> <li>• Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 г. "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866);</li> <li>• Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. N 1441 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе";</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"</li> </ul>
<b>2. Организация учебного процесса и режим занятий</b>
2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. Присваиваемые квалификации – слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций.
2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:
1 час учебных занятий составляет 45 мин. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут.
Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации
Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. По завершению 3 курса проводятся учебные сборы.
2.3. При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.
Общий объем практики 39 недель, что составляет 51% от объема профессионального цикла.
Учебная практика – 19 недель. Из них на 1 курсе – 6 недель, на 2 курсе - 5 недель, на 3 курсе – 8 недель. Учебная практика проводится рассредоточено (параллельно с теоретическим обучением)
Производственная практика – 20 недель, из них на 2 курсе – 4 недели, на 3 курсе – 16 недель. Производственная практика проводится концентрированно после освоения соответствующих междисциплинарных курсов и учебной практики по профессиональному модулю.
Практическое вождение автомобиля на категорию «С» в объеме 72 часа, на категорию «В» - 56 часов на каждого обучающегося проводится вне сетки учебного времени.
2.4. Каникулы проводятся 24 недели, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 11 недель, на третьем – 2 недели.
2.5. Государственная итоговая аттестация – 2 недели.
<b>3. Общеобразовательный цикл</b>
Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 2160 часов на изучение общеобразовательного цикла (включая промежуточную аттестацию).
Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика
<b>4. Формирование вариативной части ОПОП</b>
Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемых квалификаций и реализована в объеме 1041 час, включая 897 часов общеобразовательного цикла (циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы"), что составляет 23 % от общего объема учебных циклов.
<b>5. Порядок аттестации обучающихся</b>
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний, умений, практических навыков и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»/н/а. Итогом контроля освоения профессионального модуля на экзамене квалификационном является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

## **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.**

### **Кабинеты:**

- электротехники
- охраны труда
- безопасности жизнедеятельности
- устройства автомобилей

### **Лаборатории:**

- материаловедения
- технических измерений
- электрооборудования автомобилей
- технического обслуживания и ремонта автомобилей
- линия технического контроля автотранспорта
- технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов

### **Мастерские:**

- слесарные
- электромонтажные

### **Тренажеры, тренажерные комплексы:**

- по вождению автомобиля

### **Спортивный комплекс:**

- спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- стрелковый тир (место для стрельбы)

### **Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- актовый зал