

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Проректор по УР и МД

М.Ю. Махотаева

28.06.2016

# БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет" Колледж ПсковГУ

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 11м

год начала подготовки по УП

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383





37																	69,88%	30,12%	70,21%	29,79%	
38	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	2	23	1			15	3	4482	4002	480	262	178	40		3132	1350	337	143
40	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	2	7				3	1	885	831	54	42	12			642	243	26	28
41	ОГСЭ.01	Основы философии								2	71	63	8	8				51	20	7	1
42	ОГСЭ.02	История			4						66	58	8	8				47	19	7	1
43	ОГСЭ.03	Иностранный язык			2-4				3		216	210	6		6			212	4	6	
44	ОГСЭ.04	Физическая культура		23	4				2		332	326	6	4	2			332		6	
45	ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии			2						62	54	8	8					62		8
46	ОГСЭ.06	Деловое общение			4						42	34	8	8					42		8
47	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	2						2		96	86	10	6	4				96		10
48	*																				
50	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1				3	1	262	232	30	20	10			198	64	22	8
51	ЕН.01	Математика	2						2		96	86	10	6	4			96		10	
52	ЕН.02	Информатика							2	2	102	90	12	6	6			102		12	
53	ЕН.03	Экологические основы природопользования			4				4		64	56	8	8					64		8
54	*																				
56	П	Профессиональный цикл	8		15	1			9	1	3335	2939	396	200	156	40		2292	1043	289	107
58	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		4				7	1	1618	1452	166	94	72			1096	522	125	41
59	ОП.01	Инженерная графика			2				2		204	182	22	4	18			140	64	20	2
60	ОП.02	Техническая механика	2						2		255	229	26	14	12			160	95	22	4
61	ОП.03	Электротехника и электроника			2				2		204	184	20	12	8			142	62	18	2
62	ОП.04	Материаловедение	2						2		129	115	14	8	6			99	30	12	2
63	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			2				2		102	94	8	6	2			94	8	7	1
64	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	3								323	289	34	18	16			178	145	18	16
65	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3						3		96	86	10	6	4			96		10	
66	ОП.08	Охрана труда			2						81	73	8	6	2			81		8	
67	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности								4	108	98	10	10				106	2	10	
68	ОП.10	Экономика организации	3						3		116	102	14	10	4				116		14
69	*																				
71	ПМ	Профессиональные модули	3		11	1			2		1717	1487	230	106	84	40		1196	521	164	66

73	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1		4	1			2		1111	947	164	76	48	40		753	358	104	60
74	МДК.01.01	Устройство автомобилей			3				3		565	501	64	38	26			327	238	48	16
76	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			34	4			3		546	446	100	38	22	40		426	120	56	44
81	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей			4				РП		час	360		360	нед	10					
84	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4																		
85		Всего часов с учетом практик									1471		524								
87	ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1		2						405	365	40	24	16			242	163	34	6
89	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей			3						405	365	40	24	16			242	163	34	6
94	ПП.02.01	Управление коллективом исполнителей			3				РП		час	108		108	нед	3					
97	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3																		
98		Всего часов с учетом практик									513		148								
##	ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	1		4						201	175	26	6	20			201		26	
##	МДК.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы			23						201	175	26	6	20			201		26	
##	УП.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы			2				РП		час	216		216	нед	6					
##	ПП.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы			3				РП		час	252		252	нед	7					
##	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	3																		
##		Всего часов с учетом практик									669		494								
##		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики									час	936		936	нед						26
##		Учебная практика									час	216		216	нед						6
##		Концентрированная									час	216		216	нед						6
##		Рассредоточенная									час				нед						
##		Производственная (по профилю специальности) практика									час	720		720	нед						20
##		Концентрированная									час	720		720	нед						20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 3.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ПК 3.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК 3.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
ПК 3.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
ПК 4.1	Владеть формами речевого этикета и знаниями в области этических ценностей делового общения в профессиональной деятельности
ПК 4.2	Принимать ответственность, участвовать в принятии групповых решений, разрешать конфликты ненасильственно, участвовать в поддержке и улучшении демократических институтов
ПК 4.3.	Применять знания об окружающей среде в рамках экологического императива в области решения экологических проблем, сохранения и устойчивого воспроизводства жизни, в том числе при осуществлении профессиональной деятельности





ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.3.		
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.3											
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.3											
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2											
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3										
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.10	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
УП.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.1								
ПП.03.01	Слесарные, механические и демонтажно-монтажные работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

|||

работы





ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4								
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование
	<b>КАБИНЕТЫ:</b>
1	Социально - экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Правил безопасности дорожного движения
7	Устройств автомобилей
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10	Технической механики
11	Методический
	<b>ЛАБОРАТОРИИ:</b>
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>ЗАЛЫ:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

	<b>Пояснения</b>
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 года № 383, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами: - Уставом ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 октября 2012 г. № 813 - приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; - приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".</p>
	<p>Срок получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовой подготовки заочной формы обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 11 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 160 академических часов в год. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. Вариативная часть ППССЗ согласно ФГОС составляет 1350 часов (максимальная нагрузка).</p>
	<p>Основной формой организации образовательного процесса является экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий, периодичность и сроки проведения которой установлены в графике учебного процесса. В начале учебного года предусмотрена установочная сессия.</p>
	<p>Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация. Текущий контроль успеваемости проводится исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса в форме контрольной работы, тестирования, выполнения реферата (доклада), подготовки презентаций и т.д. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана, с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения ППССЗ и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС. Итогом проверки является оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на основании которой принимается решение "вид деятельности освоен / не освоен". По результатам освоения профессионального модуля, предусматривающего обучение по профессии рабочего, должности служащего, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.</p>

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она 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. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика завершается дифференцированным зачетом, отражающим уровень освоения общих и профессиональных компетенций.

Общеобразовательный цикл ППССЗ реализует технический профиль общеобразовательной подготовки.

Согласована		
Зам. проректора по УР и СРОД		О.П. Корольова
Начальник учебно-методического управления		В.С. Богов
Начальник методического отдела		Е.В. Музина
Директор		В.В. Одобокоев