



Утверждаю
Директор ГБПОУ ПО
«Псковский
агротехнический колледж»
/С.А.Янкин/

«31» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБПОУ ПО «Псковский агротехнический колледж»
по образовательной программе среднего профессионального образования – программе
подготовки специалистов среднего звена
по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
базовой подготовки

Квалификация: **техник**
Форма обучения - **очная**
Нормативный срок обучения – **3 года и 10 месяцев**
На базе основного общего образования
Профиль - технологический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена.

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Псковский агротехнический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 383 от 22 апреля 2014 года и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Реализация образовательной программы по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** ведется в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Приказом Минобрнауки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17 мая 2012 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 20.10.2012 г. № 12-696);
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки кадров и ДПО Минобрнауки РФ №06-259 от 17.03.2015);
- Приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ № 291 от 18 апреля 2013 г. «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ №1186 от 25 октября 2013 г. «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказом Минобрнауки РФ №115 от 14 февраля 2014 г. «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- Письмом Минобрнауки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №02-68 от 17 февраля 2014 г. «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную

деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

▪ Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области «Псковский агротехнический колледж».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год по данной специальности начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану к 1 июля следующего года. Нормативный срок обучения – 3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.

Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 11 (10 – на третьем курсе) недель в учебный год, в том числе в зимний период - 2 недели (конец декабря- начало января).

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Аудиторная учебная нагрузка – 36 часов.

В колледже занятия проводятся по пятидневной рабочей неделе.

В колледже устанавливаются основные виды учебных занятий, такие, как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Численность студентов в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований по очной форме получения образования устанавливается не более 25 человек. На лабораторных и практических работах, при прохождении учебной практики проводится деление группы на подгруппы. Реализация программы может осуществляться

с использованием дистанционных образовательных технологий, в том числе, создания электронной информационно-образовательной среды, которая включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Производственная практика студентов специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов очной формы обучения; она проводится после последней сессии. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

В рамках основной образовательной программы студентам присваивается квалификация по рабочей профессии **слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда и водитель автомобиля категории В**.

Текущий контроль знаний проводится преподавателями регулярно. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, курсовых работ, практики и других форм учебных занятий.

Для организации постоянного текущего контроля успеваемости и управления учебным процессом в колледже классные руководители ежемесячно отражают итоги успеваемости студентов в специальных ведомостях. Результаты текущего контроля знаний обсуждаются на заседаниях Советов отделений и цикловых методических комиссий.

В колледже используется стандартная пятибалльная система оценок. Преподавателями колледжа могут применяться рейтинговые, накопительные

системы оценивания, и другие современные контрольно-оценочные технологии, утвержденные цикловой методической комиссией.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1 неделя (36 часов) в семестр. При концентрированном изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, начиная со второго курса. Используются на дополнительные занятия по дисциплинам, подготовку к промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, в сетку учебных часов не включаются. Формы проведения групповые, индивидуальные, письменные, устные.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** и разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования.

Профиль профессионального образования – технологический.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы увеличивается на 52 недели (1 год). Время, отведенное на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных дисциплин.

В учебном плане предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» проходят в письменной форме, «Физика» - в устной форме.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

	Циклы	Часы	Дисциплины. Общие или профессиональные компетенции, усиленные за счет часов вариативной части.
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	56	Дисциплина русский язык и культура речи ОК 1- 3.
2.	Профессиональный цикл	844	
2.1.	Общепрофессиональные дисциплины.	298	Введены дисциплины: основы гидравлики и теплотехники ПК 1.1. – ПК 2.3 автомобильные эксплуатационные материалы ПК 1.1. – ПК 2.3 автомобили специального назначения автомобильные перевозки ПК.2.5.
2.2.	Профессиональные модули	546	Увеличение объема часов профессиональных модулей. Усиление ПК 1.1. – ПК 2.3.
	Всего:	900	

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе определяется порядком проведения государственной итоговой аттестации, ежегодно утверждаемым колледжем.

Сроки:

- Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06
- Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06

1.6. Другое

На третьем курсе с юношами проводятся 5-дневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	7	0	0	2	0	11	52
III курс	28	8	4	0	2	0	10	52
IV курс	21	1	8	4	1	6	2	43
Всего	120	16	12	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Объем образовательной программы (час.)	Самостоятельная работа	Объем образовательной программы в академических часах, в том числе										Распределение часов по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		экзамен	дифференцированные и зачет	зачет			Учебные занятия					Практика		Консультации	Промежуточная аттестация	ГИА	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							Всего	Учебные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект)	Учебная	Производственная				1 семестр 17/0 недель	2 семестр 24/0 недель	3 семестр 16/0 недель	4 семестр 16/7 недель	5 семестр 13/3 недель	6 семестр 15/9 недель	7 семестр 9/7 недель	8 семестр 12/2 недель	
																									18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
О.00	Общеобразовательный цикл	3	10	2	1476	54	1398	1178	132	88				6	18		612	864							
	Общеобразовательные учебные предметы	2	6	1	886	38	832	716	116					4	12		374	512							
ОУД.01	Русский язык	2			72	4	60	60						2	6			72							
ОУД.02	Литература		2		106	4	102	102										34	72						
ОУД.03	Иностранный язык		2		116	4	112	112										68	48						
ОУД.04	Математика	2			246	4	234	234						2	6			102	144						
ОУД.05	История		2		116	4	112	112										68	48						
ОУД.06	Физическая культура		2	1	116	4	112		112									68	48						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68	2	66	66											68						
ОУД.08	Астрономия		1		34		34	30	4									34							
	Индивидуальный учебный проект				12	12													12						
	Учебные предметы по выбору	1	4		518	12	498	394	16	88				2	6		238	280							
ОУД.09	Родной язык		1		68	2	66	66										68							
ОУД.10	Физика	2			164	2	154	110		44				2	6			68	96						
ОУД.11	Информатика		2		96	2	94	70		24								34	62						
ОУД.12	Обществознание		2		84	2	82	82										34	50						
ОУД.13	Естествознание (биология и химия)		2		106	4	102	66	16	20								34	72						
	Дополнительные учебные предметы			1	72	4	68	68											72						
ОУД.14	Введение в специальность			2	72	4	68	68																	
	Раздел 1 Основы финансовой грамотности				36	2	34	34											36						
	Раздел 2 Основы проектной деятельности				36	2	34	34											36						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				726	242	484	144	340										160	120	52	60	36	56	
ОГСЭ.01	Основы философии		3		59	11	48	48											48						
ОГСЭ.02	История		3		59	11	48	48											48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8	4,6	206	40	166		166										32	32	26	30	18	28	
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	3,4,5,6,7	332	166	166	2	164										32	32	26	30	18	28	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4		70	14	56	46	10											56					
ЕН.00	Математические и общий естественно-научный цикл				198	66	132	72	60										132						
ЕН.01	Математика		3		60	20	40	20	20										40						
ЕН.02	Информатика		3		138	46	92	52	40										92						
П.00	Профессиональный цикл				4458	1150	3308	1462	592	186	60								284	708	524	804	540	448	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				1542	514	1028	616	354	58									284	210	214	216			104
ОП.01	Инженерная графика		4		150	50	100		100											100					
ОП.02	Техническая механика		3		150	50	100	80	20										100						
ОП.03	Электротехника и электроника		4		228	76	152	90	32	30									112	40					
ОП.04	Материаловедение		5		108	36	72	48	12	12									72						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			5	108	36	72	54	12	6											72				
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения		6		120	40	80	60	20													80			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8	72	24	48	40	8																48
ОП.08	Охрана труда			5	102	34	68	60	8												68				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6	102	34	68	48	20													32	36		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

№ п/п	Наименование
Кабинеты	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 	социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики; инженерной графики; правил безопасности дорожного движения; устройства автомобилей; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технической механики; методический
Лаборатории	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 	электротехники и электроники; материаловедения; метрологии, стандартизации и сертификации; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудования автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей; технических средств обучения.
Мастерские	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 	слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные.
Спортивный комплекс	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 	спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал; читальный зал с выходом в Интернет