

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «ЧАТ»

_____ Д.О. Чернов

«_____»_____ 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым
«Чапаевский агротехнологический техникум»
по профессии 23.01.03. Автомеханик

Квалификация:

слесарь по ремонту автомобиля
водитель автомобиля
оператор заправочных станций

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года10 мес. на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Год начала обучения - 2018

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Чапаевский агротехнологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **190631.01 (23.01.03) Автомеханик**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08. 2013 г. № 701, зарегистрированного Министерством юстиции № 29634 от 20.08. 2013 г.

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный Закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. №390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.), с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259)
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изм. и доп. от 31.01.2014 г., 17.11.2017 г.).
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ №885/390; от 05.08.2020 года «О практической подготовке обучающихся»

- Приказ Минобрнауки России № 1408 от 26.12.2013 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 1408).

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 г. № 59 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО» СанПин 2.4.3.2554-09.

- Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186 – 03.

- Устав ГБПОУ РК «ЧАТ».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года – 1 сентября, завершение – 30 июня. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки и консультаций. Объем учебной аудиторной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторная работа, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле).

На самостоятельную работу обучающихся отводится до 50% от обязательной аудиторной нагрузки. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и.т.д.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются парами. Продолжительность перемен – 10 минут. Время обеденного перерыва составляет 50 минут. Продолжительность урока производственного обучения составляет 6 акад. часов. Во время учебной практики предусматриваются десятиминутные перерывы.

Текущий контроль знаний проводится по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей, осуществляется в форме контрольных работ, проверки самостоятельных работ, письменного и устного опроса по пятибалльной системе. Текущий контроль знаний проводится за счёт часов, отведённых на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Освоение программ профессиональных модулей в семестре заканчивается формой промежуточной аттестации по модулю - экзаменом (квалификационным):

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 26 недель (936 часов), объем производственной практики составляет 13 недель (468 часов).

Учебная практика в объеме **26 недель** реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии **23.01.03. Автомеханик**, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением.

Производственная практика в объеме **13 недель** реализуется по двум из трех видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии **23.01.03. Автомеханик**, проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно на 6 семестре: ПМ.01 – 8 недель; ПМ.03- 5 недель.

При реализации ПМ.02 на учебную практику отводится:

- 56 астрономических часов на каждого студента на вождение автомобиля категории «В»*

- 72 астрономических часа на каждого студента на вождение автомобиля категории «С»* (согласно Приказу № 1408 от 26.12.2013 года «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий»), которые проводятся в дни теоретических занятий за сеткой расписания.

Учебная практика проводится на базе мастерских и лабораторий; производственная практика проводится на базе предприятий.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные. Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся в рамках установленной максимальной нагрузки, согласно составленному графику проведения. Всего 300 часов на весь период обучения.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели (по 11 недель на первом и втором курсах, 2 недели в зимний период на третьем курсе).

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (171 час), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в объеме 40 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 32 академических часов. Из них на освоение основ военной службы направлено 70% (22 часа) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

*Учебная практика в виде индивидуального вождения не входит в общее количество зачетов

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю.

Определены учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика» «Обществознание (вкл. экономику и право)», «Астрономия», «Химия», «Биология».

Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в течение всего срока обучения. В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно – исследовательской, социальной, художественно – творческой и иной).

1.4. Формирование вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы (144 часа), определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (п.7.1), профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов общепрофессионального учебного цикла – 6 часов; профессиональных модулей – 138 часов.

1.5. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

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). Количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году оптимизируется за счет использования форм текущего контроля. Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрировано, то проводится промежуточная аттестация непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Формой государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.03 «Автомеханик» является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа по профессии 23.01.03 «Автомеханик» выполняется в следующих видах: выполнение выпускной практической квалификационной работы; защита письменной экзаменационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного профессионального модуля.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по УД и МДК	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	ВСЕГО
1	34	5	0	2	-	11	52
2	33	6	0	2	-	11	52
3	10	15	13	1	2	2	43
ИТОГО	77	26	13	5	2	24	147

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	33,1Э	261	87	174	87	142	32	0	0	0	0
ОП.01	Электротехника	Э	99	33	66	33	66					
ОП.02	Охрана труда	3	57	19	38	19	38					
ОП.03	Материаловедение	3	57	19	38	19	38					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-/3	48	16	32	16		32				
П.00	Профессиональный учебный цикл	12Д3,4Э(к)	2163	253	1910	208	120	318	96	108	532	736
ПМ.00.	Профессиональные модули	12Д3,4Э(к)	2163	253	1910	208	120	318	96	108	532	736
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4Д3,1Э(к)	1152	68	1084	68	120	208	96	108	138	414
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	Д3	48	16	32	16	32					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-/Д3	156	52	104	52	52	52				
УП.01	Учебная практика	-/-/-/-Д3	660		660		36	156	96	108	138	126
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/-/-Д3	288		288							288
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	4Д3, 2Э(к)	587	153	434	108	0	110	0	0	182	142
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	-/-/-/-Д3/Д3	459	153	306	108						
	<i>Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей категории «В»</i>	-/-/-/-/Э(к)										
	Учебные предметы базового цикла											
МДК.02.01.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения		66	22	44	12						44
МДК.02.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя		18	6	12	4						12
МДК.02.01.03	Основы управления транспортными средствами		21	7	14	2			14			
МДК.02.01.04	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии		24	8	16	8			16			
	Учебные предметы специального цикла											
МДК.02.01.	Устройство, техническое обслуживание		30	10	20	18			20			

05	транспортных средств категории «В» как объектов управления											
МДК.02.01.06	Основы управления транспортными средствами категории «В»		18	6	12	8					12	
	Учебные предметы профессионального цикла											
МДК.02.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		15	5	10	10					10	
МДК.02.01.08	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		9	3	6	6					6	
	<i>Раздел 2. Теоретическая подготовка водителей категории «С»</i>	-/-/-/-/Э(к)										
	Учебные предметы базового цикла											
МДК.02.01.09	Основы законодательства в сфере дорожного движения		66	22	44	12						44
МДК.02.01.10	Психофизиологические основы деятельности водителя		18	6	12	4					12	
МДК.02.01.11	Основы управления транспортными средствами		21	7	14	2					14	
МДК.02.01.12	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии		24	8	16	8					16	
	Учебные предметы специального цикла											
МДК.02.01.13	Устройство, техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		90	30	60	8			60			
МДК.02.01.14	Основы управления транспортными средствами категории «С»		18	6	12	4						12
	Учебные предметы профессионального цикла											
МДК.02.01.15	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		21	7	14	2						14
УП.02	Учебная практика*	-/-/-/-/2ДЗ	128		128						56	72
ПП.02	Производственная практика											
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	4ДЗ,1Э(к)	424	32	392	32	0	0	0	0	212	180
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	-/-/-/-/ДЗ	48	16	32	16					32	

МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	-/-/-/-/ДЗ	48	16	32	16				32	
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/ДЗ	148		148					148	
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/ДЗ	180		180						180
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/З/ДЗ	60	20	40	40	0	0	0	20	20
Всего			5576	1400	4176	1322	612	792	612	792	612
ПА.00	Промежуточная аттестация										
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация										2 нед.
<p>Организация консультаций - 4 часа на одного обучающегося (100 часов на учебный год). Всего-300 ч</p> <p>Часы на консультации распределены следующим образом:</p> <p><u>1 курс</u></p> <p>ОДБ.01 Русский язык -20 ч</p> <p>ОДП.14 Математика - 20 ч</p> <p>ОДБ.03 Иностранный язык – 10 ч</p> <p>ОДБ.04 История – 10 ч</p> <p>ОДБ.10 ОБЖ – 10 ч</p> <p>МДК. 01.01 01 Слесарное дело и технические измерения – 10 ч</p> <p>МДК. 01.02 Устройство, ТО и ремонт автомобилей – 10 ч</p> <p>ОП.01 Электротехника – 10 ч</p> <p><u>2 курс</u></p> <p>ОДБ.01 Русский язык -20 ч</p> <p>ОДБ.02 Литература – 10 ч</p> <p>ОДП.14 Математика - 20 ч</p> <p>ОДБ.06 Химия– 10 ч</p> <p>ОДБ.07 Биология– 10 ч</p> <p>ОДБ.08 География– 10 ч</p> <p>ОДП.13 Информатика – 10 ч</p> <p>ОДБ.05 Обществознание– 10 ч</p> <p><u>3 курс</u></p> <p>ОДП.12 Физика – 20 ч</p> <p>ОДБ.11 Астрономия – 10 ч</p> <p>ОДД.15 Основы финансовой грамотности - 10 ч</p> <p>МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории "С" - 40 ч</p> <p>МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций – 10 ч</p> <p>МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов – 10 ч</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация – 2 нед.:</p> <p>- Выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии</p>											
Дисциплин и МДК			576	636	516	684	270	90			
	Учебной практики		36	156	96	108	342	198			
Производственной практики											468
	Экзаменов (в том числе квалификационных)		1	1	-	2	1	4			
Диф.зачетов			2	2	-	5(1*)	5	4(3*)			
	Зачетов		2(1*)	4(1*)	1*	-			1*		-

- Защита письменной экзаменационной работы
* не входит в общее число зачетов

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
23.01.03 АВТОМЕХАНИК

№п/п	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранных языка
3	Математики
4	Физики
5	Астрономии
6	Информатики
7	Истории
8	Географии и экономики
9	Обществознания и социальных дисциплин
10	Химии
11	Биологии
12	Электротехники
13	Охраны труда
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Устройства автомобилей
Лаборатории:	
1	Материаловедения
2	Технических измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска ГСМ
Мастерские:	
1	Слесарная
2	Электромонтажная

	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	По вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
	Полигоны:
1	Закрытая площадка для отработки первоначальных навыков вождения
2	Гараж с учебными автомобилями категории «В», «С»