

УТВЕРЖДЕН

приказом директора краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский строительный техникум» от «02» сентября 2019г. № 154-а/1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Красноярский строительный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП 3года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технический



Акт согласования распределения объема вариативной части

основной профессиональной образовательной программы по специальности
среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
краевого государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Красноярский строительный техникум»

Настоящим актом удостоверяется согласование распределение объема вариативной части основной профессиональной программы (далее ОГЮП).

Согласно требований к ОПОП (ч. VI Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014г. № 383) объем вариативной части составляет 900 часов.

Вариативная часть в объеме 900 часов (Таблица 1) использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части (673 часов);

- на введение новых дисциплин, что дает возможность получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностям продолжения образования (227 часа).

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования образовательного учреждения краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский строительный техникум», разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г. **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06 – 259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО. Письма Минпросвещения России от 26.03.2019 №05-ПГ-МП-5135 О разработке образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Устава Красноярского строительного техникума.

Настоящий учебный план составлен для групп, начавших обучение по ФГОС в 2019г.

Начало учебных занятий в Красноярском строительном техникуме - 2 сентября учебного года.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Начало занятий в 9.00. Занятия сгруппированы парами, продолжительность одного урока в паре - 45 минут.

Объём обязательной недельной нагрузки студента составляет 36 часов. Максимальная нагрузка не превышает 54 часов в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные.

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

По учебному плану ОПОП выполнение курсовых работ (проектов) предусматривается в составе:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта выполнение двух курсовых работ (проектов) - примерная тематика работ Организация работ в производственных зоне (ЕО,ТО-1,ТО-2,ТР) или участке (агрегатном, медницком, шиномонтажном и т.п.) автотранспортной организации города (20 час.) и Организация работ по ремонту детали (блока цилиндров, клапана ГРМ, крестовины дифференциала и др.) автомобиля ... (двигателя), в авторемонтной организации с годовой производственной программой.... ремонтов агрегатов (автомобилей), город.... (20 час.);

- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - одной курсовой работы Организации работы и управлению подразделения предприятия - 20 час.

Учебная практика (всего 10 недель, 360 час.) реализуется концентрированно или рассредоточено и предусмотрена в составе:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - УП. 01.01 Учебная практика (станочная, слесарная, кузнечно-сварочная, демонтажно-монтажная) - 360 час.

Производственная практика (по профилю специальности), всего - 16 недель, 576 час. реализуется концентрированно в составе:

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей - ПП 02.01 Практика производственная (по профилю специальности) - 252 час.

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих УП.03.01 Выполнение работ по профессии «слесарь по ремонту автомобилей» - 324 час.

В рамках ОПОП СПО Студенты осваивают рабочую профессию «слесарь по ремонту автомобилей» (18511).

В качестве получения дополнительной квалификации предусмотрено освоение профессии рабочего «водитель автомобиля» (11442). Освоение практических навыков вождения автомобиля предусмотрено вне сетки расписания.

Производственная практика (преддипломная) предусмотрена в количестве 4 недель, проводится по окончании освоения профессиональных модулей и учебных дисциплин.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 об утверждении ФГОС среднего общего образования (с изменениями и дополнениями), письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015г. № 06 – 259. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности СПО.

В соответствии с примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з), введен общеобразовательный учебный предмет «Родная литература» за счёт перераспределения часов, выделенных на учебный предмет «Литература». На освоение учебной дисциплины «Родная литература» общеобразовательного цикла отводится 34 часа обязательной аудиторной нагрузки обучающихся по базовым учебным дисциплинам.

По общеобразовательному циклу во втором семестре проводятся письменные экзамены по дисциплинам: Русский язык, Математика и устный экзамен по профильной дисциплине Физика.

В целом обязательная учебная нагрузка по ОПОП предусмотрена в количестве 5328 час. (в том числе учебной и производственной (по профилю специально ли) практики - 936 час. общеобразовательный цикл - 1404 час.). Максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 7524 час. (в т.ч. общеобразовательный цикл - 2106 час.).

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объёме 900 часов (Таблица 1) использована:

- на увеличение объёма времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, что дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части (673 час.);

- на введение новых дисциплин, что дает возможность получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования (227 час.).

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью и ее корректировку.

Формы промежуточной аттестации: зачёты (в том числе дифференцированные зачёты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в т.ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю). Количество экзаменов в учебном году - не более 8, количество зачетов - не более 10 (не включая зачеты по физической культуре и дополнительной дисциплины Введение в специальность).

По завершении освоения профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный), направленный на проверку сформированности компетенций и готовности обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, определенному в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта.

Промежуточная аттестация предусмотрена концентрированная и рассредоточенная.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Таблица 1

Распределение объема вариативной части ОПОП специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Из вариативной части, час.	
		на увеличение объема времени	на введение новых дисциплин
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	82
ОГСЭ. 01.	Основы философии	3	
ОГСЭ. 04.	Русский язык и культура речи		48
ОГСЭ. 05.	Основы социологии и политологии		34
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	12	39
ЕН.01.	Математика	4	
ЕН.02.	Информатика	8	
ЕН.03.	Экологические основы природопользования		39
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	658	106
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	134	106
ОП.01.	Инженерная графика	20	
ОП.02.	Техническая механика	19	
ОП.03.	Электротехника и электроника	18	
ОП.04.	Материаловедение	4	
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	2	
ОП.06.	Правила безопасности и дорожного движения	14	
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	
ОП.08.	Охрана труда	8	
ОП.09.	Эксплуатация автомобильных дорог		56
ОП.10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		50
ОП.11. ✓	Организация предпринимательской деятельности	46	
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ	Профессиональные модули	524	0
ПМ01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	394	
МДК 01.01.	Устройство автомобилей	228	
	Конструкция автомобилей	2	
	Основы теории автомобильных двигателей	6	
	Основы теории автомобилей	12	
	Автомобильные перевозки	56	
	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	52	
	Современные зарубежные автомобильные технологии	52	
	Система автоматизированного проектирования	48	
МДК 01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	166	
	Технологии обслуживания и ремонта автомобилей	48	
	Автомобильные эксплуатационные материалы	6	
	Технология и организация авторемонтного производства	34	
	Станции технического обслуживания автомобилей	40	
	Эксплуатация автомобиля в зимних условиях	38	
ПМ 02	Организация деятельности коллектива исполнителей	130	
МДК 02.01.	Управление коллективом исполнителей	130	
	Планирование и организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	14	
	Менеджмент	78	
	Психология и этика деловых отношений	38	
		673	227
Итого	Всего вариативная часть ОПОП	900	

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	30	10			2		10	52
III курс	30,5		9		1,5		11	52
IV курс	22,5		7	4	1,5	6	2	43
Всего	122	10	16	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Общеобразовательный цикл

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)		Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам												
			Максимальная	Самостоятельная	обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					всего занятий	в том числе		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
						практ. занятия	лаб. занятия									курсовые работы (проекты)	
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	1Э, 1ДЗ, 1З/ЗЭ, 11ДЗ (вкл.ФК)	2106	702	1404	504	26	0	594	810							
БД	Базовые дисциплины	1З/1Э, 9ДЗ	1311	437	874	344	10	0	371	503							
ОУД.01.	Русский язык	Э	117	39	78	39			33	45							
ОУД.02.	Литература	ДЗ	124	41	83	22			49	34							
ОУД.14.	Родная литература	ДЗ	51	17	34					34							
ОУД.03.	Иностранный язык	ДЗ	176	59	117	117			49	68							
ОУД.04.	История	ДЗ	176	59	117	24			49	68							
ОУД.05.	Химия	ДЗ	117	39	78		10		32	46							
ОУД.06.	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	162	54	108	24			48	60							
ОУД.07.	Биология	ДЗ	54	18	36	6			16	20							
ОУД.08.	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	102			49	68							
ОУД.09.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70				30	40							
ОУД.10.	Астрономия	ДЗ	54	18	36	10			16	20							
ПД	Профильные дисциплины	1Э/2Э, 1ДЗ	682	227	455	140	16	0	184	271							
ОУД.11.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Э, Э	351	117	234				100	134							
ОУД.12.	Информатика	ДЗ	150	50	100	54			34	66							
ОУД.13.	Физика	Э	181	60	121		16		50	71							
ПОО	Предлагаемые ОО	1ДЗ/1ДЗ	113	38	75	20	0	0	39	36							
УД.01.	Введение в специальность	ДЗ,-	59	20	39	10			39								
УД.02.	География/Экология	ДЗ	54	18	36	7				36							

Профессиональный цикл

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебные нагрузки обучающихся (час)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (часы в семестре)											
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс							
					всего	лаб. и практ. занятия	в т.ч.	594	810	576	504	594	504	342	468					
																занятия	Курсовых работ (проектов)	сем. 16,5 нед.	сем. 22,5 нед.	сем. 14 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/9 ДЗ/2Э	769	256	513	422				194	107	66	56	38	52					
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	65	14	51	34					51									
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	58	10	48	44			48											
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ДЗ	191	25	166	166				32	28	33	28	19	26					
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3,3 ДЗ	332	166	166	164				32	28	33	28	19	26					
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	24	48	10				48										
ОГСЭ.06.	Основы социологии и политологии	ДЗ	51	17	34	4				34										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-ДЗ/Э	274	91	183	90				64	80				39					
ЕН.01.	Математика	Э	96	32	64	34				64										
ЕН.02.	Информатика	ДЗ	120	40	80	44					80									
ЕН.03.	Экологические основы природопользования	ДЗ	58	19	39	12									39					
П.00	Профессиональный цикл	-/13дз/9э	4374	1146	3228	820	60			318	677	528	772	556	377					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/6дз/6э	1455	485	970	360				256	215	268	84	0	147					
ОП.01.	Инженерная графика	-ДЗ	174	58	116	106				64	52									
ОП.02.	Техническая механика	-Э	221	74	147	24				78	69									
ОП.03.	Электротехника и электроника	-Э	174	58	116	30				46	70									
ОП.04.	Материаловедение	Э	102	34	68	28				68										
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	63	21	42	10								42						
ОП.06.	Правила безопасности и	-Э	261	87	174	56					24	150								

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

1. социально-экономических дисциплин;
2. иностранного языка;
3. математики;
4. информатики;
5. инженерной графики;
6. правил безопасности дорожного движения;
7. устройства автомобилей;
8. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9. технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10. технической механики;
11. методический.

Лаборатории:

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.

Мастерские:

1. слесарные;
2. токарно-механические;
3. кузнечно-сварочные;
4. демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал.