



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г. Арсеньеве
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

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1					
				2	

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации

ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	По профилю специальности
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
	ПП.03.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Технология конструкционных материалов
	ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.13	Экономика организации
	ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	По профилю специальности
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
	ПП.03.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда

ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.10	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.13	Экономика организации
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Экономика организации
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.13	Экономика организации



	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
	ПП.03.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3		Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Технология конструкционных материалов
	ОП.13	Экономика организации
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	По профилю специальности
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
	ПП.03.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1		Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
	ЕН.02	Информатика
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Компьютерная графика
	ОП.13	Экономика организации
	ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	По профилю специальности
	МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
	ПП.02.01	По профилю специальности
	МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
	ПП.03.01	По профилю специальности
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2		Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.14	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ЕН.02	Информатика
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Технология конструкционных материалов
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	По профилю специальности
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02.01	По профилю специальности
МДК.03.01	Слесарь механосборочных работ
ПП.03.01	По профилю специальности
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	7	252		* на студ.	3,5	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	6
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.03.01	По профилю специальности (ПМ.03)	6	6	216		* на студ.	3	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	6
ПП.01.01	По профилю специальности (ПМ.01)	7	8	288		* на студ.	4	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	6
ПП.02.01	По профилю специальности (ПМ.02)	7	5	180		* на студ.	2,5	- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	6
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
ПДП.1	преддипломная	7	4	144		* на студ.	2	- на подгр.	Зач	* на студ.		- на подгр.	6
*													

Вид работ	Часов				ЦМК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	*	на студ.	4,5	- на подгр.	6
Рецензирование	*	на студ.	2	- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.	1	- на подгр.	6
<i>Консультации по</i>					
охране труда	*	на студ.	0,5	- на подгр.	6
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.	1	- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.	0,5	- на подгр.	6
2	*	на студ.	0,5	- на подгр.	6
3	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
4	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
5	*	на студ.	0,5	- на подгр.	
Государственный экзамен					
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
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
ЦЕНТРЫ	
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
СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
ПОЛИГОНЫ	

Пояснения		
Настоящий рабочий учебный план Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г.Арсеньеве 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 2014г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014г.) по специальности 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, а так же Профстандарт 31.007 "Специалист по сборке агрегатов и автомобилей", Приказ Минтруда России № 887н от 11.11.2014г.		
1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" в части требований к структуре программы подготовки специалистов среднего звена и требований к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулярное время.		
2. Реализация федерального государственного образовательного стандарта полного среднего образования (профильное обучение) в пределах программ подготовки специалистов среднего звена СПО осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014г.), примерными объемными параметрами общеобразовательной подготовки в учреждениях СПО с учетом профилей получаемого профессионального образования (Рекомендации Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 по реализации программы подготовки специалистов среднего звена полного среднего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО). Распределение обязательной учебной нагрузки объемом 1404 часа на изучение общеобразовательных предметов в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования необходимо реализовать на 1 курсе. Для технического профиля выделены базовые и профильные (математика, физика и информатика и ИКТ) учебные предметы в соответствии со спецификой профессиональной образовательной программы по специальности СПО. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счет разделов и тем учебных дисциплин таких циклов профессиональной образовательной программы по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «Иностранный язык», «Физическая культура» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика» и др.), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла.		
3. На всех курсах обучение начинается с 1 сентября и заканчивается до 30 июня.		
4. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.		
5. Максимальный объём учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.		
6. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по отдельной дисциплине, экзамена по МДК, зачета по отдельной дисциплине. Проведение зачёта, защита курсовой работы (проекта) осуществляется за счёт часов, отведённых на дисциплину.		
7. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях).		
8. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение: • курсовой работы по общепрофессиональной дисциплине «Экономика организации» – 30 часов; курсового проекта по МДК.01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» – 40 часов		
9. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, использован на увеличение объема времени, отведенного на модули обязательной части в соответствии с потребностями работодателей, с учетом потребностей регионального рынка труда.		
10. При проведении практических, лабораторных, семинарских занятий, а также во время выполнения курсовых проектов группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.		
11. Вид государственной (итоговой) аттестации в соответствии с ФГОС – дипломный проект.		
12. Введены новые дисциплины: в 5 семестре – ОП.09 Технология конструкционных материалов, ОП.12 Компьютерная графика; в 7 семестре – ОП.14 Основы автоматизации проектно-конструкторских работ.		
Разработчик: начальник отдела учебно-воспитательной и научной работы Н. П. Пищик		
Согласовано		
Руководитель проекта Департамента СПО и РПК		Н. М. Лаврентьева
Врио директора филиала ДВФУ в г. Арсеньеве		О. В. Буханкова

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин (по специальностям 09.02.04, 15.02.08, 23.02.03, 24.02.01, 27.02.02, 40.02.01) и специальных дисциплин по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
2	Специальных дисциплин по специальности 09.02.04
3	Специальных дисциплин по специальности 27.02.02
4	Специальных дисциплин по специальности 24.02.01
5	Специальных дисциплин по специальности 15.02.08
6	Специальных дисциплин по специальности 23.02.03