

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Центр подготовки рабочих кадров "Арктика", п. Тикси

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей      Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.



## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31		
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
<b>I</b>																	К	К																																				
<b>II</b>																	К	К																																				
<b>III</b>																	К	К																																				

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
							Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика								Проведение
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	38	17	21	3		3									11	52	12	1
II	33	17	16	1		1	4		4	3		3			11	52	12	1
III	23	13	10	1		1	8	4	4	7		7	2		2	43	12	1
<b>Всего</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>5</b>		<b>5</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>2</b>		<b>24</b>	147		





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОДБ.01 Русский язык
				[2]	ОДБ.02 Литература
				2	Диф. зач
[4]	ПП.03.01 Производственная практика				
[4]	ПП.02.01 Производственная практика				
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[4]	УП.02.01 Учебная практика
				[4]	УП.03.01 Учебная практика







10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[4]	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
				[4]	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения
				[4]	МДК.03.02 Ремонт автомобилей
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПОО.01 Основы финансовой грамотности
				[3]	ПОО.03 / АП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии



Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения

МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
--------	--

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
--------	--

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
--------	---

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.

МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.02	Ремонт автомобилей
ПК 3.1	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Производить ремонт и окраску кузовов.
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика



<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Физическая культура												
ОДБ.06	ОБЖ												
ОДБ.07	Астрономия												
ОДБ.08	Химия												
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.10	Биология												
ОДБ.11	География												
ОДБ.12	Экология												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Основы финансовой грамотности												
ПОО.02	Язык Саха												
ПОО.03 / АП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии												
ПОО.04	Черчение												
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	
ОП.01	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОП.02	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОП.03	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.						
ОП.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.							
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.



	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Электротехники
	2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	3	Устройства автомобилей
	4	Правил безопасности дорожного движения
		Лаборатории:
	1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	2	Ремонта двигателей
	3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
		Мастерские:
	1	Слесарная
	2	Сварочная
	3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
	4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
		Спортивный комплекс:
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
	2	Актовый зал.

<b>Пояснения</b>	
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основе:	
1. Приказа Минобрнауки России № 50 от 09.12.2016 г. (ред. от 17.12.2020 г.) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, зарегистрированного в Минюсте России 20.12.2016 г. № 44800;	
2. Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям, разработанных ФИРО, 2018 г.;	
3. Примерной основной образовательной программы (ПООП) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанной рабочей группой ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021 г.	
4. Рекомендаций ФГАУ ФИРО от 17.03.2015 г. № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;	
Объем образовательной программы:	
Учебный план составлен в соответствии с ФГОС. Нормативный срок освоения на базе основного общего образования программы подготовки по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» при очной форме обучения составляет 147 недель (2 г. 10 м.): Обучение по циклам и разделу «Физическая культура» – 93 нед.; учебная практика – 19 нед.; производственная практика – 20 нед.; промежуточная аттестация – 4 нед.; государственная итоговая аттестация – 3 нед.; каникулы – 24 нед.	
Объем образовательной программы (ОП) составляет: $94*36 + 12*36 + 10*36 + 5*36 + 2*36 = 3384 + 432 + 360 + 180 + 72 = 4428$ ч., что соответствует ФГОС.	
Использование объема вариативной части:	
Вариативная часть составляет не менее 20 % от общего объема времени на ее освоение:	4428-2052(ОО)-108 (ПА ОО)-72 (ГИА)=2196*20%=439,2=440 ч.
Распределение вариативной части направлено на увеличение времени, необходимого на реализацию всех профессиональных модулей обязательной части - МДК 01.01. - 15 ч., МДК 01.02. - 15 ч., МДК 02.01. - 101 ч., МДК 02.02. - 60 ч., МДК 03.01. - 109 ч., МДК 03.02. - 140 ч. Всего 440 ч.	
Общеобразовательный цикл:	
Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Разъяснениями ФГАУ ФИРО от 17.03.2015 г. по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Общеобразовательная подготовка осуществляется по направлению технологический профиль. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу - 2052 часа распределено следующим образом: - 1908 ч. на базовые и профильные дисциплины; - 144 часа на предлагаемые дисциплины. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на 1-ом курсе, и рассредоточено на 2-м курсе одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы ППКРС. Экзамены проводятся по русскому языку, обществознанию (включая экономику и право) и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла - математике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по обществознанию (включая экономику и право) - в устной. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и других форм контроля и экзаменов: дифференцированные зачеты, зачеты и другие формы контроля - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС. На промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу отводится 3 недели (108 ч.), которые распределены следующим образом: Русский язык и литература (комплексный экзамен) - 6 ч. на экзамен и 30 часов на консультации, Математика - 6 ч. на экзамен и 30 ч. на консультации, Обществознание (включая экономику и право) - 6 ч. на экзамен и 30 ч. на консультации.	
Освоение дисциплин "Физическая культура" и "Безопасность жизнедеятельности" в общепрофессиональном цикле:	
Объем дисциплины "Физическая культура" - 40 ч., "Безопасность жизнедеятельности" - 36 ч., из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 % от общего объема времени, для девушек - на освоение основ медицинских знаний.	
При наличии обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Адаптивная физическая культура".	
Организация учебного процесса и режим занятий:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• шестидневная учебная неделя;</li> <li>• занятия сгруппированы парами (2 × 45 мин);</li> <li>• установлена 36-часовая учебная неделя;</li> <li>• формы текущего контроля знаний – устный опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, выполнение лабораторно-практического задания;</li> <li>• система оценок – пятибалльная шкала отметок;</li> <li>• при проведении консультаций допустима разбивка парами и проведение их вне расписания; проведение консультаций (по 4 часа на каждого обучающегося в течение каждого учебного года) предусмотрено в виде групповых и индивидуальных занятий.</li> <li>• учебная практика проводится рассредоточенно на базе ОУ; производственную практику учащиеся проходят на предприятиях по профилю профессии согласно заключенным договорам на прохождение производственной практики;</li> <li>• цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.</li> </ul>	
Практическое обучение:	
Практическое обучение проводится в виде учебной и производственной практик. Учебная практика проводится на 2-м и 3-м курсах на базе учебного заведения рассредоточенно - 144 ч. на 2 курсе, 288 ч. - на 3 курсе. Производственная практика проводится концентрированно на базе профильных предприятий, с которыми заключены соглашения о совместном сотрудничестве, на 2-ом и 3-м курсах: 108 ч. на 2-ом курсе и 252 ч. на 3-ем курсе.	

<p>Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты отчетов (дифференцированный зачет) с учетом подтверждающих документов соответствующих организаций (отчет, дневник-задание, характеристика).</p>		
<p>Промежуточная аттестация в ходе освоения профессионального цикла ( 2 недели):</p>		
<p>На 2-ом курсе - 1 неделя - 6 ч. на квалификационный экзамен по ПМ-01 (6 ч.) и по 15 ч. консультаций на МДК 01.01. и МДК 01.02. (30 ч.) - всего 36 ч.;</p>		
<p>На 3-ем курсе - 1 неделя - по 6 ч. на квалификационные экзамены по ПМ-02 и ПМ-03 (12 ч.), на консультации по МДК 02.01. и МДК 02.02 по 6 ч. (14 ч.) по 6 ч. консультаций на МДК 03.01. и МДК 03.02 (12 ч.). Всего 36 ч.</p>		
<p><b>Оценка качества освоения ППКРС:</b></p>		
<p>Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю ОУ и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Освоение программ профессиональных модулей завершается квалификационным экзаменом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: МДК и практик. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося выполнять указанные виды профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ОПОП" ФГОС. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: · оценка уровня освоения дисциплин; · оценка компетенций обучающихся. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен" В зачетной книжке запись будет иметь вид: "ВПД освоен" или "ВПД не освоен".</p>		
<p><b>Формы и порядок проведения ГИА:</b></p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) в виде демонстрационного экзамена. Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяются Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РС (Я) «Центр подготовки рабочих кадров "Арктика». Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена проводится в конце 6 семестра под председательством представителя от предприятия по профилю профессии. Порядок подготовки включает: разработку и утверждение тем и перечня выпускных квалификационных работ за 6 месяцев до проведения ГИА, приказ директора о допуске студентов к государственной итоговой аттестации, проведение консультаций.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
ГАУ ДПО РС (Я) "ИРПО"		
Захарова Л.А.		
19.07.2022		

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------