# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНИСЕЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



# **Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование**

# Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Направленность - Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей

# Квалификация выпускника слесарь по ремонту строительных машин

Форма обучения - очная

Квалификация: слесарь по ремонту строительных машин

Нормативный срок освоения ОПОП: 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования

Организация разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение «Енисейский многопрофильный техникум»

Настоящая основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО, ПООП) разработана

на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 774.

ПООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Енисейский многопрофильный техникум»

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура образовательной программы	26
5.1. Учебный план	26
5.2. Календарный учебный график	29
5.3. Рабочая программа воспитания	32
5.4. Календарный план воспитательной работы	32
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	32
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	32
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	39
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	40
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	40
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	41
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	41
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	42
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Рабочие программы общеобразовательного цикла	
Приложение 2. Рабочие программы социально-гуманитарного цикла	
Приложение 3. Рабочие программы общепрофессионального цикла	
Приложение 4. Рабочие программы профессионального цикла	
Приложение 5. Фонды оценочных средств	
Приложение 6. Программа воспитания	

Приложение 7. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 774 (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного/среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин и настоящей ООП СПО.

# 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 № 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800
   «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2021 г. № 233н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 685н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «слесарь по ремонту строительных машин».

Направленность ОП:

- слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей.

Выпускник образовательной программы по квалификации «слесарь по ремонту строительных машин» осваивает общие виды деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки;
- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности:

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору)
	в соответствии с направленностью
Слесарь по обслуживанию и ремонту	Техническое обслуживание и ремонт систем,
автомобилей	узлов, приборов автомобилей

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: слесарь по ремонту строительных машин — 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: слесарь по ремонту строительных машин – 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением

среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации «слесарь по ремонту строительных машин»:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
Вид деятельности по выбору в соответствии с направленностью «Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей»	
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	ПМн.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

		_
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный
		и социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач
		и проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях; методы работы
		в профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
011.02	современные средства	информации; определять необходимые источники
	поиска, анализа	информации; планировать процесс поиска;
	и интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации,	выделять наиболее значимое в перечне
	и информационные	информации; оценивать практическую значимость
	технологии для	результатов поиска; оформлять результаты
	выполнения задач	поиска, применять средства информационных
	профессиональной	технологий для решения профессиональных
		задач; использовать современное программное
	деятельности	обеспечение; использовать различные цифровые
		1
		средства для решения профессиональных задач
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства
		и устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение
		в профессиональной деятельности в том числе
	_	с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное	профессиональную терминологию; определять
	и личностное развитие,	и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования; выявлять
	деятельность	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	в профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела
	сфере, использовать	в профессиональной деятельности; оформлять
	знания по финансовой	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	грамотности	процентным ставкам кредитования; определять
	в различных жизненных	инвестиционную привлекательность
	ситуациях	коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
L	1	1

		определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития
		и самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	и работать в коллективе	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	и команде	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную	и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию	тематике на государственном языке, проявлять
	на государственном	толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом	контекста; правила оформления документов
	особенностей	и построения устных сообщений
	социального	
	и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,	поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих	профессии; стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе	поведения и последствия его нарушения
	с учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	_	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	окружающеи среды,	ресурсосоережения в рамках профессиональной р
	окружающей среды, ресурсосбережению,	деятельности по профессии осуществлять работу
	окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии осуществлять работу
	ресурсосбережению, применять знания об	деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого

	эффективно действовать	Знания: правила экологической безопасности при
	в чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных
	укрепления здоровья в	и профессиональных целей; применять
	процессе	рациональные приемы двигательных функций
	профессиональной	в профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной профессии
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры
	физической	в общекультурном, профессиональном
	подготовленности	и социальном развитии человека; основы
	подготовленности	здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии; средства
		профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
OR 0)	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	на государственном	на базовые профессиональные темы; участвовать
	и иностранном языках	
	и иностранном языках	
		и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		=
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Техническое	ПК 1.1. Определять	Практический опыт:
обслуживание и	техническое состояние	- технического осмотра систем,
ремонт систем, узлов,	систем, агрегатов, узлов,	агрегатов и узлов автомобилей
приборов автомобилей	приборов автомобилей для	Умения:
(по выбору)	сохранения	- выполнять основные операции

	#060m00m0g-6	
	работоспособности,	технического осмотра, демонтажа,
	предупреждения отказов и	сборки и регулировки систем,
	неисправностей	агрегатов и узлов автомобилей;
		- выполнять работы по
		предупреждению отказов автомобиля и
		сохранения его работоспособного
		состояния
		Знания:
		- устройства автомобилей, назначения
		и взаимодействия основных узлов и
		деталей;
		- технологической последовательности
		технического осмотра систем,
		агрегатов и узлов автомобилей;
		- мер безопасности при выполнении
		работ
	ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт:
	комплекс мероприятий по	- демонтажа систем, агрегатов
	демонтажу и ремонту систем,	и узлов автомобилей, выполнении
	агрегатов и узлов	комплекса работ по устранению
	автомобилей для устранения	неисправностей
	обнаруженных	Умения:
	неисправностей	- выполнять основные операции
		технического осмотра, демонтажа,
		сборки и регулировки систем,
		агрегатов и узлов автомобилей
		Знания:
		- устройства автомобилей, назначения
		и взаимодействия основных узлов и
		деталей;
		- методов выявления и способов
		устранения неисправностей;
		- технологической последовательности
		демонтажа систем, агрегатов и узлов
		автомобилей;
		- мер безопасности при выполнении
		работ
	ПК 1.3. Выполнять комплекс	Практический опыт:
	мероприятий по сборке,	- сборки, регулировки и испытания
	регулировке и испытанию	систем, агрегатов и узлов автомобилей,
	систем, агрегатов и узлов	выполнения комплекса работ по
	автомобилей, для оценки	устранению неисправностей
	качества выполненных работ	Умения:
		- выполнять основные операции
		технического осмотра, демонтажа,
		сборки и регулировки систем,
		агрегатов и узлов автомобилей
		Знания:
		- устройства автомобиля, назначения и
		взаимодействия основных узлов и
		деталей;
		- технологической последовательности
		сборки и регулировки систем,
		агрегатов и узлов автомобиля;
		- мер безопасности при выполнении
		работ
Техническое	ПК 2.1. Определять	Практический опыт:
1 CATTA TOCKOC	тис 2.1. Определить	iipakin iceknii viidii.

обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки

техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин, для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей

- оценки технического состояния систем, агрегатов и узлов строительных машин, автомобилей;
- применения методов, способов и приёмов сохранения работоспособности автомобилей и строительных машин, предупреждения отказов и неисправностей

#### Умения:

- оценивать техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин; - использовать методы и способы сохранения работоспособности, предупреждения отказов систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин после выполнения сварочных работ

#### Знания:

- методов и способов определения технического состояния систем, агрегатов узлов, приборов автомобилей и строительных машин;
- приёмов и способов, позволяющих сохранить работоспособность, предупредить отказы и неисправности систем, агрегатов, узлов и приборов автомобилей и строительных машин

ПК 2.2. Применять различные методы, способы и приемы сборки перед сваркой и сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин, с сохранением эксплуатационных свойств

#### Практический опыт:

- ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке;
- проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования перед выполнением сварочных работ;
- зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;
- выбора метода, способа и приёма пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);
- сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений;
- сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках

#### Умения:

- выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);
- применять сборочные

приспособления для сборки элементов конструкций (изделий, узлов, деталей) под сварку;

- использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки

#### Знания:

- основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- правил подготовки кромок изделий под сварку;
- основных групп и марок свариваемых материалов, сварочных (наплавочных) материалов;
- устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначения и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения:
- правил сборки элементов конструкции под сварку;
- видов и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
- способов устранения дефектов сварных швов;
- правил технической эксплуатации электроустановок;
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
- правил по охране труда, в том числе на рабочем месте

ПК 2.3. Выполнять техническую подготовку сварочного производства перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте, для качественного выполнения сварочных работ

### Практический опыт:

- проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования;
- выбора метода, способа и приёма пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) перед выполнением сварочных работ;
- сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений;
- сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках

#### Умения:

- выполнять техническую подготовку

сварочного оборудования перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнять оценку качественного выполнения сварочных работ

#### Знания:

- основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- правил подготовки кромок изделий под сварку;
- правил сборки элементов конструкции под сварку;
- видов и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
- способов устранения дефектов сварных швов;
- правил технической эксплуатации электроустановок;
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
- правил по охране труда, в том числе на рабочем месте

ПК 2.4. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами, сохраняя работоспособное состояние автомобилей и строительных машин

# Практический опыт:

- выбора сварочного оборудования, приспособлений и инструмента для выполнения сварочных работ, с сохранением заданных свойств элементов конструкции автомобилей и строительных машин

#### Умения:

- подготавливать оборудование, инструмент и приспособления для обеспечения качественного выполнения сварочных соединений с заданными свойствами элементов конструкции автомобилей и строительных машин;
- сохранять работоспособное состояние автомобилей и строительных машин, используя оборудование, приспособления и инструмент для сварки

- устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначения и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;
- основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;

- правил подготовки кромок изделий под сварку; - правил сборки элементов конструкции под сварку; - видов и нализчения сборочных, техностотических приспособлений и оснастки; - способов устранения дефектов свариных пипов; - правил технической эксплуатации электроустаново; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране груда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  Производственного процесса сварки; - хранени сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранить сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранить сварочного оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочного и процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочных работы с требованиями производственного процесса: - правил и условий работы контрументы в ходе производственного процесса: - правил технической эксплуатации электроустановку, с соответствии с требованиями проведении сварочных работы с тременты в требованиями производственного процесса: - правил и условий работы контрументы в ходе производственного процесса: - правил и условий работы контрументы в			T
койструкции под сварку; - видов и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки; - способов устранения дефектов сварных швов; - способов устранения дефектов сварных швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - порм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - иппользовать сварочную аппаратуру и инструментов и приспособлений при выполнении процесса спарки; - храннты сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса спарки; - храннты сварочного оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса: - чепоплаювать сварочного и вепомогательного оборудования, назначение и условий работно обрудования, назначение и условий работно процесса: - чепоплаювать сварочного и вепомогательного оборудования и приспособлений и и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - правил пехнической эксплуатации электроустановок; - правил пехнической эксплуатации электроустановок; - правил похарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил похарной пыт: - правил похарной пыт: - правил похарной при причин появения дефектов в процессе выполнения сварочных работ по содинению конструкций автомобилей и строительных машин при			под сварку;
- видов и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки; - способов устранения дефектов сварных швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и инструменты в ходе производственного процесса  Практический оныт: - использования, инструментов и приспособлений при выполнении процесс сварки; - хранить сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса Умения: - умения: - умения: - умения: - укранить сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса:  Знания: - устройства сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса:  Знания: - устройства сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса:  Знания: - устройства сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - устройства сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями и производственного процесса: - устройства сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями и роизводственного процесса: - устройства сварочной обрудования и применения; - устройства сварочного оборудования и применения; - устройства сварочных работ по применения правил по харане труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, правыл по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический оныт: - правыл по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический оныт: - правыл по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический оныт: - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический оныт: - намождения и устранения причин появления дефектов п происсес выполнения сварочных работ по соединения конструкций автомобилей и строитсымых мании при			
технологических приспособлений и оснастки; - способов устранения дефектов сварных швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безоласности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса (производственного процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса (производственного процесса; - использовать сварочного аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного оборудования и препомогательного оборудования и препомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - устройства сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации экстроустановок; - норм и правил пожарочных работ по сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводины работ по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, конструкции автомобилей и строительных машии при инстроительных машии при осесе выполнения сварочных работ по сосименния смерочных работ по сосименния конструкции автомобилей и строительных машии при и строительных машии при и строительных машии при			
и оснастки; - способов устранения дефсктов сварым швов; - правил технической эксплуатации электроустановко; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по хоране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  Практический опыт: - правил по хоране труда, в том числе на рабочем месте - производетвенного процесса варки; - хрансиия сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса - кранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного оборудования и пиструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Зиания: - устройства сварочного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроуствновок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях контрукции автомобилей и строительных машии при			- видов и назначения сборочных,
- способов утранення дефектов сварных швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  Тиритический опыт: - использования сварочного оборудования инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии стребованиями производственного процесса; - использовать сварочного оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочного аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса: - использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - устройства сварочного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил пожарной обзопасности при проведении сварочных работ; - правил пожарной пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных состинения к острукции автомобилей и строительных машин при			технологических приспособлений
свариых швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безоласности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте илепользовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  ПК 2.5. Хранить и использования сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса (зарки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса; - использовать сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса (зарки; - хранения сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомотательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации залектроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по хране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводищие к дефектам в сварных осединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			и оснастки;
сварных швов; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте и проведения в ходе производственного процесса  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса (варки; - телемых дыструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса (варки; - хранения сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуры и нетрумент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомотательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-зимерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил пехнической эксплуатации залектроустановку; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по хране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных осединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоните  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных осединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоните выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			- способов устранения дефектов
пк 2.5. Хранить и использовать сварочного процесса вхрания среднения ставрочных работ; правил по охране труда, в том числе на рабочем месте процесса вхранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса вхранить сварочной аппаратуру в инструменты в ходе производственного процесса сварки; хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса сумения: хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; использовать сварочной аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; правил их эксплуатации и области применения; условий хранения и использовании сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; правил их эксплуатации электроустановок; норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; правил по охране труда, в том числе на рабочем месте приченных конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			· -
элскгроустановок;			
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  Практический опыт: - использования сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса Умения: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назвачение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил и эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил тох хнической эксплуатации эмектроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приворлящие к дефектам в сварных состинениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  ПК 2.6. Определять причины, приворящие к дефектам в свареных состинениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
безопасности при проведении сварочных работ;			
сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  — использования сварочного оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочного оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного апроцесса; - использовать сварочного опроцесса; - использовать сварочного процесса; - использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил и ужеплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте и строительных машин при ремонте			
ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  В ходе производственного процесса  В ходе производственного процесса  Умения:  - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного пропесса  Умения:  - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса;  - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса;  - использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил и хуспрательных приборов, правил и хуспрательных приборов, правил и косплуатации и области применения;  - устрой хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса;  - правил технической эксплуатации электроустановок;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;  - правил по хране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт:  - непользования сварочного и воде процесса зарочного процесса;  - правил по хране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт:  - непользования сварочного и процесса зарочного оборудования, наструменты и области применения;  - устройства сварочного и вспомательных приборов, правил и области применения;  - устройства сварочного и процесса;  - правил технической эксплуатации электроустановок;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;  - правил по хране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт:  - напользования сварочного и процесса запинения сварочного оборудования и устранения причин появления сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных мащин при			
ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  — использования сварочного оборудования, инструменто и приспособлений при выполнении процесса сварки;  — хранения сварочное оборудование и аппаратуры в ходе производственного процесса  — умения:  — хранить сварочное оборудование и аппаратуру в соответствии с требованиями производственного процесса;  — использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса;  — использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса;  — использовать сварочного и вспомогательного оборудования и строительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;  — устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;  — устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий хранения и использования сварочного оборудования и приставодственного процесса;  — правил по обрадования и приотводственного процесса;  — правил по окранет труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварыных работ;  — правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт:  — нахождения и устранения причин повеления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных мащии при			
ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварых соединениях конструкции автомобилей и строительных мащин при ремоите  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварых соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоите  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварых соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоите  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварых соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоите  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварых соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремоите соединению конструкции автомобилей и строительных машин при ремоите соединению конструкции автомобилей и строительных машин при соединению конструкции автомобилей и строительных машин при соединению конструкции автомобилей и строительных машин при провессе			
использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса      процесса      процесса      процесса      процесса      процесса      процесса      процесса      процесса сварки;      - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса      Тумения:      - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса;      - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса      Знания:      - устройства сварочного и вспомотательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;      - устройства сварочного и вспомотательного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса;      - правил технической эксплуатации электроустановок;      - порм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;      - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  ПК 2.6. определять матим при проведений сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при ремонте	П	V 2.5. Vnouver u	
оборудования, инструментов и приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочное оборудование и аппаратуры в ходе производственного процесса: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил и хэксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - пакождения и устранения причин появления сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при		-	· •
приспособлений при выполнении процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса  Умения: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса; - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - нора и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране груда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте		_ ·	•
процесса  процесса сварки; - хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса  Умения: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте		1 010	
- хранения сварочной аппаратуры в ходе производственного процесса  Умения: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте		-	_
в ходе производственного процесса  Умения:  - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса;  - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания:  - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;  - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса;  - правил технической эксплуатации электроустановок;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;  - приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте	Пр	ооцесса	·
умения: - хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил тоо хране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
- хранить сварочное оборудование и аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
аппаратуру, в соответствии с требованиями производственного процесса;			
требованиями производственного процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
процесса; - использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
- использовать сварочную аппаратуру и инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
инструмент в соответствии с требованиями производственного процесса  Знания: - устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			_
с требованиями производственного процесса  Знания:  устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;  условий хранения и использования и приспособлений в ходе производственного процесса;  правил технической эксплуатации электроустановок;  норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;  правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
процесса  Знания:  устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;  условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса;  правил технической эксплуатации электроустановок;  норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;  правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
Знания:			с требованиями производственного
- устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте			
вспомогательного оборудования, назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Вспомогательного оборудования, назначения и успользования сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			Знания:
назначение и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Нрактический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			- устройства сварочного и
контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования и приссса; - правил по жарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при			вспомогательного оборудования,
правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			назначение и условий работы
правил их эксплуатации и области применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			контрольно-измерительных приборов,
применения; - условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Применения; - условий хранения и ходе производственного процесса; - правил пожарной обезопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
- условий хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при			- ·
сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при и строительных машин при			•
и приспособлений в ходе производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  ПК 2.6. Определять причины, причины, приводящие к дефектам в сварных соединения соединения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  производственного процесса; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
- правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Правил пожарной безопасности при проведении сварочных по по соединения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			-
электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  ПК 2.6. Определять причины, пражтический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  ПК 2.6. Определять причины, практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			-
безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			2 7
сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  Сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
- правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте  правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт:  - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
на рабочем месте  ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях появления дефектов в процессе конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте на рабочем месте  Практический опыт:  - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте Практический опыт:  - нахождения и устранения причин появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			
приводящие к дефектам в - нахождения и устранения причин сварных соединениях появления дефектов в процессе конструкции автомобилей и соединению конструкций автомобилей ремонте - и строительных машин при	1111	К 2.6. Оправания поличи	1
сварных соединениях появления дефектов в процессе конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте появления дефектов в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при			· •
конструкции автомобилей и выполнения сварочных работ по соединению конструкций автомобилей и строительных машин при	_	-	
строительных машин при соединению конструкций автомобилей и строительных машин при		-	
ремонте и строительных машин при			
		-	
выполнении ремонтных работ;	pe	монте	
			выполнении ремонтных работ;

- контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке;
- контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке;
- зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки;
- удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)

#### Умения:

- использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке;
- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией

- причин, вызывающих появление дефектов сварных соединений конструкций автомобилей и строительных машин;
- методов и способов, предупреждающих появление дефектов в сварных конструкциях автомобилей и строительных машин;
- оборудования, позволяющего выявлять дефекты и устранять их появление;
- правил технической эксплуатации электроустановок;
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;

ПК 2.7. Предупреждать дефекты сварных соединений элементов конструкции автомобилей и строительных машин, для получения качественной продукции

- правил по охране труда, в том числе на рабочем месте

# Практический опыт:

- применения методов и способов выполнения сварочных работ по соединению элементов конструкции автомобилей и строительных машин, предупреждающих появление дефектов, в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций; - контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке;
- контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке;
- зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки;
- удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)

#### Умения:

- использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке

- способов и методов, препятствующих появлению дефектов сварных соединений конструкций автомобилей и строительных машин;
- методов и способов, предупреждающих появление дефектов в сварных конструкциях автомобилей и строительных машин;

		- F
Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	ПК 2.8. Оформлять документацию по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин  ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва	- оборудования, позволяющего выявлять дефекты и устранять их появление; - правил технической эксплуатации электроустановок; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - оформления конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке  Умения: - пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией; - оформлять документацию по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин  Знания: - оборудования и инструмента для выполнения контроля качества сварных швов после сварки; - норм и требований по оформлению документации по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - правил по охране труда, в том числе на рабочем месте  Практический опыт: - проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
		плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым

различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва; - организации безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда Умения: - проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - выполнять сварку различных деталей и конструкций деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва Знания: - основных типов, конструктивных элементов и размеров сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначения их на чертежах; - основных групп и марок материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом; - сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - техники и технологии ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из конструкционной и углеродистой стали и конструкций в пространственных положениях сварного шва; - причин возникновения дефектов сварных швов, способов их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ ПК 3.2. Выполнять ручную Практический опыт: - проверки оснащенности сварочного дуговую сварку различных поста ручной дуговой сварки деталей деталей из сплавов металлов во всех пространственных из сплавов металлов во всех пространственных положениях положениях сварного шва

сварного шва;

- проверки работоспособности

- и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки;
- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин, выполненных из сплавов металлов;
- настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва;
- выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва;
- организации безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда

#### Умения:

- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- выполнять сварку различных деталей и конструкций деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва

- основных типов, конструктивных элементов и размеров сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначения их на чертежах;
- основных групп и марок материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;
- сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- техники и технологии ручной дуговой сварки плавящимся покрытым

электродом различных деталей из спавов метальных положениях сварного пыве пространственных положениях сварного пыве предусмой сварке, деталей и конструкций из сплавов метальных деталей и конструкций из сплавов метальных деталей и конструкций из сплавов метальных деталей и конструкций из сплавов метальов правъпцимся покрытым электродом различных деталей (строительных машии; спроверки работспособности и и предведении сварочных работ поста для выполнения ручной наплавки строительных машии; спроверки работспособности и и исправности оборудования поста ручной наплавки покрытым электродом, спроверки работспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки покрытым электродом, спроверки наботостносто поста ручной дучной деталей и конструкций из сплавов металнок; споротовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металнок; споротовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения внапавки, деталей и внементов конструкций автомобилей и строительных машии; спроительных машии; средиманных деталей и зементов конструкций автомобилей и строительных машии; сорганизации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими гребованиями и требованиями для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытьм электродом; с настраивать спарочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытьм электродом; с настраивать спарочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытьм электродом; с настраивать спарочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытьм электродом;		1
пространственных положениях сварного шва;  причин возинкновения дефектов сварных швов, способов их предупреждения и всправления при ручной дуговой сварке деталей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом;  норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ поста для выполнения ручной наплавки деталей и стороительных машин;  проверки очащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки плавящимся покруптым закемпения обрудкования поста для выполнения ручной наплавки плавящимся покрытым закемпения сварочного поста для выполнения ручной наплавки плавящимся покрытым закемпения сварочного поста для выполнения поста ручной наплавки плавящимся покрытым закемпения сварочного поста для выполнения сварочного поста для выполнения и исправности оборудования поста для выполнения наплавки;  проверки валичия закемпения сварочных материалов для ручной наплавки;  постотовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  настройки оборудования ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и конструкций вятомобилей и строительных машин;  выполнения ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций вятомобилей и строительных машин;  организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями крабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями крабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями крабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями плавящимся покрытым электродом;  настравнать сварочного оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  настравнать сварочного оборудование для ручной дугной дугной наплавки плавящимся покрытым электродом;		
еварното піва; - причин возникновения дефектов (варных швов, способов их предупреждення и исправлення при ручной дуговой сварке деталю плавящимся покрытым электродом; - норм и правил пожарной безопасности при проведении (варочных работ практический опыт: - проверки онашавку покрытым электродом различных деталей (пота для выполнения ручной наплавки деталей и исправности оборудования поста для выполнения замемления и исправност поста для выполнения покрытым электродом; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки направки плавящимся покрытым электродом; - проверки направки плавящимся покрытым электродом; - проберки направки плавящимся покрытым электродом датальов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом дата выполнения наплавки, деталей и элементов конструкций автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом развичных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом развичных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарностествии пребованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и плавящимся покрытым электродом; - настравнать сварочное оборудование покрытым электродом; - настравнать сварочное оборудование для выполнения наплавки плавящимся покрытым электродом; - настравнать сварочное оборудование для выполнение оборудование для выполнение оборудование для выполнение на правочем на предоставность оборудование для выполнения на предоставность на		_
- причин возникновения дефектов сварных швов, способов их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке дегалей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом; - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ Практический опыт: - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей и исправности оборудования поста для выполнения ручной наплавки павящимся покрытым электродом; - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки напичия заземления скарочного поста ручной дутовой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкций автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями плавящимся покрытым электродом; - настранвать сварочнос оборудование для ручной цяговой наплавки покрытым электродом; - настранвать сварочнос оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настранвать сварочнос оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настранвать сварочнос оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
сварных швов, способов их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке деталей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом; норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ оста для выполнения ручной наплавки деталей Практический опыт:  - проверки работоспособности и исправности оста для выполнения ручной наплавки деталей и исправности оборудования поста ручной изглавки плавящимся покрытым электродом; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной изглавки плавящимся покрытым электродом; - прототовки и проверки сварочных материалов для ручной изглавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и лементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настранвать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настранвать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;		•
предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке деталей и конструкцій из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки плавящимся покрытым оден и и исправности оборудования поста для выполнения ручной наплавки груной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - проверки нашичия заземления сварочного поста для рыполнения ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - проверки нашичия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой наплавки деталей и конструкцій агомабилей и строительных машин; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом, дая выполнения наплавки, деталей и элементов конструкцій автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкцій автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверки оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочнос оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочнос оборудование для ручной наплавки плавянцимся покрытым электродом;		*
ручной дутовой сварке деталей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом различных деталей проверки работ поста для выполнения ручной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; проверки работоспособности и исправности оборудования пота ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; проверки сварочных материалов для ручной дутовой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; настройки оборудования ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкций автомобилей и строительных машин; выполнения различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с сапитарнотехническими требованиями требованиями утребованиями утребованиями утребованиями охраны труда  Умения: проверки работоспособность и исправность оборудования для ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом; настраивать сварочное оборудование для ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом; настраивать сварочное оборудование для ручной лутовой наплавки плавящимся покрытым электродом;		_ ·
пивавищимся покрытым электродом;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ  ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей   Практический опыт:  - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения учной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - проверки наплавки плавищимся покрытым электродом;  - проверки наплавки плавищимся покрытым электродом;  - проверки наплавки плавищимся покрытым электродом;  - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и монструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавищимся покрытым электродом для выполнения наплавки плавищимся покрытым электродом для выполнения наплавки, плавищимся покрытым электродом различных деталей и отероительных машин;  - выполнения ручной дуговой наплавки плавищимся покрытым электродом различных деталей и строительных машин;  - организации безопасного выполнения наплавильнам рабочем месте в соответствии с сапитарнотехническими гребованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и дря ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
плаващимся покрытым электродом;  - норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ  ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей  Практический опыт:  - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машии;  - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - проверки наличия заземления сварочных материалов для ручной дуговой наплавки;  - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машии;  - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для зичных деталей и строительных машии;  - организации свозпасного выполнения наплавкочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверкть работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ  ПК 3.3. Выполнять ручную дутовую наплавку покрытым электродом различных деталей  Практический опыт:  - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дутовой наплавки;  - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дутовой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дутовой наплавки деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  - выполнения ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и и конструкций автомобилей и строительных машин;  - организации безопасного выполнении наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими гребованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной аплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;		
ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей  ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей непременения ручной наплавки строительных машии;  проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  покрытым электродом;  подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машии;  выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкции автомобилей и строительных машии;  организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;  настранвать сварочное оборудование для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;		
ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки покрытым электродом; проверки наличия заземления сварочного поста ручной наплавки покрытым электродом; проверки наличия заземления сварочного поста ручной наплавки; проверки наличия заземления сварочного поста ручной наплавки; подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и электродом для выполнения наплавки, деталей и электродом покрытым электродом покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машии; выполнения ручной дуговой наплавки плавицимея покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машии; организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствие с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда умения; проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей  Практический оныт: - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машии; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки, деталей и элементов конструкция автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверхта работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
поверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей поста для выполнения ручной наплавки строительных машин;  проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  покрытым электродом;  проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;  покрытым электродом;  настройки оборудования ручной дуговой наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных мапиин;  выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с сапитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  покрытым электродом;  настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;  настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;	HIC 2.2. D	<del>`</del>
поста для выполнения ручной наплавки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавки правичных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		_
деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной длавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
строительных машин; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дутовой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки дсталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, дсталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дутовой наплавки плавящимся покрытым электродом различных дсталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно- техническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;	деталей	
и исправности оборудования поста ручной наплавки плавищимся покрытым электродом;  - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки;  - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки дсталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки;  подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
покрытым электродом; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталов; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
сварочного поста ручной дуговой наплавки;  - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
наплавки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;		
материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  - выполнения ручной дуговой наплавкі плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
деталей и конструкций из сплавов металлов;  - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;  - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;  - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
металлов; - настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
конструкции автомобилей и строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
строительных машин; - выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		-
различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
и конструкций автомобилей и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
и строительных машин; - организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		~ *
наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
соответствии с санитарно- техническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
техническими требованиями и требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
требованиями охраны труда  Умения:  - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;  - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
Умения: - проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
ручной наплавки плавящимся покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
покрытым электродом; - настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		
для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;		-
плавящимся покрытым электродом;		
		- выполнять наплавку различных
деталей и конструкций автомобилей и		- ·
строительных машин		
Знания:		Знания:

и требованиями охраны труда Умения:	
--	--

ручной дуговой резки плавящимся
покрытым электродом;
- настраивать сварочное оборудование
для ручной дуговой наплавки
плавящимся покрытым электродом;
- выполнять резку различных деталей и
конструкций автомобилей
и строительных машин
Знания:
- основных типов, конструктивных
элементов и размеров работ по
выполнению ручной дуговой резки
плавящимся покрытым электродом, и
обозначения их на чертежах;
- основных групп и марок материалов
для выполнения работ по резке деталей
и элементов конструкции автомобилей
и строительных машин плавящимся
покрытым электродом;
- наплавочных материалов для ручной
дуговой резки плавящимся покрытым
электродом;
- техники и технологии ручной дуговой
резки деталей и элементов конструкции
автомобилей, строительных машин;
- причин возникновения дефектов
работ при выполнении резки, способы
их предупреждения и исправления при
ручной дуговой резке деталей и
конструкций автомобилей и
строительных машин;
- норм и правил пожарной
безопасности при проведении работ
по резке металла
по резке металла

В ходе реализации образовательной программы учитываются личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код
(дескрипторы)	ЛР
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества,	ЛР 1
выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и	
многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом	
сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским	
государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны.	
Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно	
отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать	
историческую правду о Российском государстве	
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и	ЛР 2
правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и	
культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий	
неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным,	
религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции,	
антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской	
социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении,	

добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и	
др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и	
участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с	
народными избранниками	
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным	ЛР 3
ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности,	
открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки,	
поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских	
духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом	
осознания последствий поступков.	
Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с	
представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий,	
отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным	
поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения	
окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям	
старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке	
нуждающихся в ней.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий	ЛР 4
ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный,	
ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной	
деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи,	
российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению	
профессионального образования, к непрерывному образованию в течение	
жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых	
отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную	
переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих	
социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде	
личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».	HD C
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	ЛР 5
на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и	
культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа	
России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя	
патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к	
многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий	
ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов	
России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям	
народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом,	
поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской	
культурной идентичности, уважающий их права.	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий	ЛР 6
познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и	<b>711</b> U
профессионального маршрута, выбранной квалификации.	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой	ЛР 7
	J1F /
человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека,	
собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора,	
самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к	
религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в	
отношении выражения прав и законных интересов других людей.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав	ЛР 8
представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных	
групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных	
убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения	

конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно	
выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия	
людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к	
преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства, включенный в общественные	
инициативы, направленные на их сохранение.	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и	ЛР 9
пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение	
гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий	
стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и	
обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей	
(курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ,	
азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в	
обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	ЛР 10
проявляющий сформированность экологической культуры на основе	
понимания влияния социальных, экономических и профессионально-	
производственных процессов на окружающую среду. Выражающий	
деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий	
опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других	
граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы	
страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные	
инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами	ЛР 11
эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий	711 11
понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное	
состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как	
средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий	
сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве.	
Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства,	
художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-	
нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта.	
Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного	
наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной	
Эстетике	ЛР 12
Принимающий российские традиционные семейные ценности.	J1F 12
Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание	
брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и	
воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской	
ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового	
содержания	

# Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

1. Своднь	ые данные по бюдж	ные по бюджету времени ( в неделях)					
Курсы	Обучение по дисциплинам и	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная Государственная аттестация (итоговая)		Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	21	6	12	1	1	2	43
Всего	62	6	12	2	1	13	95

		чной	Учебная нагрузка обучающихся (час.) Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
KC		ации	25	работа	Обя	зательная		Iĸ	сурс	Итого	II ı	сурс	Итого
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы проме аттеста	тест	самостоятельная	Всего	в т.ч. лабораторные и практические занятия	ПА	1сем. 17 нед.	2сем. 23 нед.		3сем. 17 нед.	4сем. 23нед.	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ΟΠ 00	06		1476	32	1476	684		624	816	1440	36	0	36
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины		1476	32	1476	684	36	624	816	1440	36	0	36
ОД.01	Русский язык	1/2(2004777)	72		72	36	6	36	36	72			0
ОД.02	Литература	1/Э(компл)	108		108	54	6	54	54	108			0
ОД.03	История	1/Д3	136		136	46		74	62	136			0
ОД.04	Обществознание	дз	72		72	34		72		72			0

ОД.05	География	ДЗ	72		72	28		72		72			0
ОД.06	Иностранный язык	1/Э	72		72	70	6	42	30	72			0
ОД.07	Математика	1/Э	340		340	114	6	84	256	340			0
ОД.08	Информатика	1/Д3	144		144	110		36	108	144			0
ОД.09	Физическая культура	1/ДЗ	72		72	58		36	36	72			0
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	1/1/ДЗ	68		68	46			32	32	36		36
ОД.11	Физика	1/3	144		144	26	6	46	98	144			0
ОД.12	Химия	ДЗ	72		72	38		72		72			0
ОД.13	Биология	1/ДЗ	72		72	24			72	72			0
	Индивидуальный проект	3	32	32	32		6		32	32			0
Обязательна	я часть образовательной программы				1476								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		282	66	216	90	0	0	36	36	180	0	180
СГ.01	История России	1/1/ДЗ	47	11	36					0	36		36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1/1/ДЗ	47	11	36	36				0	36		36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	1/Д3	47	11	36	10			36	36			0
СГ.04	Физическая культура	1/1/ДЗ	47	11	36	34				0	36		36
СГ.05	Основы бережливого производства	1/1/ДЗ (компл)	47	11	36						36		36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	1/1/ДЗ	47	11	36	10				0	36		36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		282	66	216	114	18	0	0	0	180	36	216
ОП.01	Материаловедение	1/1/Э	47	11	36	28	6			0	36		36
ОП.02	Черчение	1/1/Э	47	11	36	28	6			0	36		36
ОП.03	Электротехника	1/1/Э	47	11	36	22	6			0	36		36
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1/1/ДЗ	47	11	36	18				0	36		36
ОП.05	Введение в профессию	1/1/ДЗ (компл)	47	11	36	2				0	36		36
ОП.06	Технология эффективного трудоустройства	1/1/1/ДЗ	47	11	36	16						36	36
ПО.00	Профессиональный цикл		1069	97	972	118		0	0	0	228	744	972
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	1/1/1/Э	521	53	468	118	12	0	0	0	194	274	468

МДК 01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	1/1/1/ДЗ(компл)	187	43	144	96				0	86	58	144
МДК 01.02	Слесарное дело	1/1/Э	46	10	36	22	6			0	36		36
УП.01	Учебная практика	1/1/1/ДЗ(компл)	144		144					0	72	72	144
ПП.01	Производственная практика	1/1/1/ДЗ(компл)	144		144					0		144	144
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	1/1/1/Э	274	22	252	34	12	0	0	0	34	218	252
МДК 02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	1/1/1/ДЗ(компл)	94	22	72	34				0	34	38	72
УП.02	Учебная практика	1/1/1/ДЗ(компл)	36		36					0		36	36
ПП.02	Производственная практика	1/1/1/ДЗ(компл)	144		144					0		144	144
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	1/1/1/Э(кв)	238	22	252	42	12	0	0	0	0	252	252
МДК 03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	1/1/ДЗ(компл)	94	22	72	42				0		72	72
УП.02	Учебная практика	1/1/1/ДЗ(компл)			36							36	36
ПП.03	Производственная практика	1/1/1/ДЗ(компл)	144		144					0		144	144
ПА.00	Промежуточная аттестация		36		36					0		36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36		36					0		36	36
УП.00	Учебная практика		216	0	216	0							
ПП.00	Производственная практика		432	0	432	0							
	Итого:		3181		2952								

	дисциплин и МДК	624	852	1476	552	204	756	
	УП			0	72	144	216	l
сего	ПП			0		432	432	l
В	Экзамены		4	4	4	3	7	
	дз	3	5	8	6	4	10	l
	зачетов	1	1	2	·		0	l

#### Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) разработан на основе:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" №273-Ф3 от 29 декабря 2012 года;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.08
   Слесарь по ремонту строительных машин среднего профессионального
   образования (далее СПО), утвержденный Приказом Минпросвещения России от
   26 августа 2022 г. N 774, зарегистрированного Министерством юстиции
   Российской Федерации 29 сентября 2022г. Регистрационный N70280
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Приказа Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199 "«Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
   "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
- Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N30, ст. 3616; 2013,N27,Ст. 3477);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.11.2013 г. № 701 и «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик».

## Организация учебного процесса и режим занятий

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в соответствии с Перечнем профессий СПО, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2013 г. №1199, по профилю получаемого профессионального образования относится к

технологическому профилю. Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе.

Объем образовательной нагрузки в очной форме получения образования не может превышать 36 академических часов в неделю, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Начало учебного года устанавливается 1 сентября, окончание - согласно календарному графику учебного процесса — 30 июня.

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

В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период - 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

Консультации для обучающихся предусмотрены перед каждым экзаменом. Форма проведения - устная групповая консультация. Время на проведение консультаций выделяется из общего количества часов во взаимодействии с преподавателем, предусмотренных на освоение дисциплины, МДК.

В рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выделено 35 часов с целью проведения учебных военных сборов согласно приказа Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. N 96/13435. Время, отведенное на изучение основ военной службы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и учебные военные сборы, для подгруппы девушек могут быть использованы на освоение основ медицинских знаний.

Учебная практика и производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла в лабораториях и мастерских техникума.

Производственная практика осуществляется в соответствии с договорами между предприятиями/организациями и образовательным учреждением.

Практика может осуществляться как концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями.

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена в рамках социальногуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов. Она может проводиться как в специально предусмотренных помещениях для самостоятельной работы обучающихся в техникуме, так и вне техникума.

Техникум оценивает качество освоения учебных дисциплин, МДК, учебной и производственной практики в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация по программе профессионального обучения с присвоением квалификации проводится в виде экзамена (квалификационного).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

При реализации программы могут использоваться электронная и сетевая формы обучения.

Язык обучения - русский.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

## Общеобразовательный цикл

В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку в объеме 1476 часов, которая позволяет приступить к освоению ППКРС. Умения и знания, полученные обучающимся при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ППКРС - СГ и отдельных дисциплин ОП. Умения и знания, полученные обучающимся при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППКРС. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии. Промежуточная аттестация и консультации выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

На углубленном уровне изучаются предметы: математика, физика.

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии.

Техникум оценивает качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля (проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет) и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в форме единого государственного экзамена, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

## Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС (288 часов) распределена образовательным учреждением самостоятельно в соответствии с запросами работодателя следующим образом:

1		
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36
ОП.05	Введение в профессию	36
ОП.06	Технология эффективного трудоустройства	36
МДК 01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	72
УП.01	Учебная практика	72
ПП.01	Производственная практика	36
	итого	288

### Порядок аттестации

Оценка качества освоения ППКРС включают текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СПО применяются следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, комплексный дифференцированный зачет.

Зачет, дифференцированный зачет, экзамен проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается 1-2 дня.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

После изучения всех МДК и прохождения практики проводится экзамен по профессиональному модулю, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности, определенных ФГОС. В рамках двух модулей предусмотрена программа профессионального обучения, по итогам освоения данных программ проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена и присваиваются квалификации - 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Формы проведения государственной итоговой аттестации - демонстрационный экзамен.

# 5.2. Календарный учебный график

# 5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

# 1. 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 курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	21	6	12	1	1	2	43
Всего	64	6	12	1	1	13	95

# Календарный учебный график

Mec	ес Сентябрь		Ь		O	ктяб	рь			Но	ябрь			Дек	абрь	•		Я	нвар	Ъ		Фе	евра	ЛЬ			Map	т			Апре	ль			Ma	ай			Ию	НЬ			ı	Июлі	5			Авг	уст		
Нед	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 2	29 3	0 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	ý	ý	y	y	y	y	y	y	y	y	у	y	y	у	у	у	Э	К	К	y	y	y	y	y	y	y	y	y	Г	1 Г	1 П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

# Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские
- и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- черчения;
- безопасности жизнедеятельности;
- конструкции строительных машин и автомобилей;
- технической механики и гидравлики;
- электротехники;
- социально-гуманитарных дисциплин.

#### Лаборатории:

- материаловедения;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрогидравлического оборудования дорожно-строительных машин и автомобилей;
  - эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и автомобилей.

#### Мастерские:

Слесарная;

Электрогазосварочная.

## Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека;
- актовый зал;
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

## 6.1.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении конкурсов профессионального мастерства и демонстрационного экзамена.

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Электронная информационно-образовательной среда с правом одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
  - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой

для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *любом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

# 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

## 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии);

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной

деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 процентов.

# 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

# Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту строительных машин.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы. В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.