государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Батайский техникум железнодорожного транспорта и строительства» имени Героя Советского Союза П.А. Половинко»

:ОТРИНЯП

решением педагогического

совета

Протокол № 1

от «29» OS 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «Мостиндустрия»

В.П. Савенко

2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБПОУ РО «БТЖТиС»

имени Героя Советского Союза П.А.

Половинкож

А.В. Маслова

Приказ № *191*

OT (29)

___ 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 23.01.08 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН»

квалификация: слесарь по ремонту строительных машин Приказ об утверждении ФГОС 26.08.2022 г.№ 774 форма обучения — очная нормативный срок освоения ППКРС — 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования профиль получаемого профессионального образования — технологический Год поступления 2024 г.

г. Батайск 2024 год Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2022 г.№ 774.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки студентов, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко»

Программа утверждена на педагогическом совете протокол № 1 от « $\cancel{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ » _____ 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор ООО «Мостиндустрия»

тинпустВ.П. Савенко

2024 г.

Раздел 1. Общие положения.

1.1. Настоящая ППКРС 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 РФ от 26.08.2022 г. №774(далее – ФГОС СПО).

Данная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

- 1.2. Нормативные документация для разработки ППКРС СПО:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее ФГОС СОО);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413";
- Приказ Минпросвещения РФ от 26.08.2022 г. №774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин»;
- Приказ Минпросвещения РФ от 24 августа 2022 года N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Минпросвещения РФ 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».

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы.

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

Получение образования по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана 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».

Образовательная программа предполагает освоение следующих видов деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин;
- 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.

Форма обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, что включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики, промежуточную аттестацию, государственную итоговую аттестацию.

Учебные циклы	Число	Количество
	недель	часов
Дисциплины и междисциплинарные курсы всего		
	63	2268
Учебная практика	8	288
Производственная практика	10	360
Промежуточная аттестация	-	-
Государственная итоговая аттестация	1	36
Итого:	82	2952

Срок обучения 1 год 10 месяцев.

При разработке ППКРС учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области экономики.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг. Рабочие учебные программы по общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам, содержание вариативной части обучения разрабатываются с участием представителей основных потенциальных работодателей г. Батайска и г. Ростова-на-Дону для профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» — ООО «Мостиндустрия». Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, а также контрольно-оценочные средства согласуются с работодателями и направлены на удовлетворение запросов заказчика.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

- 3.1. **Область профессиональной деятельности выпускников**¹: 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	

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Техническое обслуживание и ремонт систем,	ПМ.01 Техническое
узлов, агрегатов строительных машин	обслуживание и ремонт
	систем, узлов, агрегатов
	строительных машин
Техническое обслуживание и ремонт систем,	ПМ.02 Техническое
узлов, приборов автомобилей и строительных	обслуживание и ремонт
машин при проведении подготовительных,	систем, узлов, приборов
сборочных операций перед сваркой, зачистки и	автомобилей и
контроля сварных швов после сварки	строительных машин при
	проведении
	подготовительных,
	сборочных операций перед
	сваркой, зачистка и
	контроль сварных швов
	после сварки
Техническое обслуживание и ремонт систем,	ПМ.03 Техническое
узлов, приборов автомобилей и строительных	обслуживание и ремонт
машин при выполнении ручной дуговой свар-	систем, узлов, приборов
ки плавящимся покрытым электродом	автомобилей и
	строительных машин при
	выполнении ручной
	дуговой сварки
	плавящимся покрытым
	электродом

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

4.1. Общие компетенции:

Код компе- тенции	Формулировка компетенции ²	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или
	решения задач	проблему в профессиональном и/или
	профессиональной	социальном контексте; анализировать
	деятельности	задачу и/или проблему и выделять её
	применительно к	составные части; определять этапы
	различным	решения задачи; выявлять и эффективно
	контекстам	искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы;

 $^{^{2}}$ Компетенции формулируются как в n.3.2 ФГОС СПО.

_

действия; составлять план определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и сферах; смежных реализовывать план; составленный оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмов выполнения работ В профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки решения результатов задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска OK 02 Использовать информации; определять современные необходимые информации; средства поиска, источники планировать поиска; структурировать анализа процесс информацию; получаемую выделять интерпретации информации, наиболее значимое в перечне информации; И информационные оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты технологии для поиска, применять выполнения задач средства профессиональной информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать деятельности программное современное обеспечение; различные использовать цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных применяемых источников, профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности числе с использованием цифровых средств. OK 03 Планировать Умения: определять актуальность

профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. В различных заминенных ситуациях. В заминенных ситочники финансирования значива и профессиональной деятельности презентовать бизнес-план; рассчитыва размеры выплат по процентным ставка кредитования; определя инвестиционную привлекательности презентовать бизнес-планов деятельности самообразования; основные финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять уграмотно излагать свои мысли умения: грамотно излагать свои мысли умения: грамотно излагать свои мысли деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли профессионального пределяющей и профе			
профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. В профессиональной и деятельности в различных жизненных ситуациях. В профессиональной презентовать идеи открытия собственно дела в профессиональной деятельности инвестиционную привлекательности инвестиционную привлекательности презентовать бизнес-план; рассчитыва размеры выплат по процентным ставка кредитования; определя инвестиционную привлекательности презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования В нания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессиональнот самообразования; основ предпринимательской деятельности самообразования; основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде: поизовывать работу коллекти и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические осною деятельности личности; основы проекти деятельности и личности; основы проекти деятельности и злагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли		реализовывать	
личностное развитие, предпринимательску но деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ———————————————————————————————————		собственное	профессиональной деятельности;
определять и выстраивать траектор, профессионального развития самообразования; выявлять достоинства недостатки коммерческой иде дела в профессиональной деятельности оформлять бизнес-план; рассчитыва размеры выплат по процентным ставк кредитования; определя инвестиционную привлекательност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современая научная и профессионального развития самообразования; основного предесионального развития самообразования; основного пределя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионального развития самообразования; основного сеновы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно вазимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли		профессиональное и	применять современную научную
определять и выстраивать траектор, профессионального развития самообразования; выявлять достоинства недостатки коммерческой иде дела в профессиональной деятельности оформлять бизнес-план; рассчитыва размеры выплат по процентным ставк кредитования; определя инвестиционную привлекательност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современая научная и профессионального развития самообразования; основного предесионального развития самообразования; основного пределя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионального развития самообразования; основного сеновы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно вазимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли		личностное развитие,	профессиональную терминологию;
разнатия по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ———————————————————————————————————		_	определять и выстраивать траектории
профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ———————————————————————————————————			
сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ———————————————————————————————————		профессиональной	
янания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ———————————————————————————————————			-
различных жизненных ситуациях. профессиональной деятельности предетния профессиональной деятельности предетния профессионального предетния профессионального предетния профессионального предетноватия профессиональной деятельности презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионального развития самообразования; основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитни банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды и команды взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектнидеятельности Умения: грамотно излагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли			презентовать идеи открытия собственного
различных жизненных ситуациях. профессиональной деятельности предетния профессиональной деятельности предетния профессионального предетния профессионального предетния профессионального предетноватия профессиональной деятельности презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионального развития самообразования; основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитни банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды и команды взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектнидеятельности Умения: грамотно излагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли		финансовой	дела в профессиональной деятельности;
различных жизненных ситуациях. размеры выплат по процентным ставка кредитования; определя инвестиционную привлекательност коммерческих идей в рамк профессиональной деятельност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионально терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно вазимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли		•	
жизненных ситуациях. кредитования; определя инвестиционную привлекательност коммерческих идей в рамк профессиональной деятельност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионально терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно вашмодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли		•	
ок 04 Ок 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде и команде и команде и команде ок 05 Ок 06 Ок ок ок ока ока обската обската обската обската обската обската обската обската обската о		_	
коммерческих идей в рамк профессиональной деятельност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессиональн терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитня банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять Коммерческих идей в рамк презентацою; определя и профессиональной деятельности и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли			
профессиональной деятельност презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессиональн терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитни банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и работать в коллективе и профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли		oni j aldini.	-
презентовать бизнес-идею; определя источники финансирования Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессионально терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо коллективе и профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
Знания: содержание актуальн нормативно-правовой документаци современная научная и профессиональн терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитня банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли Умения: грамотно излагать свои мысли			
Знания: содержание актуальнормативно-правовой документаци современная научная и профессионального профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли			_
нормативно-правовой документаци современная научная и профессиональн терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
освременная научная и профессионального профессионального развития самообразования; основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде и команде заминае и профессиональной деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять умения: грамотно излагать свои мысли			
терминология; возможные траектор профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
профессионального развития самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
самообразования; основ предпринимательской деятельност основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			1 1
предпринимательской деятельносто основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде и профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
основы финансовой грамотности; прави разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредитни банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо коллективе команде профессиональной деятельности деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектнедеятельности ОК 05 Осуществлять ОК 05 Осуществлять			_
разработки бизнес-планов; поряд выстраивания презентации; кредити банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
Выстраивания презентации; кредитни банковские продукты ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хоманде профессиональной деятельности Знания: психологические основности коллектива, психологические особенности личности; основы проектнодеятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде Знания: психологические особенности личности; основы проектности ОК 05 Осуществлять ОК 05 Осуществлять			1
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе команде команде ОК 05 Осуществлять ОК 05 Осуществлять В рукемверси и команде взаимодействовать с коллегам и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектно деятельности Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегам руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности Знания: психологические основности личности; основы проектно деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли			
взаимодействовать и работать в руководством, клиентами в хо коллективе и профессиональной деятельности команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли	OK 04	Эффективно	
работать в руководством, клиентами в хо профессиональной деятельности знания: психологические основности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектнодеятельности ОК 05 Осуществлять умения: грамотно излагать свои мысли	ORUI		
коллективе команде и профессиональной деятельности Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
Команде Знания: психологические основ деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проектно деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли		•	1 2 2
деятельности коллектива, психологическ особенности личности; основы проекти деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			
особенности личности; основы проектно деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли		команде	
Деятельности ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			·
ОК 05 Осуществлять Умения: грамотно излагать свои мысли			•
	OV 05	Оохиноотридач	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OK 03	· ·	
		устную и	оформлять документы по
государственном толерантность в рабочем коллективе		государственном	толерантность в раоочем коллективе

	языке Российской	Знания: особенности социального и
	Федерации с учетом	
	особенностей	оформления документов и построения
	социального и	
	культурного	
	контекста	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	профессии; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания: сущность гражданско-
	демонстрировать	патриотической позиции,
	осознанное	общечеловеческих ценностей; значимость
	поведение на основе	профессиональной деятельности по
	традиционных	профессии; стандарты
	общечеловеческих	антикоррупционного поведения и
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по
	применять знания об	профессии осуществлять работу с
	изменении климата,	соблюдением принципов бережливого
	принципы	производства; организовывать
	бережливого	профессиональную деятельность с учетом
	производства,	знаний об изменении климатических
	эффективно	условий региона.
	действовать в	Знания: правила экологической
	чрезвычайных	безопасности при ведении
	ситуациях	профессиональной деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения
		климатических условий региона.

_		
OK 08	Использовать сред-	Умения: использовать физкультурно-
	ства физической	оздоровительную деятельность для
	культуры для сохра-	укрепления здоровья, достижения
	нения и укрепления	1 1
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы
	профессиональной	двигательных функций в
	деятельности и под-	профессиональной деятельности;
	держания необходи-	пользоваться средствами профилактики
	мого уровня физиче-	перенапряжения, характерными для
	ской подготовленно-	данной профессии
	сти	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для
		профессии; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие 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

	нальные компетенции	_
Виды	Код и	Показатели
деятельности	наименование	освоения компетенции ⁴
	компетенции ³	
Техническое	ПК 1.1. Осматривать	Практический опыт:
обслуживание и	техническое состояние	- технического осмотра
ремонт систем,	систем, агрегатов и узлов	систем, агрегатов и узлов
узлов, агрегатов	строительных машин для	строительных машин;
строительных	проверки готовности	Умения:
машин	оборудования к	- выполнять основные
	предстоящему сезону	операции технического
	эксплуатации.	осмотра, демонтажа,
		сборки и регулировки
		систем, агрегатов и узлов
		строительных машин;
		Знания:
		- устройство дорожно-
		строительных машин,
		тракторов, прицепных
		механизмов, назначение и
		взаимодействие основных
		узлов и деталей;
		- технологическую
		последовательность
		технического осмотра
		систем, агрегатов и узлов
		строительных машин;
		- меры безопасности при
		выполнении работ;
	ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт:
	комплекс мероприятий по	- демонтажа систем,
	демонтажу и ремонту	агрегатов и узлов
	систем, агрегатов и узлов	строительных машин,
	строительных машин для	выполнения комплекса
	устранения обнаруженных	работ по устранению
	неисправностей.	неисправностей
		Умения:
		- выполнять основные
		операции технического
		осмотра, демонтажа,
		сборки и регулировки
		систем, агрегатов и узлов

 $^{^3}$ Профессиональные компетенции и соответствующие виды деятельности берутся из $\Phi\Gamma OC$ 4 Практический опыт, умения и знания по каждой из компетенций указываются с учетом требований ΠC и выбранной специфики.

строительных машин;

Знания:

- устройство дорожностроительных машин, тракторов, прицепных механизмов, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;
- методы выявления и способы устранения неисправностей;
- технологическую последовательность демонтажа систем, агрегатов и узлов строительных машин;
- меры безопасности при выполнении работ;

ПК 1.3. Выполнять комплекс мероприятий по сборке, регулировке и испытанию систем, агрегатов и узлов строительных машин, для оценки качества выполненных работ

Практический опыт:

- сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин, выполнении комплекса работ по устранению неисправностей

Умения:

- выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин

- устройство дорожностроительных машин, тракторов, прицепных механизмов, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;
- технологическую последовательность сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин;

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

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин, для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей

- меры безопасности при выполнении работ.

Практический опыт:

- 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.

- методы и способы 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. Осуществлять комплекс мероприятий по демонтажу и ремонту систем, агрегатов и узлов автомобилей и строительных машин для устранения обнаруженных неисправностей.

Практический опыт:

- демонтажа систем, агрегатов и узлов автомобилей и строительных машин, выполнения комплекса работ по устранению неисправностей.

Умения:

- выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей и строительных машин.

Знания:

- устройство автомобилей и строительных машин, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;
- методы выявления и способы устранения неисправностей;
- технологическую последовательность демонтажа систем, агрегатов и узлов автомобилей и строительных машин;
- меры безопасности при выполнении работ.

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

Практический опыт:

ознакомления c конструкторской И производственнотехнологической документацией по сварке; проверки работоспособности исправности сварочного оборудования перед выполнением сварочных работ;

зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку; - выбора метода, способа приёма пространственного положения сварного шва ДЛЯ сварки элементов (изделий, конструкции узлов, деталей); сборки элементов конструкции (изделий, деталей) узлов, ПОД сварку применением сборочных приспособлений; сборки элементов

Умения:

конструкции

на прихватках;

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

узлы, детали) под сварку

(изделия,

- применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкций (изделий, узлов, деталей) под сварку;
- использовать ручной и механизированный инструмент ДЛЯ подготовки элементов (изделий, конструкции деталей) узлов, под сварку, зачистки сварных И удаления ШВОВ поверхностных дефектов после сварки;

- основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- правила подготовки кромок изделий под сварку;
- основные группы и марки свариваемых материалов сварочные (наплавочные) материалы;
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- правила сборки элементов конструкции под сварку;
- виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
- способы устранения дефектов сварных швов;
- правила технической эксплуатации электроустановок;
- нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
- правила по охране труда, в том числе на рабочем месте

ПК 2.4. Выполнять техническую подготовку сварочного производства перед сваркой элементов конструкции автомобилей строительных машин при ремонте, ДЛЯ качественного выполнения сварочных работ.

Практический опыт:

- проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования;
- выбора метода, способа приёма И пространственного положения сварного шва для сварки элементов (изделий, конструкции деталей) перед узлов, 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

- основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- правила подготовки кромок изделий под сварку;

-	праі	зил	а сборки
ЭЛ	ементов	}	конструкции
ПО	д сварк	y;	
-	виды	И	назначение
сб	орочных	х,	

- технологических приспособлений и оснастки;
- способы устранения дефектов сварных швов;
- правила технической эксплуатации электроустановок;
- нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ;
- правила по охране труда, в том числе на рабочем месте

ПК 2.5. 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, сохранением свойств заданных 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 инструмент для сварки. Знания: - устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение работы условия контрольноизмерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения; основных типов, конструктивных элементов, размеров соединений сварных И обозначение ИХ на чертежах; правила подготовки кромок изделий под сварку; сборки правила конструкции элементов под сварку; виды и назначение сборочных, технологических приспособлений И оснастки; способы устранения дефектов сварных швов; технической правила эксплуатации электроустановок; нормы правила И пожарной безопасности при проведении сварочных работ; - правила по охране труда, в том числе на рабочем

ПК 2.6. Хранить и использовать сварочную

Практический опыт: - использовать сварочное

месте

аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса

оборудование, инструменты и приспособления 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.

- устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- условия хранения и использования сварочного оборудования и приспособлений в ходе производственного процесса;
- правила технической эксплуатацииэлектроустановок;
- нормы и правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ;

	- правила по охране
	труда, в том числе на
	рабочем месте
ПК 2.7. Определять	Практический опыт:
причины, приводящие к	- находить и устранять
дефектам в сварных	причины появления
соединениях конструкции	дефектов, в процессе
автомобилей и	выполнения сварочных
строительных машин при	работ по соединению
ремонте.	конструкций автомобилей
	и строительных машин
	при 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
	производственно-
	технологической
	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
	производственно-
	технологической

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, деталей) узлов, на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской И производственнотехнологической документации по сварке; пользоваться конструкторской, производственнотехнологической И нормативной документацией;

- причин, вызывающих появление дефектов сварных соединений конструкций автомобилей и строительных машин;
- методы и способы, предупреждающие появление дефектов в сварных конструкциях автомобилей и строительных машин;
- оборудование, позволяющее выявлять

дефекты и устранять их появление; технической правила эксплуатации электроустановок; нормы И пожарной при сварочных работ; правила ПО рабочем месте Практический опыт: применять методы способы выполнения сварочных работ, соединению элементов конструкции автомобилей и строительных машин, предупреждающие появление дефектов, В процессе выполнения сварочных работ соединению конструкций; - контроля с применением измерительного инструмента подготовленных И собранных применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской И производственно-

документации по сварке; контроля cприменением измерительного инструмента подготовленных И

технологической

- правила безопасности проведении
- охране труда, в том числе на

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

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, деталей) узлов, соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской И производственнотехнологической документации по сварке;

Знания:

- способов и методов, препятствующих появлению дефектов сварных соединений конструкций автомобилей и строительных машин;

- методы и способы,

предупреждающие дефектов появление В конструкциях сварных автомобилей строительных машин; оборудование, позволяющее выявлять дефекты и устранять их появление; правила технической эксплуатации электроустановок; нормы И правила пожарной безопасности при проведении сварочных работ; правила ПО охране труда, в том числе на рабочем месте Практический опыт:

ПК 2.9. Оформлять документацию по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин.

- оформления конструкторской и производственнотехнологической документацией по сварке;

Умения:

- пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией;
- оформления документации по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин.

Знания:

- оборудования и инструмента для выполнения контроля качества сварных швов

- нормы и требования по оформлению документации ПО контролю качества сварных ШВОВ после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин правила ПО охране труда, в том числе на рабочем месте. ПК 3.1. Техническое Выполнять Практический опыт: обслуживание ручную дуговую - проверки оснащенности И сварку сварочного поста ручной деталей ремонт систем, различных ИЗ дуговой узлов, приборов углеродистых сварки автомобилей сталей конструкционных плавящимся покрытым во всех пространственных электродом; строительных машин при положениях сварного шва. проверки работоспособности выполнении исправности ручной дуговой сварки плавящимся оборудования поста ручной дуговой сварки покрытым плавящимся покрытым электродом электродом; проверки наличия заземления сварочного ручной дуговой поста сварки плавящимся покрытым электродом; - подготовки и проверки сварочных материалов ручной ДЛЯ дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; - настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом ДЛЯ выполнения сварки деталей из углеродистых конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного

после сварки;

шва;

- выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва;
- организация 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:

основные типы,конструктивныеэлементы и размеры

соединений, сварных выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, И обозначение ИХ на чертежах; основные группы материалов, марки ручной свариваемых дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом; сварочные материалы ручной дуговой ДЛЯ сварки плавящимся покрытым электродом; - технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей ИЗ конструкционной И углеродистой стали И конструкций В пространственных положениях сварного шва; - причины возникновения дефектов сварных швов, способы ИХ предупреждения И исправления при ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом; нормы правила И пожарной безопасности при проведении сварочных работ Практический опыт:

ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из сплавов металлов во всех пространственных

- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки деталей из сплавов металлов во всех

положениях сварного шва. пространственных положениях сварного шва;
- проверки работоспособности и исправности

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 BO 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;
- организация 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.

- основные типы, конструктивные элементы И размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, И обозначение ИХ на чертежах;
- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной сваркой плавящимся покрытым электродом;
- сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся

покрытым электродом; - технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей ИЗ сплавов металлов различных пространственных положениях сварного шва; - причины возникновения дефектов сварных швов, способы предупреждения И исправления при ручной дуговой сварке деталей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом; нормы И правила 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 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;

- организация 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;
- выполнять наплавку различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин.

Знания:

основные типы,конструктивныеэлементы и размеры

	наплавочных работ
	плавящимся покрытым
	электродом, и
	обозначение их на
	чертежах;
	- основные группы и
	марки материалов, для
	выполнения наплавочных
	работ плавящимся
	покрытым электродом;
	- наплавочные материалы
	для ручной дуговой
	наплавки плавящимся
	покрытым электродом;
	- технику и технологию
	ручной дуговой наплавки
	плавящимся покрытым
	электродом различных
	деталей и элементов
	конструкции
	автомобилей,
	строительных машин.
	- причины возникновения
	дефектов наплавочных
	работ, способы их
	предупреждения и
	исправления при ручной
	дуговой наплавке деталей
	и конструкций из сплавов
	металлов плавящимся
	покрытым электродом;
	- нормы и правила
	пожарной безопасности
	при проведении
	сварочных работ
3.4. Выполнять	Практический опыт:
іую дуговую резку	- проверки оснащенности
лла плавящимся	сварочного поста для
ытым электролом.	выполнения ручной

ПК ручн метал покрытым электродом.

- выполнения ручной дуговой резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;
- проверки работоспособности И исправности

оборудования поста ручной дуговой резки; проверки наличия заземления сварочного дуговой ручной поста резки; - подготовки и проверки сварочных материалов для ручной резки деталей И конструкций автомобилей строительных машин; - настройки оборудования ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом ДЛЯ выполнения резки, деталей элементов конструкции автомобилей и строительных машин; выполнения ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей И строительных машин; организация безопасного выполнения работ по ручной дуговой резке на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими

Умения:

труда

требованиями требованиями

- проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом;

охраны

- настраивать сварочное

оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;

- выполнять резку различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин.

- основные типы, конструктивные элементы размеры работ выполнению дуговой ручной резки плавящимся покрытым электродом, И обозначение ИХ на чертежах;
- основные группы И материалов, марки ДЛЯ выполнения работ ПО резке деталей и элементов конструкции автомобилей строительных машин плавящимся покрытым электродом;
- наплавочные материалы для ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом;
- технику и технологию ручной дуговой резки деталей и элементов конструкции автомобилей, строительных машин.
- причины возникновения дефектов работ при выполнении резки, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой резке деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;

- нормы и правила
пожарной безопасности
при проведении работ по
резке металла

4.3. Личностные результаты.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и	ЛР 10

чужой безопасности, в том числе цифровой.	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, об-	ЛР 11
ладающий основами эстетической культуры.	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию	
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие наси-	ЛР 12
лия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	
отношений со своими детьми и их финансового содержания.	
Личностные результаты реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качес	твям пичности
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	IDAM JIH IIIOCIH
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинирован-	
ный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных	ЛР 13
задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, со-	
трудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимся навыка оценки информации	
в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логи-	JID 14
ческие умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 14
и данных.	
Приобретение обучающимися социально значимых зна-	
ний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и	ЛР 15
патриота своего Отечества.	
Приобретение обучающимися социально значимых зна-	
ний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах	
и традициях трудовой деятельности человека о нормах и тради-	ЛР 16
циях поведения человека в многонациональном, многокультур-	
ном обществе.	
Ценностное отношение обучающихся к своему Отече-	
ству, к своей малой и большой Родине, уважительного отноше-	ЛР 17
ния к ее истории и ответственного отношения к ее современно-	VII I.
сти.	
Ценностное отношение обучающихся к людям иной	HD 10
национальности, веры, культуры; уважительного отношения к	ЛР 18
их взглядам.	
Уважительное отношения обучающихся к результатам	ЛР 19
собственного и чужого труда.	
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, 3ОЖ и здоровой окружающей среде и	ЛР 20
	JIF 20
т.д. Приобретение обучающимися опыта личной ответствен-	
ности за развитие группы обучающихся.	ЛР 21
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	
самореализация личности.	ЛР 23
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и ис-	
кусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гар-	ЛР 24
монии.	VII # 1
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями	
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работо-	ЛР 13

долюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудни-	
чающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	ЛР 19
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.	ЛР 21
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Получение обучающимися возможности самораскрытия и самораскрыт	ЛР 23
Личностные результаты реализации программы воспита	ния, определённые
ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П	
Имеющий потребность в создании положительного ими-	ЛР 25
джа техникума	
Обладающий на уровне выше среднего софт скиллс, эк-	ЛР 26
зистенциальными компетенциями и самоуправляющими меха-	
низмами личности	
Готовый принимать участие в соуправлении техникума	ЛР 27

Раздел 5. Учебный план образовательной программы.

2. План учебного процесса

	Песного процесса			Учебн	ая нагр	узка об	учающихся	(час.)							
		гестации									ой нагру	іе обязат зки кур іас. в сег	сам и се		
		ой ат	юй ат		бота		Обязат	ельная ауди	торная		I курс — II ку			V Ma	асы
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	Теоретические занятия	в т. ч. лаб. и практ. заня- тий	в т.ч.в форме практиче- ской поготовки	Экзамены	1 к 1 сем. 17 нед.	урс 2 сем. 24 нед.	II к 3 сем. 17 нед.	урс 4 сем. 23 нед.	Вариативные аудиторные часы	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	
ОД	Общеобразовательный цикл	3/9/3	1476	0	1476	795	647	317	18	514	697	82	183	0	
ОДБ	Базовые дисциплины	1/8/3	954	0	954	462	458	251	6	374	444	34	102	0	
ОУД.01	Русский язык	-,Э	92		92	54	38		6	51	41				
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	117		117	89	28			51	66				
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	117		117	0	117	117		51	66				
ОУД.04	История	-, ДЗ	117		117	81	36			51	66				
ОУД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,ДЗ	110		110	80	30				76	34			
ОУД.06	Биология	3	34		34	24	10			34					
ОУД.07	Химия	-, ДЗ	78		78	58	20			34	44				

ОУД.08	География	-,-,-,3	68		68	24	10						68	
ОУД.09	Физическая культу- ра/Адаптивня физическая культура	3, ДЗ	117		117	4	113	113		51	66			
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	70		70	35	35			51	19			
ОУД.11	Индивидуальный проект	-,-,-,ДЗ	34		34	13	21	21					34	
ОДП	Профильные дисциплины	2/1/-	522	0	522	333	189	66	12	140	253	48	81	0
ОУД.12	Математика	-,-,-,Э	258		258	186	72		6	72	57	48	81	
ОУД.13	Информатика	-,ДЗ	100		100	34	66	66		34	66			
ОУД.14	Физика	-,Э	164		164	113	51		6	34	130			
	Социально-гуманитарный цикл	-/6/1	234		234	110	146	146	0	0	0	190	44	0
СГ.01	История России	-,-,-,ДЗ	44		44	38	6	6					44	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,ДЗ	44		44		54	54				44		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,-,ДЗ	36		36	26	10	10				36		
СГ.04	Физическая культура	-,-,3,ДЗ	44		44	4	40	40				44		
СГ.05	Основы бережливого производства	-,-,-,ДЗ	34		34	28	18	18				34		
СГ.06	Основы финансовой грамот- ности	-,-,ДЗ	32		32	14	18	18				32		
ОПБ	Обязательный профессио- нальный блок	3/14/-	1296	90	1242	232	326	1206	12	98	167	340	601	288
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	245	50	195	70	125	195	0	98	49	48	0	99
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	42	10	32	10	22	32		32				

ОП.02	Черчение	–, ДЗ	42	10	32	10	22	32		32				
ОП.03	Электротехника	-, ДЗ	42	10	32	10	22	32			32			
ОП.04	Слесарное дело	-, ДЗ	61	10	51	20	31	51		34	17			51
ОП.05	Основы технической механи- ки и гидравлики	-,-,ДЗ	58 1051	10 40	48 1011	20 162	28 201	48 1011	12	0	118	48 292	601	48 189
П.00	Профессиональный цикл	3/9/-	1051	40	1011	162	201	1011	12	U	118	292	001	189
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	КЭ(кв.)	660	20	640	114	130	640	6	0	118	152	370	182
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	-,,-,ДЗ	264	20	244	114	130	244	6		82	80	82	182
УП.01		-,-,-,ДЗ	180		180			180			36	72	72	
ПП.01		-,-,-,ДЗ	216		216			216					216	
ПМ.02	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	Э(кв.)	222	10	212	28	40	212	6	0	0	140	72	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин	-,-,ДЗ	46	10	36	16	20	36	6			36		
МДК.02.02	Технология проведения под- готовительных, сборочных операций перед сваркой, за- чистки и контроля сварных швов после сварки	-,-,ДЗ	42	10	32	12	20	32				32		

УП.02		-,-,ДЗ	72		72			72				72		
ПП.02		-,-,-,ДЗ	72		72			72					72	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Э(кв.)	169	10	159	20	31	159	0	0	0	0	159	7
МДК.03.01	Технология выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	-,-,-,ДЗ	61	10	51	20	31	51					51	7
УП.03		-,-,-,ДЗ	36		36			72					36	
ПП.03		-,-,-,ДЗ	72		72			36					72	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 неделя	36		36									
	Всего	6/29/4	3042	90	2952	1137	1119	1669	30	612	864	612	828	288
							дисциплин и МДК учебной практики			612	828	468	360	0
Государствен	ная (итоговая) аттестация:				Всего		производств. практики			0	0	0	360	0
Демонстрацио	энный экзамен						экзаменов			0	2	0	4	
Долгонограцие	SASSANDIA						дифф. заче- тов			2	9	8	11	
							зачетов			2	0	1	1	

Учебный план по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин» определяет следующие качественные и количественные характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - виды учебных занятий;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план включает все учебные дисциплины, изучаемые обязательно и последовательно, следующих учебных циклов и разделов:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл:
 - учебная практика;
 - производственная практика.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин» и составляет 1476, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО.

Общеобразовательный цикл содержит следующие обязательные общеобразовательные «Русский «Литература», дисциплины: язык», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «История», «Обществознание», «География», «Физическая «Биология», «Основы безопасности защиты Родины», культура», И соответствуют учебным дисциплинам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО или специальности СПО.

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определен в зависимости от специфики получаемой профессии и с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального,

прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин, с учетом получаемой профессии или специальности.

При реализации СОО в пределах образовательной программы в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии и выбора трех профильных общеобразовательных дисциплин (математика, информатика, физика) с увеличенным объемом часов на освоение их содержания.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено в пределах всего срока освоения соответствующей образовательной программы одновременно с освоением ППКРС.

Качество освоения дисциплин общеобразовательного цикла в пределах ППКРС с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также профессиональных модулей профессионального цикла ППКРС.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Материаловедение", "Черчение", "Электротехника". Дополнительно за счет вариативных часов введено две общепрофессиональные дисциплины: Слесарное дело и Основы технической механики и гидравлики.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин». В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная и производственная, которые реализуются в форме практической

подготовки. Учебная и производственная практики осуществляются как сконцентрировано, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

ФГОС СПО по профессии 23.01.08 «Слесарь по В соответствии ремонту строительных машин» учебная и производственная практика являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студентов. Практики закрепляют знания умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, практический опыт способствуют вырабатывают И комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций студентов.

Часы практики в образовательной программе распределены следующим образом:

- 1. Учебная практика -288 часов 8 недель;
- 2. Производственная практика 360 часов 10 недель.

Программы учебной и производственной практик отражают их цели и задачи, требования, предъявляемые к знаниям, умениям и практическому опыту выпускников; распределение объемов учебной нагрузки, содержание учебного материала и практических заданий, перечни оборудования, средств обучения и применяемой основной и дополнительной учебной литературы. Программы практик и перечни учебно-производственных работ, выполняемых студентами в ходе прохождения практик разрабатываются в соответствии с рабочей учебной программой междисциплинарного курса, входящего в состав соответствующего профессионального модуля.

Организация учебной практики осуществляется на базе ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко» в учебных мастерских.

Организация производственной практики осуществляется на базе ОАО «Моряк», ООО «Мостиндустрия» и других организаций согласно договорам на прохождение практики.

Учебная практика проводится рассредоточено на протяжении 1-2 курсов обучения, а производственная практика концентрированно на 2 курсе.

Учебная практика завершается дифференцированным зачетом с обязательной оценкой уровня сформированности компетенций.

Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов ее прохождения студентами, подтверждаемых соответствующими документами с места прохождения производственной практики соответствующих организаций:

- наличие положительной характеристики организации на студента по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Положительная оценка по практике выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций, наличия положительной характеристики организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием.

Студенты не прошедшие производственную практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Распределение часов учебной и производственной практики согласно учебного плана по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

Индекс	Наименование практик	Семестр	Учебная нагрузка студенто в, час
1	2	3	4
УП.01	Учебная практика	2,3,4	180
ПП.01	Производственная практика	4	216
УП.02	Учебная практика	3	72
ПП.02	Производственная практика	4	72
УП.03	Учебная практика	4	36
ПП.03	Производственная практика	4	72

Вариативная часть циклов ППКРС согласно ФГОС составляет 288 часов обязательной нагрузки.

С целью углубления подготовки по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, овладение профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности, а также по запросу работодателя данные часы распределены следующим образом:

Общепрофессиональные учебные дисциплины - 99 часов:

 $O\Pi.04$ Слесарное дело — 51 час;

 $O\Pi.05$ Основы технической механики и гидравлики — 48 часов.

Профессиональные модули – 189 часов:

МДК.01.01 – 182 час;

МДК.03.01 - 7 часов.

При этом в каждую общепрофессиональную дисциплину и каждый МДК внесены умения и знания, на формирование которых направлены часы вариативной части.

ОП.03 «Слесарное дело» - 51 час.

Уметь:

- применять приемы и способы основных видов слесарных работ. Знать:
- основные виды слесарных работ, инструменты;
- методы практической обработки материалов.

ОП.06 «Основы технической механики и гидравлики» - 48 часов. Знать:

- основные понятия и термины кинематики механизмов, сопротивления материалов, требования к деталям и сборочным единицам общего и специального назначения.

Уметь:

-читать кинематические схемы.

ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин».

МДК. 01.01 «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин» - 182 час.

Уметь:

- выполнять основные операции технического осмотра систем, агрегатов и узлов строительных маши и автомобилей;
- выполнять основные операции демонтажа, сборки систем, агрегатов и узлов строительных маши и автомобилей;
- выполнять основные операции регулировки систем, агрегатов и узлов строительных маши и автомобилей;

Знать:

- конструкцию и устройство строительных машин и автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов и деталей строительных машин и автомобилей;
 - методы выявления и способы устранения неисправностей;
- меры безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту строительных машин и автомобилей.

ПМ.03 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом».

<u>МДК.03.01 «Технология выполнения ручной дуговой сварки</u> плавящимся покрытым электродом» - 7 часов.

Уметь:

- выполнять слесарные операции;
- владеть техникой ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Зиять.

- правила подготовки изделий под сварку плавящимся покрытым электродом;
- технологию изготовления сварных изделий с использованием сварки плавящимся покрытым электродом;
 - меры безопасности при выполнении работ.

Вариативная часть направлена на более углубленное и детальное изучение отдельных вопросов связанных со спецификой. Для обеспечения своей основной деятельности предприятие оснащено оборудованием повышенной точности, требующее соответствующего уровня подготовки и обслуживания.

При формировании учебного плана учтен максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов - 36 академических часов в неделю.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

6. Календарный график образовательного процесса. Смотри Приложение 1.

7. Воспитательная работа.

Воспитательная деятельность образовательной В организации, неотъемлемой реализующей программы $C\Pi O$, является частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания: развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

Цель и задачи воспитания обучающихся

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель** воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах

человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту; приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

• гражданское воспитание — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к

правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;

- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Программа воспитания представлена в Приложении 2.

Календарный план воспитательной работы представлен в **Приложении 3**.

Раздел 8. Условия реализации образовательной программы.

8.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

Для реализации ППКРС по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» в ГБПОУ РО «БТЖТИС» им. Героя Советского Союза

П.А. Половинко» создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для занятий всех видов, предусмотренные образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и ГИА, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оборудованием, техническими средствами обучения оснащенные материалами, учитывающими требования международных расходными стандартов (наличие компьютерной техники с возможностью подключения к сети «Интернет»).

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, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

В ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко» созданы социально-бытовые условия для обеспечения образовательного и воспитательного процесса.

Имеется столовая общей площадью 633.6 кв. м., на 100 посадочных мест. Осуществляется одноразовое горячее питание студентов.

Медицинское обслуживание обучающихся проводится на основании договора о совместной деятельности с МБУЗ ЦГБ г. Батайска.

Спортивный зал площадью 300.5 кв.м рассчитан на 200 человек. Имеется спортивная площадка для занятий физической культурой.

Актовый зал площадью 199,78 кв.м. может разместить одновременно 180 человек.

В библиотеке для самостоятельной работы обучающихся имеются 4 компьютера с выходом в сеть «Интернет».

<u>8.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.</u>

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом в сеть «Интернет».

Библиотечный фонд ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко» укомплектован печатными изданиями и 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).

Имеется в наличии подключение с неограниченным доступом к электронной библиотеке book.ru.

Библиотечный фонд ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко» обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по учебным дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

По каждой учебной дисциплине и междисциплинарному курсу сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины (курса), учебные материалы (конспекты лекций, контрольные измерительные материалы, контрольных работ и разработке рефератов, образцы тестов и т.п.).

Доля осуществления образовательного процесса используется следующий перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование лицензионного программного обеспечения
п/п	
1.	Парус-Бюджет 8
2.	Microsoft office 2016
3.	Windows 10 Pro

4.	Windows 7
5.	Microsoft office R7
6.	Microsoft Excel
7.	Microsoft office Word
8.	Microsoft Windows 10 Professional 64-6it

8.3. Требования к практической подготовке обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических компетенций, навыков соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями квалификации по данной профессии.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, 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;

включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организуется в учебных лабораториях, мастерских, учебных базах практики на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между техникумом и социальными партнерами.

Результаты освоения образовательной программы оцениваются в рамках государственной итоговой аттестации, организованной в форме демонстрационного экзамена.

8.4. Требования к организации воспитания обучающихся.

Для реализации образовательной 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, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
- 8.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация ППКРС по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин» обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение студентами профессионального цикла, и мастера производственного обучения имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

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

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, не менее 25 процентов.

8.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется 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".

<u>8.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.</u>

В соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.08** «Слесарь по ремонту строительных машин» оценка качества ППКРС определяется в рамках системы внутренней оценки(внутри-техникумовского контроля, далее ВТК) и осуществляется на основании локального акта ГБПОУ РО «БТЖТиС» им. Героя Советского Союза П.А. Половинко» «Положение о внутритехникумовском контроле».

Целями внутри-техникумовского контроля являются:

- совершенствование деятельности техникума;
- повышение мастерства преподавателей, мастеров производственного обучения техникума;
- выполнение требований к условиям реализации образовательных программ, согласно $\Phi \Gamma OC$ $C\Pi O$;

- улучшение качества образовательных услуг.

Задачи внутри-техникумовского контроля:

- осуществление контроля над исполнением законодательства в области образования, организацией по планированию и проведению теоретического обучения, учебной и производственной практики;
- выявление случаев нарушений и неисполнений законодательных и иных нормативно-правовых актов, принятие мер по их пресечению;
- анализ и оценка эффективности результатов деятельности педагогических работников;
- изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса и разработки на этой основе предложений по распространению педагогического опыта и устранению негативных тенденций;
- оказание методической помощи педагогическим работникам в процессе контроля.

СОДЕРЖАНИЕ ВНУТРИ-ТЕХНИКУМОВСКОГО КОНТРОЛЯ.

- Исполнение законодательства в области образования;
- Подготовка планирующей документации и использование методического обеспечения в образовательном процессе;
- Ведение учебной документации (журналы учета образовательного процесса);
- Мониторинг знаний, умений и навыков обучающихся, качества знаний (входной контроль, результаты промежуточной аттестации);
- Соблюдение порядка проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;
 - Работа методических объединений;
 - Реализация воспитательных программ и их результативность;
 - Выполнение требований санитарных правил;
 - Анализ состояния кабинетов;
 - Анализ государственной итоговой аттестации;
- . Анализ производственной, методической и воспитательной работы (по полугодиям);
- Контроль теоретического обучения, учебной и производственной практик;
 - Контроль посещения занятий обучающимися;
 - Анализ профориентационной работы;
 - Анализ социально-педагогической адаптации обучающихся 1 курса;
- Анализ работы кураторов и мастеров производственного обучения (планирующая документация, посещение классных часов, результаты группы, работа с родителями);
 - Контроль за организацией работы библиотеки.
 - Повышение квалификации педагогическими работниками;
- Аттестация педагогических работников на квалификационную категорию и аттестация на соответствие занимаемой должности.
 - Анализ материально-технической базы.

- Выявление состояния техники безопасности.
- Контроль кадрового обеспечения.
- Анализ трудоустройства выпускников.
- Самообследование.
- Анализ работы с родителями.
- Анализ работы со студентами:
 - неуспевающими;
 - правонарушителями;
 - «группа риска».

МЕТОДЫ ВНУТРИ-ТЕХНИКУМВСКОГО КОНТРОЛЯ.

- 1. анкетирование;
- 2. тестирование;
- 3. мониторинг;
- 4. письменный и устный опросы;
- 5. изучение документации;
- 6. беседа;
- 7. посещение уроков (взаимопосещаемость);
- 8. наблюдение.

ВИДЫ ВНУТРИ-ТЕХНИКУМОВСКОГО КОНТРОЛЯ.

- <u>ПК Персональный контроль</u> предполагает изучение и анализ педагогической деятельности отдельного педагога (преподавателя, мастера производственного обучения, организатора группы).
- <u>ТК Тематический контроль</u> предполагает контроль по отдельным проблемам деятельности техникума.
- <u>КОК Классно-обобщающий контроль</u> осуществляется в конкретной учебной группе и направлен на получение информации о состоянии образовательного процесса в той или иной учебной группе.
- <u>КК Комплексный контроль</u> предполагает получение полной информации о состоянии образовательного процесса в техникуме в целом или по конкретной проблеме.

Внутри-техникумовский контроль может осуществляться в виде плановых или оперативных проверок, мониторингов и сбора отчетности.

Контроль в виде плановых проверок осуществляется в соответствии с графиком, который обеспечивает периодичность и исключает нерациональное дублирование в организации проверок. Он доводится до членов коллектива в начале учебного года.

Контроль в виде оперативных проверок осуществляется с целью установления фактов и проверки сведений о нарушениях, указанных в обращениях студентов и их родителей и других граждан, организаций, урегулирования конфликтных ситуаций в отношениях между участниками образовательного процесса.

Контроль в виде мониторинга предусматривает обработку и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса для эффективного решения задач управления качеством образовательных услуг.

Контроль в виде отчетности (по полугодиям) осуществляется заместителями директора по каждому направлению образовательной деятельности предусматривает сбор, системный учет и анализ полученной информации с целью проверки успешности обучения студентов.

ФОРМЫ ВНУТРИ-ТЕХНИКУМОВСКОГО КОНТРОЛЯ.

<u>Персональный контроль</u> предполагает изучение и анализ педагогической деятельности отдельного педагога (преподавателя, мастера производственного обучения, организатора группы).

- В ходе персонального контроля изучается соответствие уровня компетентности работника требованиям к его квалификации, профессионализму и продуктивности:
- уровень знаний основ теории педагогики, психологии и возрастной физиологии;
- соответствие содержания обучения базовому компоненту преподаваемой дисциплины, современной методике обучения и воспитания;
- умение создавать комфортный микроклимат при ведении образовательного процесса;
- умение использовать в практической деятельности широкий набор методов, приемов и средств обучения; элементарных методов и средств педагогической диагностики; основных форм дифференциации контингента

обучающихся; основных методов формирования и развития познавательной

- и коммуникативной культуры обучающихся, профессиональной компетентности;
- уровень овладения педагогом педагогическими технологиями, наиболее эффективными формами, методами и приемами обучения;
 - уровень подготовки обучающихся;
 - сохранение контингента обучающихся.

При оценке деятельности педагога учитывается:

- выполнение образовательных программ в полном объеме;
- уровень и качество знаний, умений, навыков обучающихся;
- степень самостоятельности обучающихся;
- дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся;
- совместная деятельность педагога и обучающихся;
- наличие положительного эмоционального микроклимата;
- умение отбирать содержание учебного материала;
- способность к анализу педагогических ситуаций;
- умение корректировать свою деятельность, обобщать свой опыт.

При осуществлении персонального контроля проверяющий имеет право:

- знакомиться с документацией в соответствии с должностными обязанностями педагога (тематическим планированием, поурочными планами,

журналами теоретического и производственного обучения, тетрадями обучающихся, протоколами родительских собраний, планами воспитательной работы);

- изучать практическую деятельность педагогических работников через посещение и анализ уроков, внеклассных мероприятий;
- анализировать статистические данные о результатах педагогической деятельности (контрольные работы, срезы и т.д.);
 - анализировать результаты методической работы педагога;
- выявлять результаты участия обучающихся на олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях и т.д.; организовывать социологические, психологические, педагогические исследования: анкетирование, тестирование обучающихся, родителей, педагогов;
 - делать выводы и принимать управленческие решения.

<u>Тематический контроль</u> предполагает контроль по отдельным проблемам деятельности техникума.

Содержание тематического контроля может включать вопросы уровня сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся, а также личностных результатов, активизации познавательной деятельности обучающихся и другие вопросы.

Он направлен не только на изучение фактического состояния дел по конкретному вопросу, но и на внедрение в существующую практику технологии развивающего обучения, новых форм и методов работы, опыта педагогических работников.

В ходе тематического контроля:

- проводятся тематические исследования (анкетирование, тестирование);
- осуществляется анализ практической деятельности педагогического работника, организатора группы, обучающихся, посещения уроков, практических занятий, внеклассных мероприятий, кружков, секций, анализ техникумовской документации и документации по группе.

<u>Классно-обобщающий контроль</u> осуществляется в конкретной учебной группе и направлен на получение информации о состоянии образовательного процесса в той или иной учебной группе.

В ходе контроля изучается весь комплекс учебно-воспитательной работы в отдельной группе:

- деятельность всех педагогов;
- включение обучающихся в познавательную деятельность;
- уровень знаний, умений и навыков обучающихся;
- стимулирование потребности в самообразовании, самоанализе, само-совершенствовании, самоопределении;
- сотрудничество педагогов и обучающихся;
- учебная документация;
- владение педагогами новыми педагогическими технологиями при организации обучения;
 - дифференциация и индивидуализация обучения;
 - работа с родителями обучающихся;

- воспитательная работа;
- социально-психологический климат в коллективе группы.

Учебные группы для проведения контроля определяются по результатам анализа по итогам учебного года или полугодия.

<u>Комплексный контроль</u> предполагает получение полной информации о состоянии образовательного процесса в техникуме в целом или по конкретной проблеме.

Для этого создается группа проверяющих из числа администрации, руководителей МО, эффективно работающих педагогов, которая должна четко определить цели и задачи проверки, разработать ее план и распределить обязанности между собой.

Члены педагогического коллектива знакомятся с целями и задачами комплексной проверки не менее чем за месяц до ее начала.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРИ-ТЕХНИКУМОВСКОГО КОНТРОЛЯ.

Внутри-техникумовский контроль осуществляется согласно, утвержденного директором техникума, Плана внутри-техникумовского контроля. План внутри-техникумовского контроля утверждается директором техникума на начало учебного года.

Ежегодно директором техникума издается приказ, в котором определяются основные направления ВТК и ответственные за проведение ВТК. Согласно этого приказа ответственные за проведение внутреннего контроля составляют графики работы по своим направлениям.

Контроль ВТК осуществляет директор техникума.

Перед проверкой издает приказ о сроках и целях предстоящей проверки, устанавливает срок предоставления итоговых материалов, которые обеспечат достаточную информированность и сравнимость результатов контроля для подготовки итоговой справки.

Продолжительность тематических или комплексных проверок не должна превышать 10 дней с посещением не менее 5 уроков, занятий и других мероприятий.

Проверяющий имеет право запрашивать необходимую информацию, изучать документацию, относящуюся к предмету контроля.

Основаниями для проведения контроля могут быть:

- плановый контроль;
- проверка состояния дел для подготовки управленческих решений;
- обращение физических и юридических лиц по поводу нарушений в области образования.

При проведении планового контроля не требуется дополнительного предупреждения педагогических работников, если в графике ВТК указаны сроки контроля.

В экстренных случаях директор и его заместители могут посещать уроки и занятия без предварительного предупреждения.

Результаты проверки оформляются в виде аналитической справки, в которой указывается:

- цель контроля;
- сроки;
- состав комиссии;
- какая работа проведена в процессе проверки (посещены уроки, проведены контрольные работы, собеседования, просмотрена учебная документация и т.д.);
 - констатация фактов (что выявлено);
 - выводы;
 - рекомендации или предложения;
- где подведены итоги проверки (заседание методического объединения, совещание педагогического коллектива, педсовет, индивидуально и т.д.);
 - дата и подпись исполнителя.

Проверяемый педагогический работник имеет право:

- знать сроки контроля и критерии оценки его деятельности;
- знать цель, содержание, виды, формы и методы контроля;
- своевременно знакомиться с выводами и рекомендациями администрации;
 - обратиться в профсоюзный комитет или вышестоящие органы управления образованием при несогласии с результатами контроля.

По итогам контроля в зависимости от его формы, целей и задач, а также с учетом реального положения дел проводятся заседания педагогического или методического советов, производственные совещания, рабочие совещания с педагогическим составом.

Директор техникума по результатам контроля принимает решения:

- об издании соответствующего приказа;
- об обсуждении итоговых материалов контроля коллегиальным органом;
 - о проведении повторного контроля с привлечением определенных экспертов;
- о привлечении к дисциплинарной ответственности педагогических работников;
 - о поощрении работников;
 - иные решения в пределах своей компетенции.