







### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

## Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

## Профессия

## 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника	
сварщик	
(указываются в соответствии с перечнем профессий/специальностей СП	70

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № от2024 г.
	приказ № от204_ г.
Утверждено Приказом ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»	директор /О.В. Якимов/
	подпись
Согласовано с предприятием-работодателем	/
ОАО «Селенгинский ЦКК»	подпись

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	5
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	12
4.3. Матрица компетенций выпускника	20
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	25
5.1. Учебный план	25
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	26
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	28
5.4. Календарный учебный график	32
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	33
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	33
5.7. Практическая подготовка	33
5.8. Государственная итоговая аттестация	34
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	34
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	34
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	35
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	35
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	52
Перечень приложений к ОПОП-П:	

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

### Раздел 1. Общие положения

## 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2023 № 863 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

## 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Приказ Минобрнауки России от 15.11.2023 № 863);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013 № 701н «Сварщик» (ред. от 10.01.2017 г);

Устав ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;

Локальные нормативные акты, организационно-методические документы ГАПОУ РБ «Политехнический техникум».

### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОУП – обязательные учебные предметы;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл; EH – естественнонаучный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П- профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПДП- производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Лесная	
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерства	труда и социальной защиты РФ от
соответствующих профессиональной	28.11.2013 № 701н (ред	д. от 10.01.2017) «Об утверждении
деятельности выпускников (при наличии)	профессионального ста	андарта «Сварщик»
Специализированные допуски для	требуются	
прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	поступлении на работу осмотров (обследовани медицинских осмотров законодательством пор Прохождение обучения правил работы в электр электротехнологического электробезопасност Прохождение обучения безопасной эксплуатац пожарной безопасност противопожарного инстехнического минимум Прохождение обучения	я и проверки знаний норм и роустановках в качестве ого персонала в объеме группы II и или выше я и проверки знаний правил и баллонов Обучение мерам и, включая прохождение
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.02.07 Сварщик ручной и частично механизированной сварки	
Квалификация (-и) выпускника	(наплавки)» сварщик	
в т.ч. дополнительные квалификации	Сварщик частично мех плавлением- сварщик р неплавящимся электро	ручной дуговой сварки
Направленности (при наличии)	нет	Acris 2 conditions 1 doc
Нормативный срок реализации	1 год 10 месяцев	
на базе ООО или на базе СОО		
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	2952 часа	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	1 год 10 месяцев	
Согласованный с работодателем объем	2952 часа	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	1476	224
Социально-гуманитарный цикл / СГ	204	84
общепрофессиональный цикл	128	54

в т.ч. практика:	684	684	
- учебная	- 288		
- производственная	- 396		
Вариативная часть образовательной	288	XXX	
программы			
в т.ч. запрос конкретного работодателя	250	172	
кластера и (или) отрасли (не менее 50%			
объема вариативной части образовательной			
программы), включая цифровой			
образовательный модуль:			
МДК 01.02 Подготовительные и сборочные	12		
операции перед сваркой и контроль качества			
сварных соединений			
МДК 02.01 Техника и технология ручной	12		
дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым			
электродом			
МДК 03.02 Техника и технология частично	14		
механизированной сварки (наплавки)			
плавлением			
ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки	250	172	
(наплавки) неплавящимся электродом в			
защитном газе			
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	36	
Всего	2952	1200	

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 3.2. Профессиональные стандарты<sup>1</sup>

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	40.002 Сварщик	Приказ Минтруда России от 28.11.2013 г № 701н (ред. от 10.01.2017)	А — Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А /04.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

 $<sup>^1</sup>$  При отсутствии профессионального стандарта заполняется таблица с перечнем квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКСД и др.).

Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ПМ.04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения:
	профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности применительно к	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия; определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;

информации, и	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
информационные технологии для выполнения задач	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска
профессиональной деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
	использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
	Знания:
	номенклатура информационных источников,
	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
Планировать и	Умения:
реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
профессиональное и личностное развитие.	применять современную научную профессиональную терминологию;
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; идеи;
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных

		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды;
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	государственном языке	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	т оссинской Федерации с	Знания:
коммуникацию на государственном язи	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

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

		пути обеспечения ресурсосбережения;
		пути обеспе или ресурсосоережения,
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических условий региона.
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	здоровья в процессе	жизненных и профессиональных целей;
	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
		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
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения:
		понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
		(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые 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

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации  ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Навыки:  ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке  Умения:  пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности  Знания:
		основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов  Навыки: выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)  Умения:

		выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
		Знания:
		правила подготовки кромок изделий под сварку
	ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	Навыки:
		сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений,
		сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках
		Умения:
		применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.
		Знания:
		виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
		правила сборки элементов конструкции под сварку
	ПК 1.4. Проводить подготовку	Навыки:
	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;
		зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки;
		удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла,
		наплывы и т.д.). Умения:

	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки  Знания:  способы устранения дефектов сварных швов; правила технической эксплуатации электроустановок
ПК.1.5. Проводить контроль собранных 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 с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке; контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке  Умения:  использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке  Знания:  устройство сварочного и вспомогательного оборудования,  назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения

Выполнение ручной	ПК 2.1. Проверять	Навыки:		
дуговой сварки	работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной	проверки оснащенности сварочного поста РД;		
	dusage against transaction and	проверки работоспособности и исправности оборудования поста РД;		
плавящимся	плавящимся покрытым электродом	проверки наличия заземления сварочного поста РД		
покрытым электродом	(далее – РД	Умения:		
		проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД		
		Знания:		
		устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РД,		
		назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения		
	ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД	Навыки:		
		оборудования РД для выполнения сварки		
		Умения:		
		настраивать сварочное оборудование для РД		
		Знания:		
		основные группы и марки материалов, свариваемых РД		
	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-	Навыки:		
		выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла		
	_	Умения:		

технологической документации по	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
сварке	подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
couphe	технологической документации по сварке
	телнологической документации по сварке
	Знания:
	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по
	предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
	причины возникновения и меры предупреждения внутренних
	напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях
ПК 2.4. Выполнять РД простых	Навыки:
деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций;
и горизонтальном пространственном положении сварного шва	выполнение дуговой резки простых деталей
•	Умения:
	владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в
	нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении
	сварного шва;
	владеть техникой дуговой резки металла
	Знания:
	техника и технология РД простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва;
	угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов,
	свариваемых РД;
	сварочные (наплавочные) материалы для РД
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку	Навыки:
металла	владения техникой дуговой резки металла
	Умения:

		владеть техникой дуговой резки металла		
		Знания:		
		дуговая резка простых деталей		
Выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать сварочное	Навыки:		
механизированной сварки (наплавки) плавлением	оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки		
		Умения:		
		настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
		Знания:		
		основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;		
		сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
	ПК 3.2. Выполнять предварительный,	Навыки:		
	сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла		
	технологической документации по сварке	Умения:		
	1	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)		
		подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке		
		Знания:		

	ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях Навыки:  выполнения частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций  Умения:  владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва  Знания:  техника и технология частично механизированной сварки (наплавки)
		плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ПК 4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (далее — РАД)	Навыки: проверки оснащенности сварочного поста РАД; проверки работоспособности и исправности оборудования поста РАД; проверки наличия заземления сварочного поста РАД Умения: проверять работоспособность и исправность оборудования для РАД Знания:

ПК 4.2. Настраивать сварочное оборудование для РАД	устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РАД, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.  Основные типы и устройства для возбуждения и стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы).  Правила эксплуатации газовых баллонов  Навыки:  настройки оборудования РАД для выполнения сварки  Умения:  настраивать сварочное оборудование для РАД  Знания:  основные группы и марки материалов, свариваемых РАД.  сварочные (наплавочные) материалы для РАД
ПК 4.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке	Навыки:  владения техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке  Умения:  владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке  Знания:

	режимы подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях
ПК 4.4. Выполнять РАД простых	Навыки:
деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном	выполнения РАД простых деталей неответственных конструкций
и горизонтальном пространственном	Умения:
положении сварного шва	владеть техникой РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
	Знания:
	основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых РАД, и обозначение их на чертежах;
	основные группы и марки материалов, свариваемых РАД;
	сварочные (наплавочные) материалы для РАД;
	техника и технология РАД для сварки простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва; причины возникновения дефектов сварных швов, способы их
	предупреждения и исправления

## 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики<sup>2</sup>

Часть ОПОП-П обязательная /вариативная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД по запросу работодателя	ВД 04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ПК 4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (далее – РАД)	40.002 Сварщик	А – Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А /04.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций
		ПК 4.2. Настраивать сварочное оборудование для РАД  ПК 4.3. Выполнять	40.002 Сварщик 40.002 Сварщик	А — Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)  А — Подготовка,	А /04.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций А /04.2 Ручная

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами n.3.2.

предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по		сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций
сварке ПК 4.4. Выполнять РАД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	40.002 Сварщик	А — Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А /04.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых деталей неответственных конструкций

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии: **15.01.05** Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

				Общ	ие ко	Код мпете			офесси	иональ	ных ко	мпете	нций,	осваив	аемых			циплин юналь									
Индекс	Наименование	01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4
ОЦ ОУП.00	Общеобразовательный цикл Обязательные учебные																										
ОУП. 01	предметы Русский язык	О	О	О	О	О	О	О	O	О																	

ОУП. 02 ОУП.03	Литература Иностранный язык	O O	O O		O O	О	О			O O					
ОУП.04 ОУП.05	Информатика Химия	О	О												
ОУП.06 ОУП.07	Биология История	О	О		О			О							
ОУП.08	Обществознание	O	O	O	O	O	O	O	O	O					
ОУП.09	География	O	O	O	O	O	O	O		O					
ОУП.10	Физическая культура	_	O	_	0		0	_	_						
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины	О	O	О	О		О	О	О						
ПД.00	лащиты годины Профильные дисциплины														
	Математика, в т.ч.														
ПД.01	индивидуальный проект														
ПД.02	Физика	O	O	O	O	O		O							
ДУПКВ.00	Дополнительные учебные														
Д311КВ.00	предметы, курсы по выбору														
ДУПКВ.01	Родной язык / Технология	O	O		O										
	проектной деятельности	O	O		O										
ДУПКВ.02	Введение в профессию Социально-гуманитарный	U	O		U										
СГ.00	социально-гуманитарный цикл														
СГ.01	История России														
СГ.02	Иностранный язык в														
	профессиональной														
	деятельности														
СГ.03	Безопасность														
CE 04	жизнедеятельности														
СГ.04 СГ.05	Физическая культура	0		0											
C1 .03	Основы финансовой грамотности	U		U											
СГ.06	Основы бережливого														
01.00	производства														
ОП.00	Общепрофессиональный														
	цикл														
ОП.01	Основы инженерной графики			O	O	O									
ОП.02	Основы электротехники				_										
ОП.03 ОП.04	Материаловедение	О	O		О										
011.04	Допуски и технические измерения		O		O	O	O								
П.00	Профессиональный цикл														
	Выполнение														
	подготовительных,														
ПМ.01	сборочных операций перед														
	сваркой и контроль														
	сварных соединений														
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	О
	Подготовительные и														
	сборочные операции перед			_	_		_								_
МДК.01.02	сваркой и контроль качества	О	O	О	О	O	O	О	О	O	О	О	O	O	О
	сварных соединений														
УП.01	Учебная практика	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	О
ПП.01	Производственная практика	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	О
Э.01	Экзамен по модулю ПМ.01			-	-		-	-	-	-	-	-	-		-
ПМ.02	Выполнение ручной														
	дуговой сварки (наплавка,														
	резка) плавящимся														
	покрытым электродом														

МДК.02.01 МДК.02.02	Основы технологии сварки Техника и технология ручной	О	О	О	О	О	О	О	О	О	C	О	О	О	О	О							
	дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	О	0	О	О	О	О	О	О	О	C	О	О	О	О	О							
УП.02	Учебная практика	O	О	O	O	O	O	O	O	О	(	О	О	O	O	О							
ПП.02	Производственная практика	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō		Ō	Ō	Ō	Ō	Ō							
Э.02	Экзамен по модулю ПМ.02																						
	Выполнение частично																						
ПМ.03	механизированной сварки																						
	(наплавки) плавлением																						
	Сварочные материалы и																						
МДК.03.01	оборудование для частично	О	O	O	O	O	O	O	O	О							O	O	О				
тди.оз.от	механизированной сварки	Ü	Ü	Ü	Ü	Ü	Ü	0	Ü	0							Ü	O	Ü				
	(наплавки) плавлением																						
	Техника и технология																						
МДК.03.02	частично механизированной	O	O	O	O	O	O	O	O	О							O	O	O				
, ,	сварки (наплавки)																						
УП.03	плавлением Учебная практика	O	О	О	О	O	О	О	О	О							О	O	O				
ПП.03	Производственная практика	Ö	0	0	0	0	0	Ö	Ö	0							Ö	Ö	Ö				
Э.03	Экзамен по модулю ПМ.03	O	O	O	O	O	O	O	O	O							O	O	O				
5.05	Выполнение ручной																						
	дуговой сварки (наплавки)																						
ПМ.04	неплавящимся электродом																						
	в защитном газе																						
	Основное и вспомогательное																						
MIII/ 04 01	оборудование применяемое	O	0	O	O	O	O	O	O	О										0	O	O	0
МДК.04.01	для сварки неплавящимся	U	U	U	U	U	U	U	U	U										O	U	U	O
	электродом в защитном газе																						
	Технология ручной дуговой																						
МДК.04.02	сварки (наплавки)	О	O	O	O	O	O	O	O	О										O	O	О	O
	неплавящимся электродом в	_	_		_	_		_	_	_										_	_	-	_
VIII 04	защитном газе	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0
УП.04 ПП.04	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0	0	0
1111.04 Э.04	Производственная практика Экзамен по модулю ПМ.04	О	О	О	О	О	О	О	О	О										О	U	О	U
J.04	экзамен по модулю тич.04																						

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

		ии (		овки	Оба	•	овательно (емически	ой програм х часах	мы в	ЮЙ	ой		образовател		
		ттестаци		й подгот					вип	овательн ч.	образовательной ы в ак.ч.		урс	2 ку	•
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экжмен и др.)	Всего	В г.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образова программы в ак.ч.	І семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
ОЦ	Общеобразовательный цикл		1476	224	1386	0	0	78	24	80	20	404	436	284	352
ОУП.00	Обязательные учебные предметы		924	158	890	0	0	0	0			370	554	0	0
ОУП. 01	Русский язык	Э	72	16	72			4	6			72			
ОУП. 02	Литература	ДЗ	108	12	108									108	
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	72	24	72							24	48		
ОУП.04	Информатика	ДЗ	108	24	108								32	76	
ОУП.05	Химия	ДЗ	72	12	72								42	30	
ОУП.06	Биология	ДЗ	72	12	72										72
ОУП.07	История	Э	136	8	112			18	6			44	92		
ОУП.08	Обществознание	ДЗ	72	12	72										72
ОУП.09	География	ДЗ	72	8	72										72
ОУП.10	Физическая культура	3	72	12	72							36	36		
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68	18	68								68		
ПД.00	Профильные дисциплины														
ПД.01	Математика, в т.ч. индивидуальный проект	Э	300	24	256			38	6			108	72	44	76
ПД.02	Физика	Э	180	18	156			18	6			48	46	26	60
ДУПКВ.00	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	7770	2	4.0								2.5			
ДУПКВ.01	Родной язык / Технология проектной деятельности	ДЗ	36	18	36							36			
ДУПКВ.02 СГ.00	Введение в профессию	ДЗ	36 <b>204</b>	18 <b>84</b>	36 <b>196</b>	0	0	0		204	0	36 0	0	42	1/2
	Социально-гуманитарный цикл	по				U	U	8	0		0	U	U	42	162
СГ.01 СГ.02	История России  Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3 Д3	34	6 32	32 32			2	1	34 34		+	<b>-</b>	20	34 14
CΓ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности	Д3	34	12	32		<b> </b>	2	1	34		+	-	20	34
CΓ.03	Физическая культура	Д3	34	16	32			2	1	34		+		22	12
CΓ.05	Основы финансовой грамотности	Д3	34	6	34		<u> </u>		1	34		+	<del>                                     </del>	22	34
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	34	12	34				<b> </b>	34		+			34
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Α,	128	54	128	0	0	0	0	128	0	0	64	0	64
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	32	12	32	Ť	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	32	<u> </u>	†	32		<u> </u>
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	32	18	32				<u>†                                      </u>	32		+			32
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	32	12	32				<b>†</b>	32		<b>†</b>	32		1
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	32	12	32					32					32

П.00	Профессиональный цикл		858	630	271	540	0	18	30	820	38	208	364	286	0
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений		286	208	88	180	0	6	12	274	12	104	182	0	0
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	ДЗ	32	12	30			2		32		32			1
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	Э	68	16	58			4	6	56	12		68		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72		72			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				108			108		
Э.01	Экзамен по модулю ПМ.01	Э	6						6	6			6		
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		286	212	95	180	0	6	6	274	12	104	182	0	0
МДК.02.01	Основы технологии сварки	ДЗ	32	12	30			2		32		32			
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э	68	20	65			4		56	12		68		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72		72			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				108			108		
Э.02	Экзамен по модулю ПМ.02	Э	6						6	6			6		
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		286	210	88	180	0	6	12	272	14	0	0	286	0
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ДЗ	32	12	30			2		32				32	
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Э	68	18	58			4	6	54	14			68	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72	72		72				72				72	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				108				108	
Э.03	Экзамен по модулю ПМ.03	Э	6						6	6				6	
ПМ.04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		250	172	88	144	0	6	12	0	250	0	0	0	250
МДК.04.01	Основное и вспомогательное оборудование применяемое для сварки неплавящимся электродом в защитном газе	ДЗ	32	12	30			2	0		32				32
МДК.04.02	Технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Э	68	12	58			4	6		68				68
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	72		72					72				72
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72	72		72					72				72
Э.04	Экзамен по модулю ПМ.04	Э	6						6		6				6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)	ДЭ	36	36						36					36
Итого:			2952	1200	2067	684	0	110	66	1152	288	612	864	612	828

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	МДК.01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	12	1	ОАО «Селенгинский ЦКК» - для расширения основных видов деятельности, а также для дальнейшего развития общих и

				профессиональных компетенций и углубления подготовки обучающихся при освоении профессиональных компетенций
2	МДК.02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	12	1	ОАО «Селенгинский ЦКК» - для расширения основных видов деятельности, а также для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций и углубления подготовки обучающихся при освоении профессиональных компетенций
3	МДК.03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	14	1	ОАО «Селенгинский ЦКК» - для расширения основных видов деятельности, а также для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций и углубления подготовки обучающихся при освоении профессиональных компетенций
4	ПМ.04. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	250	1	ОАО «Селенгинский ЦКК» - для расширения основных видов деятельности, а также для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций и углубления подготовки обучающихся при освоении профессиональных компетенций
Итого		288		-

# 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения <sup>3</sup>	Ответственный от предприятия
1.	<ol> <li>Техника безопасности при слесарных, сборочных работах.</li> <li>Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла.</li> <li>Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой.</li> <li>Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени.</li> <li>Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей под сварку с применением сборочных приспособлений: переносных универсальных сборочных приспособлений; универсальных сборочно-сварочных приспособлений; специализированных сборочно-сварочных приспособлений.</li> <li>Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку.</li> </ol>	ПП.01 Производственная практика	108	2	Центральные ремонтные мастерские / сварочный пост	Начальник цеха

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Оснащение указывается в соответствии с Приложением 3

	7. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов					
	на соответствие требованиям чертежа.					
	8. Выполнение визуально-измерительного					
	контроля размеров и формы сварных швов					
	в узлах.					
	9. Выявление и измерение типичных					
	поверхностных дефектов в сварных швах.					
2	1. Организация рабочего места и правила		<u>108</u>	<u>2</u>	<u>Центральные</u>	Начальник цеха
	безопасности при ручной дуговой сварке				<u>ремонтные</u>	
	(наплавке, резке) плавящимся покрытым				мастерские /	
	электродом.				сварочный пост	
	2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и					
	технологических карт.					
	3. Выполнение подготовки деталей из					
	углеродистых и конструкционных сталей,					
	цветных металлов и их сплавов под сварку.					
	4. Выполнение сборки деталей из					
	углеродистых и конструкционных сталей,					
	цветных металлов и их сплавов под сварку					
	на прихватках и с применением сборочных					
	приспособлений.					
	5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении	ПП.02 Производственная практика				
	сварного шва					
	6. Сварка стыкового соединения пластин					
	толщиной 2-20 мм в вертикальном					
	положении сварного шва					
	7. Сварка стыкового соединения пластин					
	толщиной 2-20 мм в горизонтальном					
	положении сварного шва					
	8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении					
	сварного шва					
	9. Сварка таврового соединения пластин					
	толщиной 2-20 мм в вертикальном					
	положении сварного шва					

	10. Сварка углового соединения пластин					
	толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва					
	11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном					
	положении сварного шва 12. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва 13. Выполнение дуговой резки листового металла. 14. Выполнение дуговой резки металла различного профиля. 15. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины. 16. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва. 17. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях					
3	1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке) плавлением в защитных газах. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей	ПП.03 Производственная практика	108	3	Центральные           ремонтные           мастерские         /           сварочный пост	Начальник цеха
	под сварку. 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.					

безопасность в условиях предприятия.       ремонтные         2. Знакомство с оборудованием предприятия       мастерские       /	льник цеха
стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.  4 1. Безопасность труда и пожарная безопасность в условиях предприятия.  2. Знакомство с оборудованием предприятия	льник цеха
конструкционной стали в различных положениях сварного шва.  4 1. Безопасность труда и пожарная безопасность в условиях предприятия.  2. Знакомство с оборудованием предприятия	льник цеха
положениях сварного шва.       4       1. Безопасность труда и пожарная безопасность в условиях предприятия.       72       4       Центральные ремонтные ремонтные мастерские /       Нача         2. Знакомство с оборудованием предприятия       мастерские /       1	льник цеха
4       1. Безопасность труда и пожарная       72       4       Центральные ремонтные ремонтные мастерские       Нача         2. Знакомство с оборудованием предприятия       мастерские       /	льник цеха
безопасность в условиях предприятия.  2. Знакомство с оборудованием предприятия  2. Накомство с оборудованием предприятия	льник цеха
безопасность в условиях предприятия.         ремонтные           2. Знакомство с оборудованием предприятия         мастерские         /	
3. Подготовка оборудования к работе.	
4. Источники питания для аппаратов	
аргонодуговой сваркой.	
5. Основное и вспомогательное оборудование	
для механизации и автоматизации сварочных	
работ.	
6. Промышленное оборудование сварки	
неплавящимся электродом в защитном газе.	
7. Виды и марки сварочных материалов для	
сварки конструкций с использованием	
различных технологий и в различных	
пространственных положениях.	
8. Защитные газы.	
9. Технология изготовления сварных ПП.04 Производственная практика	
конструкции ручнои дуговои сваркои	
неплавящимся электродом в защитном газе в	
различных пространственных положениях. 10. Технология сварки тонколистовых	
конструкций и типовых делателей	
11. Технология сварки ответственных	
конструкций.	
12. Технология сварки сложных ответственных	
деталей	
13. Технология сварки высокоуглеродистого	
металла (чугуна)	
14. Сварка несложных узлов	
15. Аргонодуговая сварка прямолинейных	
контуров	
16. Аргонодуговая сварка сложных сечений и	
контуров.	
17. Сварка угловых и тавровых соединений.	

18. Технология сварки типовых деталей.			

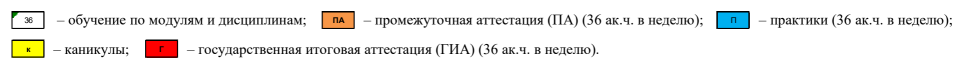
## 5.4. Календарный учебный график

Kunc	Сентябрь			ібрь 🖁			Эктя(	брь	Ш		Н	Іоябрь			į	Цека	брь		Ш	Январь		ъ	Ш		Эевра. дкові		Н Мера	недел	Ма		о года	H	Aı	прель	•	ШН		М	ай			И	онь		Ħ		И	юль			Ав	густ		Всего, ак.ч.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2		1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4	4	4 2	4	4	4 5	6	4 7	4 8	4 9	5	5	5 2	
1	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	5 (	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	к	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П	П	П A	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	К	1476
2	3 6		3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3	5 (	3 6	П	П	П	П	К	К	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	3 6	3 6	П А	П	П	П	П	П	К	к	к	к	К	К	К	К	1440

Сводные данные по бюджету времени4

	Обу	учение г	10 моду	улям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	естация	I			Пра	ктики		Г	ИА	Каникулы		
Курс	Вс	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		В	сего		Всего,
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс		1476		612		864		30		6		24		360		144		216		0		
2 курс		1440		612		828		36		12		24		468		324		144				
Всего		2916		2448		3492		66		18		48		828		468		360		36		2952

## Обозначения и сокращения:



 $<sup>^4</sup>$  Заполняется в соответствии с КУГ. Вид КУГ выбирается образовательной организацией самостоятельно

### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули u/unu дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — 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.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах *OAO «Селенгинский ЦКК»*, при проведении *практических и лабораторных занятий*, всех видов практики;
- включает в себя *отдельные лекционного типа, семинары*, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1-2 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) *OAO «Селенгинский ЦКК»* на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: *демонстрационный экзамен* 

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена. Программа ГИА представлена в приложении 4.

### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

### Кабинеты:

- 1. Русского языка и литературы.
- 2. Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности.
- 3. Информатики, в т. ч. индивидуальный проект.
- 4. Химии. Биологии. Основы бережливого производства.
- 5. Истории. Обществознания. Истории России.
- 6. Географии.
- 7. Основ безопасности и защиты Родины.
- 8. Основ финансовой грамотности.
- 9. Математики.
- 10. Основ инженерной графики.
- 11. Основ электротехники.
- 12. Допусков и технических измерений. Материаловедения.

### Лаборатория /цех:

1. Сварочный цех.

Спортивный комплекс<sup>5</sup>:

- 1. Спортзал.
- 2. Тренажерный зал.
- 3. Стадион оборудованный спортивными площадками: беговая дорожка, стадион, тренажеры, волейбольная площадка, баскетбольная площадка, площадка по минифутболу.

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, конференц-зал;
- актовый зал.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (указывается, если профессия/специальность входит в Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

## 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки на ОАО «Селенгинский ЦКК», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

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

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях<sup>6</sup>

No	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Иванов Иван Иванович	OAO «Сельэнергороект»	начальник цеха	15 лет

$N_{\underline{0}}$	ФИО	Год	Образование, год	Серия и	Квалификация по	Преподаваемая учебная	Квалификацио	Стаж	Повышение
		рождени	окончания Вуза,	номер	диплому	дисциплина,	нная категория	работы	квалификации
		Я	специальность	диплома		междисциплинарный		(общий/	
						курс		пед)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Бурдуковская	1973	Бурятское	Серия ИТ	Библиотекарь	Профессиональные	Первая кв.	25/21	ГАУ ДПО РБ
	Людмила		культурно-	339814		дисциплины	категория		«БРИОП»
	Борисовна		просветительское				17.12.2019		«Организационно-
			училище,				<b>№</b> 1873		методическое
			специальность						обеспечение
			«Библиотечное						реализации программ
			дело», 1992						дополнительного
									профессионального
									образования,
			ГОУ ДПО						профессионального
			«БРИОП»	$\Pi\Pi - I$ No	Преподаватель				обучения,
			Программа	064627	информатики				дополнительного
			переподготовки						образования», 72 ч.
			«Теория и методика						26.05.2021 г.
			обучения						
			информатике», 1996						

\_

<sup>6</sup> Таблица может быть дополнена информацией на усмотрение образовательной организации

								ФГАОУ ДПО  «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»,
								ГАУ ДПО РБ "БРИОП" «Реализация программы воспитания ПОО. Современные технологии и инструменты», 48 ч. 2023 г.
5	Вторушина Елена Владимировна	1968	ΦB №124743	Инженер- экономист.	Экономические дисциплины	Высшая категория, дата аттестации 04.04.2020	29/8	ФГАОУ ВО "Санкт- Петербургский Политехнический университет Петра Великого" Основы проектной

				ВСГ 3488966	Юрист				деятельности 108 час. 16.09.2020 г.  ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Организационнометодическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, дополнительного образования», 72 ч.
									26.05.2021 г. ГАУ ДПО РБ «БРИОП»
									«Воспитательная
									работа в ПОО:
									технология
									проектирования, 36 ч. 2022 г.
6	Дмитриев	1963	Высшее, Бурятский	ФВ	Учитель	Заведующий учебными	Соответствие	30/15	КАНО ДПО
	Владимир		гос. педагогический	255426	общетехнических	мастерскими	занимаемой		«Платформа»
	Николаевич		институт им. Д.		дисциплин и труда		должности,		«Обучение по
			Банзарова, специальность		средней школы	Мастер производственного	ноябрь 2020 г.		оказанию первой помощи
			«Общие			обучения			пострадавшим в
			технические						образовательной
			дисциплины и						организации» 2021 г.
			труд», 1993				_		16 ч.
8	Жданович Татьяна	1968	Высшее, Восточно	ДВС	Инженер	Профессиональные	Высшая кв.	29/23	КАНО ДПО
	Михайловна		-Сибирский	№143803		дисциплины	категория, дата		«Платформа»
	Почетная грамота		государственный				аттестации		«Обучение по
	РΦ		технологический				21.02.2022		оказанию первой помоши
			университет,				]		помощи

11	Залуцкая Галина Владимировна	1985	специальность «Электроснабжение по отраслям», 2002 год год  Высшее, ГОУ ВПО «Бурятский государственный университет», специальность	BCΓ №2579150	Филолог. Преподаватель русского языка и литературы	Русский язык и литература	Высшая категория, 26.09.2023 г.	15/15	пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.  ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Организационнометодическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования, профессионального образования», 72 ч. 26.05.2021 г.  КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи
11		1985	«Бурятский государственный университет», специальность «Филология,		Преподаватель русского языка и	<u> </u>	категория,	15/15	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в
			Русский язык как иностранный», 2008						образовательной организации» 2021 г. 16 ч. ФГАОУ ДПО «Академия
									реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства

				D.A.
				просвещения РФ»
				«Методика
				преподавания
				общеобразовательной
				дисциплины
				«Русский язык» с
				учетом
				профессиональной
				направленности
				основных
				образовательных
				программ СПО», 40
				ч. 2021 г.
				ФГАОУ ДПО
				«Академия
				реализации
				государственной
				политики и
				профессионального
				развития работников
				образования
				Министерства
				просвещения РФ»
				«Методика
				преподавания
				общеобразовательной
				дисциплины
				«Литература» с
				учетом
				профессиональной
				направленности
				основных
				образовательных
				программ СПО», 40
				ч. 2021 г.
				4. 20211.

								ГАУ ДПО РБ
								"БРИОП"
								«Реализация
								программы
								воспитания ПОО.
								Современные
								технологии и
								инструменты», 48 ч.
								2023 г.
12	Зимирева	1988	Высшее, г. Иркутск	ВСГ	Журналист	Преподаватель-		ЧОУДПО
	Александра		ГОУВПО	5171311		организатор ОБЖ		«Сертификационный
	Олеговна		«Иркутский					центр охраны труда»
			государственный					«Гражданская
			технический					оборона и защита
			университет», по					населения от
			специальности					чрезвычайных
			«Журналистика»					ситуаций», в период с
			2010 г.					28.10.2022 г. по
								07.11.2022 г., 16 ч.
			ГОУВПО	ВСГ	Экономист			
			«Байкальский	3529754				ГАУ ДПО РБ
			государственный					«БРИОП»
			университет					«Проектирование
			экономики и права»,					образовательного
			по специальности					процесса по ОБЖ в
			«Бухгалтерский					современных
			учет, анализ и					условиях», 72 ч.,
			аудит», 2010 г.					2022 г.
			000 11		Профессиональная			
			ООО «Центр	126	переподготовка			000
			образования и	426-	«Преподавание			«Центр
			воспитания»	1CTMO17	географии в			инновационного
				6183	образовательных			образования и
					организациях»,			воспитания»
					890 ч., 2022 г.			Профессиональная
								переподготовка
								«Преподавание
								биологии в

									образовательных организациях», 893 ч. 2023 г.
									ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Повышение профессиональных компетенций специалистов в области допризывной подготовки молодежи», 16 ч., 2024 г.
14	Иванова Ирина Александровна Грамота Правительства РБ 2021 г.	1975	Высшее, Восточно - Сибирский государственный технологический университет, специальность «Стандартизация и сертификация по отраслям», 2004 год	ИВС №0580303	Инженер	Профессиональные дисциплины	Высшая, дата аттестации 20.11.2020	22/20	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.
			ООО «Центр непрерывного образования и инноваций», диплом, по программе профессиональной переподготовки «Педагогическое						ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Особенности реализации ОПОП для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», 48 ч. 2022
			образование: учитель информатики», 2021 год						ГАУ ДПО РБ "БРИОП" «Реализация программы воспитания ПОО.

									Современные технологии и инструменты», 48 ч. 2023 г.
16	Каратаева Анна Алексеевна	1988	ГОУ ВПО «Сибирский технологический университет», по специальности Технология химической переработки древесины», 2010 г.	ВСГ 5316744	Инженер	Профессиональные дисциплины	Соответствие занимаемой должности 17.10.2019	15/5	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.
									ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Организационно- методическое обеспечение
									реализации программ дополнительного профессионального
									образования, профессионального обучения,
									дополнительного образования», 72 ч. 26.05.2021 г.
17	Крушинская Екатерина Сергеевна	1986	ФГОУ СПО Улан- Удэнский колледж железнодорожного транспорта, 2006	СБ 5065504	Техник	Физическая культура	Соответствие занимаемой должности, октябрь 2020	9/6	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи
			ФГБОУВО «БГУ им. Доржи Банзарова» г. Улан-Удэ,	100324 4185444	Учитель пол физической культуре				пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.

			T	1	T			ΦΕΛΟΥ ΠΠΟ
			по специальности					ФГАОУ ДПО
			«Физическая					«Академия
			культура», 2019 г.					реализации
								госуд.политики и
								профес. Развития
								работников
								образования
								Министерства
								просвещения РФ»
								«Методика
								преподавания
								общеобразовательной
								дисциплины
								«Физическая
								культура» с учетом
								профессиональной
								направленности
								основных
								образовательных
								программ СПО»
								18.10.2021-
								25.11.2021, 40 ч
18	Коробенкова	1983	Г. Улан-Удэ	ВСГ	Преподаватель	Преподаватель	15/3	23.11.2021, 10 1
10	Наталья	1703	ГОУ ВПО	2579234	дошкольной	преподаватель	13/3	
	Викторовна		«Бурятский	2317234	педагогики и			
	Бикторовна		государственный		психологии			
					психологии			
			университет» по					
			специальности					
			«Дошкольная					
			педагогика и					
			психология», 2008					
			год					
			000 11	102100620				
			ООО «Институт	193100638	Учитель истории			
			развития	863				
			образования,					
			повышения					
			квалификации и					

			переподготовки» по						
			программе «Теория						
			и методика						
			преподавания						
			дисциплины						
			«История» в						
			образовательной						
			организации»						
			25.12.2023 г.						
21	Ключерева Алина	1991	Высшее, ФГБОУ	100318	Инженер	Профессиональные	Высшая	7/5	ГАУ ДПО РБ
	Борисовна		ВПО	0125123	1	дисциплины	категория		«БРИОП»
	1		«ВосточноСибирски			, , ,	26.09.2023		Стратегическая
			й государственный						сессия №3
			университет						Механизмы работы и
			технологии и						алгоритмы
			управления»,						взаимодействия ПОО
			специальность						и ЦОПП, 36 ч,2020
			«Металловедение и						
			термическая						ГБПОУ "Байкальский
			обработка металла»,						колледж
			2014						недропользования"
									"Основные подходы к
			Высшее, ФГБОУ						организации и
			ВПО						проведению
			«ВосточноСибирски	100304000	Экономист				региональных
			й государственный	3024					чемпионатов по
			университет						стандартам
			технологии и						WorldSkills Russia",
			управления»,						72 ч., 2020 г.
			специальность						
			«Экономика»,2015						КАНО ДПО
1									«Платформа»
			ООО «Столичный						«Обучение по
			учебный центр»						оказанию первой
			ППП «Учитель						помощи
			математики:						пострадавшим в
			Преподавание		Преподаватель				образовательной
			математики в		математики				

	образовательной		организации» 2021 г.
	организации», 600 ч,		16 ч.
	2018 г		
	20101		ГАУ ДПО РБ
			«БРИОП»
			«Организационно-
			методическое
			обеспечение
			реализации программ
			дополнительного
			профессионального
			образования,
			профессионального
			обучения,
			дополнительного
			образования», 72 ч.
			26.05.2021 г.
			АНО «Национальное
			агентство развития
			квалификаций»
			«Организация
			внедрения
			национальной
			системы
			квалификаций на
			региональном
			уровне» 16ч., 2022 г
			)
			ГАУ ДПО РБ
			«БРИОП»
			«Сопряжение
			образовательных
			программ СПО с
			программ СПО с профессиональными
			стандартами и
			чемпионатов по
			профессиональному

							мастерству», 48ч., 2023 год.
							ГАУ ДПО РБ  "БРИОП"  «Реализация  программы  воспитания ПОО.  Современные  технологии и  инструменты», 48 ч.
	!						2023 г.
23	Ляшук Лариса Васильевна	2003	ГАПОУ РБ «Политехнический техникум», 2022 г. по специальности «Информационные системы и программирование»	110324 6353895	Программист, разработчик веб и мультимедийных приложений	Преподаватель математики	ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Профильная математика: способы достижения высоких образовательных результатов», 40ч., 2022 г.  ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Современные требования к преподаванию общеобразовательны х дисциплин», 48 ч., 2023 г.
							ГАУ ДПО РБ "БРИОП" «Реализация программы воспитания ПОО. Современные
	<u> </u>						технологии и

									инструменты», 48 ч. 2023 г.
24	Мордовская Ольга Николаевна Почетный работник СПО РФ	1963	Высшее, Читинский политехнический институт, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 1985	KB №404743	Инженер-механик	Преподаватель		35/30	ГБУ ДПО  «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования» по программе «Оценка качества образования и обеспечение санитарно-эпидемиологических условий в образовательных организациях СПО: подготовка к проверкам»., 16 ч. 2021 г.
29	Пнева Инна Геннадьевна	1977	Среднее, ВПУ №22,1996, специальность «Целлюлозно- бумажное производство»  г. Красноярск ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», 2007, по специальности «Технология химической переработки древесины»	YT № 061225  BCΓ 1733641	Техник-технолог инженер	Химия	Соответствие занимаемой должности 14.06.23	22/5	ФГАОУ ДПО  «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного

			АНОДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки» По программе ДПО «Учитель химии. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС», 31.05.2021						поведения студентов в сети Интернет», 16ч. 2021 г.
30	Переушина Лариса Вениаминовна Почетная грамота РФ 2019 г.	1969	Высшее, ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», специальность «Профессиональное обучение», 2008	ВСГ 2893212	педагог	физика, техническая механика	Высшая категория 25.03.2020 г.	33/30	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.  ГАУ ДПО РБ «БРИОП» «Организационно- методическое обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования, профессионального

									обучения, дополнительного образования», 72 ч. 26.05.2021 г.
33	Суранова Юлия Александровна	1986	Высшее, Иркутский государственный технический университет, специальность «Социология», 2008	ВСГ 2429248	Социолог, преподаватель социологии	Иностранный язык	Первая категория 26.09.2023	12/12	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной
			ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный	100324 0714803	филолог, магистр				организации» 2021 г. 16 ч.
			университет», специальность – филология, 2014						ГАУ ДПО РБ «БРИОП» Проектирование и
			ГАУ ДПО РБ "Бурятский		право на ведение проф.деятельности				реализация программ учебных предметов общеобразовательног
			республиканский институт	032403436	в сфере "Теория и методика обучения				о цикла в соответствии с ФГОС
			образовательной политики", профессиональная	774	английскому языку"				СОО», 48 ч., 2021 г. «Академия
			переподготовка перепод						реализации государственной политики и
									профессионального развития работников
									образования Министерства просвещения РФ»
									«Методика преподавания
									общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»

									с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40 ч. 2021 г.  ФГБНУ «ИИДСВ РАО» «Проектирование
									рабочих программ воспитания в ПОО» с 06.12.2021 г 22.12.2021 г., 36 ч. 2021 г.
									ГАУ ДПО РБ "БРИОП" «Реализация программы
									воспитания ПОО. Современные технологии и
									инструменты», 48 ч. 2023 г.
36	Хоменко Татьяна Викторовна	1978	Высшее, «ВосточноСибирски й государственный университет технологий и управления», специальность «Технология продуктов общественного	ИВС №0511601	Инженер-технолог	Профессиональные дисциплины	Первая категория, 01.05.2019	22/17	КАНО ДПО «Платформа» «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» 2021 г. 16 ч.
			питания», 2004г						ГАУ ДПО РБ «БРИОП»

					«Организационно-
	«ВосточноСибирски				«Организационно- методическое
	_				обеспечение
	й государственный	КВ 37757	Экономист-		
	университет	KD 37737			реализации программ
	технологий и		менеджер		дополнительного
	управления»,				профессионального
	специальность				образования,
	«Экономика и				профессионального
	управления на				обучения,
	предприятии», 2013				дополнительного образования», 72 ч.
	продпринит, 2018				26.05.2021 г.
	ЧОУ ДПО				20.03.20211.
	«Институт				ФГАОУ ДПО
	повышения				«Академия
	квалификации и	ПП №	Учитель истории и		реализации
	профессиональной	086090	обществознания		государственной
	переподготовки с		,		политики и
	05.07.2022 г. по				профессионального
	25.08.2022 г.				развития работников
	23.08.2022 1.				образования
					Министерства
					просвещения РФ»
					«Разговоры о
					важном»: система
					работы классного
					руководства
					(куратора), 58 ч., 2023
					Γ.

## 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет (дописать величину в рублях и при необходимости представить обоснование в табличной форме.