







Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 15.01.05 Сваршик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

на базе основного общего образования Форма обучения очная

Квалификация выпускника сваршик

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом КГА ПОУ «Дальнегорский индустриальнотехнологический колледж»

Согласовано с предприятием-работодателем Уссурийский локомотиворемонтный завод филиал АО «Желдорреммаш» протокод Аг. 6 др. 15 04.2025 г.

117 15 16 16-0 01 46 46 2025 1.

подпись

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной, частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023г. №863 (ред. от 23.05.2025)

Организация разработчик: КГА ПОУ «РЖДК»

Представители работодателей:

Уссурийский локомотиворемонтный завод – филиал АО «Желдорреммаш»,

ООО «Дальнегорский ГОК»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение основной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	
1.3. Перечень сокращений	
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	
Раздел 3. Характеристика деятельности выпускника	7
3.1. Область деятельности выпускников: 40 Сквозные виды деятельности в промышленности	
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	12
4.3. Матрица компетенций выпускника	18
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	. 29
5.1. Учебный план	29
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	33
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	33
5.4. Календарный учебный график	37
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	38
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	38
5.7. Практическая подготовка	38
5.8. Государственная итоговая аттестация	38
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	. 39
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	39
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	39
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	39
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	41
Перечень приложений к ОПОП-П: Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 1. Гаоочие программы профессиональных модулси Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	

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

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ООП-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 просвещения Российской Федерации от 15.11.2023г. №863 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ООП-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.

ООП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования. Основная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией 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 профессии/специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- -Федеральный закон от 04.08.2023 №479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»,
- Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. N 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 июля 2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762
- «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 №62
 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки

- $P\Phi$ и Министерства просвещения $P\Phi$, касающихся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 года
 №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;
- Приказ Минтруда России от 10.01.2017 N 15н "О внесении изменений в профессиональный стандарт "Сварщик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н".
- Инструктивно-методическое письмо Министерство просвещения Российской Федерации по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования от 20 июля 2020 года N 05-772;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 01-03/02-532/2024 «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

1.3. Перечень сокращений

КГА ПОУ «ДИТК» – краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»;

ФГОС СОО ¬ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФОП СОО – Федеральная образовательная программа среднего общего образования;

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ООП-П – основная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$ — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение
образовательная программа	
Перечень профессиональных	40.002 Сварщик, утвержден Приказом
стандартов, соответствующих	Минтруда России от 28.11.2013 N 701н (ред. от
деятельности выпускников (при	10.01.2017)
наличии)	
Специализированные допуски для	Требуются.
прохождения практики, в том числе по	Прохождение обязательных предварительных
охране труда и возраст до 18 лет	(при поступлении на работу) и периодических
	медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров
	(обследований) в установленном
	законодательством Российской Федерации
	порядке
	Прохождение обучения и проверки знаний
	норм и правил работы в электроустановках в
	качестве электротехнологического персонала в
	объеме группы II по электробезопасности или
	Выше
	Прохождение обучения и проверки знаний
	правил безопасной эксплуатации баллонов
	Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного
	инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе
	Прохождение обучения по охране труда и
	проверки знаний требований охраны труда в
	установленном порядке
	Наличие документов (дипломов, свидетельств,
	удостоверений, сертификатов),
	подтверждающих квалификацию:
	подгоградающих комперикацию.

электродом в защитном газе		
сварки (наплавки) неплавящимся	222	170
50% объема вариативной части образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль: ПМ.04 Выполнение ручной дуговой	222	178
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее	258	196
Вариативная часть образовательной программы	288	198
в т.ч. практика: - учебная - производственная	576 - 288 - 288	576 - 288 - 288
профессиональный цикл	1044	848
общепрофессиональный цикл	180	80
программы социально-гуманитарный цикл	216	142
Обязательная часть образовательной	2628	подготовки 1070
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической
Форма обучения	очная	n m w n do
программы Согласованный с работодателем объем образовательной программы	2952	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной	1 год 10 месяцев	
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	2952	
Направленности (при наличии) Нормативный срок реализации на базе ООО	1 год 10 месяцев	
в т.ч. дополнительные квалификации	1 1	
Квалификация (-и) выпускника	N 863 Сварщик	
Реквизиты ФГОС СПО	свидетельства) в которых устанавл требования в област	ертификаты, удостоверения,
	или обучении;	рессиональном образовании

Раздел 3. Характеристика деятельности выпускника

3.1. Область деятельности выпускников: 40 Сквозные виды деятельности в промышленности

3.2. Профессиональные стандарты

No	Код и Наименов	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	ание ПС			
1	ание ПС 40.002 Сварщик	Приказ Минтруда России от 28.11. 2013 г. N 701н	А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/01.2 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки А/04.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) простых
				деталей неответственных конструкций
			В Сварка (наплавка,	конструкций В/02.3 Ручная дуговая сварка
			резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся
				электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками

		B/04.3	Частично
		механизированная	сварка
		(наплавка)	плавлением
		сложных и отв	етственных
		конструкций (обо	рудования,
		изделий,	узлов,
		трубопроводов, де	еталей) из
		различных материа.	пов (сталей,
		чугуна, цветных и	металлов и
		сплавов), предн	азначенных
		для работы под дав:	пением, под
		статическими, дина	мическими
		и вибрационными н	агрузками

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение подготовительных,	ПМ 01 Выполнение подготовительных,
сборочных операций перед сваркой и	сборочных операций перед сваркой и контроль
контроль сварных соединений	сварных соединений
Выполнение ручной дуговой сварки	ПМн 02 Выполнение ручной дуговой сварки
(наплавка, резка) плавящимся	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
покрытым электродом	электродом
Выполнение частично	ПМн 03 Выполнение частично
механизированной сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)
плавлением	плавлением
Выполнение ручной дуговой сварки	ПМн 04 Выполнение ручной дуговой сварки
(наплавки) неплавящимся электродом в	(наплавки) неплавящимся электродом в
защитном газе	защитном газе

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,	
	деятельности	анализировать и выделять её составные части	
	применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,	
	различным контекстам	определять необходимые ресурсы	
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	
		владеть актуальными методами работы в и смежных сферах	
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
		Знания:	
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в и смежных областях	
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном	
		и/или социальном контексте	
		методы работы в и смежных сферах	
		порядок оценки результатов решения задач деятельности	
OK 02	Использовать	Умения:	
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые	
	поиска, анализа и	источники информации	
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию,	
	информации, и	оформлять результаты поиска	
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска	
	технологии для	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
	выполнения задач	использовать современное программное обеспечение в деятельности	
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
		Знания:	
		номенклатура информационных источников, применяемых в деятельности	
		приемы структурирования информации	
		формат оформления результатов поиска информации	
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	

		программное обеспечение в деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
OK 03	реализовывать	
	собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках деятельности,
	деятельность в сфере,	выявлять источники финансирования
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в деятельности
	правовой и финансовой грамотности в	определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
	различных жизненных	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	ситуациях	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по тематике на государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном языке	Знания:
	Российской Федерации с	правила оформления документов
	учетом особенностей	правила построения устных сообщений
	социального и	особенности социального и культурного контекста
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
	<u> </u>	1

ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение
	демонстрировать	описывать значимость своей профессии
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения
	основе традиционных	Знания:
	российских духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции
	нравственных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	ценностей, в том числе с	межнациональных и межрелигиозных отношений
	учетом гармонизации	значимость деятельности по профессии
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
010.07	поведения	X 7
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках деятельности по профессии
	ресурсосбережению,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого
	применять знания об	производства
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
	принципы бережливого	условий региона
	производства, эффективно действовать	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	в чрезвычайных	Знания:
	в чрезвычанных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении деятельности
	Ситуациях	основные ресурсы, задействованные в деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей

	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в деятельности
	процессе деятельности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	физической	основы здорового образа жизни
	подготовленности	условия деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей 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 лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение	ПК 1.1. Проводить сборочные	Навыки:
подготовительных,	операции перед сваркой с	ознакомления с конструкторской и производственно-технологической
сборочных операций	использованием конструкторской,	документацией по сварке
перед сваркой и	производственно-технологической и	Умения:
контроль сварных	нормативной документации	пользоваться конструкторской, производственно-технологической и
соединений		нормативной документацией для выполнения деятельности
		Знания:
		основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных
		соединений и обозначение их на чертежах
		основные группы и марки свариваемых материалов
		Навыки:

П	IK ПК 1.2. Выбирать	выбора пространственного положения сварного шва для сварки
п	пространственное положение	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
	варного шва для сварки элементов	Умения:
	сонструкции (изделий, узлов, деталей)	выбирать пространственное положение сварного шва для сварки
	лементов конструкции (изделий,	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
y ₃	злов, деталей)	Знания:
		правила подготовки кромок изделий под сварку
	ІК.1.3. Применять сборочные	Навыки:
	приспособления для сборки элементов	сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с
	сонструкции (изделий, узлов, деталей)	применением сборочных приспособлений
п	под сварку	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
	IК 1.4. Проводить подготовку	Навыки
	лементов конструкции (изделий,	зачистки ручным или механизированным инструментом элементов
1	узлов, деталей) под сварку, зачистку	конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку
	варных швов и удаление	зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов
	поверхностных дефектов после сварки	после сварки
	использованием ручного и	удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных
	MEXAHUSUNOBAHHOFO MHCTNVMEHTA	
M	иеханизированного инструмента.	дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла,
M	ieamnonpobamioro mierpymenta.	наплывы и т.д.).
M	еланизированного инструмента.	наплывы и т.д.). Умения:
M	пелипизированного инструмента.	наплывы и т.д.). Умения: использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки
M·	елапизированного инструмента.	наплывы и т.д.). Умения: использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки
M	елапизированного инструмента.	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
M	елапизированного инструмента.	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:
M·	елапизированного инструмента.	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

	ПИ 1 5 Постоятия полити	и			
	ПК.1.5. Проводить контроль	Навыки:			
	собранных элементов конструкции	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных			
	(изделий, узлов, деталей) на	и собранных с применением сборочных приспособлений элементов			
	соответствие геометрических	конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических			
	размеров требованиям	размеров требованиям конструкторской и производственно-			
	конструкторской и производственно-	технологической документации по сварке			
	технологической документации по	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных			
	сварке	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 работоспособность				
дуговой сварки	и исправность сварочного	Навыки:			
(наплавка, резка)	оборудования для ручной дуговой	проверки оснащенности сварочного поста РД			
плавящимся покрытым		проверки работоспособности и исправности оборудования поста РД			
электродом		проверки наличия заземления сварочного поста 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	Навыки:			
	оборудование для ручной дуговой	настройки оборудования РД для выполнения сварки			
	cccpjAcBaime Aim by mon Allonon	пистропки соорудовшим г д для выполненим свирки			

сварки (наплавки, резки) плавящимся	Умения:
покрытым электродом	настраивать сварочное оборудование для РД
	Знания:
	основные группы и марки материалов, свариваемых РД
ПК 2.3. Выполнять предварительный,	Навыки:
сопутствующий (межслойный)	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
подогрев металла в соответствии с	подогрева металла
требованиями производственно-	Умения:
технологической документации по	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
сварке	подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
	технологической 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 ручную дуговую	Навыки:
сварки (наплавку, резку) плавящимся	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций;
покрытым электродом простых	выполнение дуговой резки простых деталей
деталей неответственных	Умения:
конструкций в нижнем, вертикальном	владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в
и горизонтальном пространственном	нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении
положении сварного шва	сварного шва
	владеть техникой дуговой резки металла
	Знания:
	техника и технология РД простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
77.0.4.7	пространственном положении сварного шва
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	оборудование для частично	настройки оборудования для частично механизированной сварки
сварки (наплавки)		(наплавки) плавлением для выполнения сварки
плавлением	плавлением	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)	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	подогрев металла в соответствии с	подогрева металла
	требованиями производственно-	Умения:
	технологической документации по	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
	сварке	подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
		технологической 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 3.3. Выполнять частично	Навыки:
	механизированную сварку (наплавку)	выполнения частично механизированную сварку (наплавку) плавление
	плавлением простых деталей	простых деталей неответственных конструкций
	неответственных конструкций в	Умения:
	нижнем, вертикальном и	владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки)
	горизонтальном пространственном	плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем,
	положении сварного шва	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	ПК.4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для	Навыки:
(наплавки) неплавящимся	ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в	проверки оснащенности сварочного поста РАД
электродом в защитном газе	защитном газе	проверки работоспособности и исправности оборудования поста РАД
		проверки наличия заземления сварочного поста РАД
		Умения:
		проверять работоспособность и исправность оборудования для РАД
		Знания:
		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
	ПК 4.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой	Навыки:
	сварки (наплавки) неплавящимся	настройки оборудования РАД для выполнения сварки
	электродом в защитном газе.	Умения:
		настраивать сварочное оборудование для РАД
		Знания:
		основные группы и марки материалов, свариваемых РАД.
		сварочные (наплавочные) материалы для РАД
	ПК.4.3. Выполнять предварительный,	Навыки:
	сопутствующий (межслойный)	владения техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
	подогрев металла в соответствии с	подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
	требованиями производственно-	технологической документации по сварке
		Умения:

v	, , ,
технологической документации по	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного)
сварке	подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-
	технологической 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 ручную дуговую	Навыки:
сварку (наплавку) неплавящимся	выполнения РАД простых деталей неответственных конструкций
электродом в защитном газе простых	Умения:
деталей неответственных	владеть техникой РАД простых деталей неответственных конструкций
конструкций в нижнем, вертикальном	в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном
и горизонтальном пространственном	положении сварного шва
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 деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ООП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и наименование	Код и наименование
обязательная	деятельности	компетенции	профессионального	обобщенной	трудовой функции
/вариативная			стандарта	трудовой функции	
ВД по ФГОС СПО	ВД 1 Выполнение	ПК 1.1. Проводить	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	подготовительных,	сборочные операции		сборка, сварка и	подготовительных и
	сборочных операций	перед сваркой с		зачистка после	сборочных операций

перед сваркой и контроль	использованием		сварки сварных	перед сваркой и
сварных соединений	конструкторской,		швов элементов	зачистка сварных швов
	производственно-		конструкции	после сварки
	технологической и		(изделий, узлов,	1
	нормативной		деталей)	
	документации			
	ПК 1.2. Выбирать	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	пространственное		сборка, сварка и	подготовительных и
	положение сварного		зачистка после	сборочных операций
	шва для сварки		сварки сварных	перед сваркой и
	элементов конструкции		швов элементов	зачистка сварных швов
	(изделий, узлов,		конструкции	после сварки
	деталей)		(изделий, узлов,	1
	,		деталей)	
	ПК.1.3. Применять	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	сборочные		сборка, сварка и	подготовительных и
	приспособления для		зачистка после	сборочных операций
	сборки элементов		сварки сварных	перед сваркой и
	конструкции (изделий,		швов элементов	зачистка сварных швов
	узлов, деталей) под		конструкции	после сварки
	сварку		(изделий, узлов,	
			деталей)	
	ПК 1.4. Проводить	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	подготовку элементов		сборка, сварка и	подготовительных и
	конструкции (изделий,		зачистка после	сборочных операций
	узлов, деталей) под		сварки сварных	перед сваркой и
	сварку, зачистку		швов элементов	зачистка сварных швов
	сварных швов и		конструкции	после сварки
	удаление		(изделий, узлов,	
	поверхностных		деталей)	
	дефектов после сварки			
	с использованием			
	ручного и			
	механизированного			
	инструмента.			

		ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/01.2 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки
ВД по ФГОС СПО	ВД 2 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими и вибрационными нагрузками
		ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым

	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями	40.002	ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов) ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов,	электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций
			-	работы под давлением,
				•
				±
	ПК 2.3. Выполнять	40.002	ОТФ В Сварка	
	предварительный,		(наплавка, резка)	сварка (наплавка, резка)
	• •		сложных и	
	,			- , , , ,
	=			
	±			_ * *
	производственно-		трубопроводов,	(оборудования, изделий,
	технологической		деталей) из	узлов, трубопроводов,
	документации по		различных	деталей) из различных
	сварке		материалов (сталей,	материалов (сталей,
			чугуна, цветных	чугуна, цветных
			металлов и сплавов,	металлов и сплавов),
			полимерных	предназначенных для
			материалов)	работы под давлением,
				под статическими,
				динамическими и
				вибрационными
				нагрузками

T	T	HC 4 4 D	40.002	OTA D C	D/02 2 D
		ІК 4.4 Выполнять РД	40.002	ОТФ В Сварка	В/02.3 Ручная дуговая
		ростых деталей		(наплавка, резка)	сварка (наплавка, резка)
		еответственных		сложных и	плавящимся покрытым
	KO	онструкций в нижнем,		ответственных	электродом (РД)
		ертикальном и		конструкций	сложных и
	ГС	оризонтальном		(оборудования,	ответственных
	п	ространственном		изделий, узлов,	конструкций
	п	оложении сварного		трубопроводов,	(оборудования, изделий,
	ш	іва		деталей) из	узлов, трубопроводов,
				различных	деталей) из различных
				материалов (сталей,	материалов (сталей,
				чугуна, цветных	чугуна, цветных
				металлов и сплавов,	металлов и сплавов),
				полимерных	предназначенных для
				материалов)	работы под давлением,
				,	под статическими,
					динамическими и
					вибрационными
					нагрузками
	П	IK 2.5. Выполнять	40.002	ОТФ В Сварка	В/02.3 Ручная дуговая
	лу	уговую резку металла		(наплавка, резка)	сварка (наплавка, резка)
				сложных и	плавящимся покрытым
				ответственных	электродом (РД)
				конструкций	сложных и
				(оборудования,	ответственных
				изделий, узлов,	конструкций
				трубопроводов,	(оборудования, изделий,
				деталей) из	узлов, трубопроводов,
				различных	деталей) из различных
				материалов (сталей,	материалов (сталей,
				чугуна, цветных	чугуна, цветных
				металлов и сплавов,	металлов и сплавов),
				полимерных	предназначенных для
				материалов)	работы под давлением,
				материалов)	* ' ' '
					под статическими,

					динамическими и вибрационными
ΒД πο ΦΓΟС СΠΟ	ВД 3 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	нагрузками В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и
		ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных	вибрационными нагрузками В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением,

		ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	40.002	материалов) ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	под статическими и вибрационными нагрузками В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими и вибрационными нагрузками
ВД по запросу работодателя	ВД 4 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)	ПК.4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (далее – РАД)	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов,	В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе (РАД) и плазменная дуговая сварка (наплавка, резка) (П) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных

			полимерных	материалов (сталей,
			материалов)	чугуна, цветных
				металлов и сплавов),
				предназначенных для
				работы под давлением,
				под статическими,
				динамическими и
				вибрационными
				нагрузками
	ПК 4.2. Настраивать	40.002	ОТФ В Сварка	В/03.3 Ручная дуговая
	сварочное		(наплавка, резка)	сварка (наплавка)
	оборудование для РАД		сложных и	неплавящимся
			ответственных	электродом в защитном
			конструкций	газе (РАД) и плазменная
			(оборудования,	дуговая сварка
			изделий, узлов,	(наплавка, резка) (П)
			трубопроводов,	сложных и
			деталей) из	ответственных
			различных	конструкций
			материалов (сталей,	(оборудования, изделий,
			чугуна, цветных	узлов, трубопроводов,
			металлов и сплавов,	деталей) из различных
			полимерных	материалов (сталей,
			материалов)	чугуна, цветных
				металлов и сплавов),
				предназначенных для
				работы под давлением,
				под статическими,
				динамическими и
				вибрационными
				нагрузками
	ПК.4.3. Выполнять	40.002	ОТФ В Сварка	В/03.3 Ручная дуговая
	предварительный,		(наплавка, резка)	сварка (наплавка)
	сопутствующий		сложных и	неплавящимся
	(межслойный)		ответственных	электродом в защитном

T T	T	ı			(D 4 H)
		подогрев металла в		конструкций	газе (РАД) и плазменная
		соответствии с		(оборудования,	дуговая сварка
		требованиями		изделий, узлов,	(наплавка, резка) (П)
		производственно-		трубопроводов,	сложных и
		технологической		деталей) из	ответственных
		документации по		различных	конструкций
		сварке		материалов (сталей,	(оборудования, изделий,
				чугуна, цветных	узлов, трубопроводов,
				металлов и сплавов,	деталей) из различных
				полимерных	материалов (сталей,
				материалов)	чугуна, цветных
					металлов и сплавов),
					предназначенных для
					работы под давлением,
					под статическими,
					динамическими и
					вибрационными
					нагрузками
		ПК.4.4. Выполнять	40.002	ОТФ В Сварка	В/03.3 Ручная дуговая
		РАД простых деталей		(наплавка, резка)	сварка (наплавка)
		неответственных		сложных и	неплавящимся
		конструкций в нижнем,		ответственных	электродом в защитном
		вертикальном и		конструкций	газе (РАД) и плазменная
		горизонтальном		(оборудования,	дуговая сварка
		пространственном		изделий, узлов,	(наплавка, резка) (П)
		положении сварного		трубопроводов,	сложных и
		шва		деталей) из	ответственных
				различных	конструкций
				материалов (сталей,	(оборудования, изделий,
				чугуна, цветных	узлов, трубопроводов,
				металлов и сплавов,	деталей) из различных
				полимерных	материалов (сталей,
				материалов)	чугуна, цветных
				marepitates)	металлов и сплавов),
					предназначенных для
					предназначенных для

	работы под давлением,
	под статическими,
	динамическими и
	вибрационными
	нагрузками

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП-П по профессии

		Ко	д обі	цих и	проф	ессис	оналы	ных к	омпет	генци	й, осваиі	ваем	ых в	рамк	ах ди	сципл	ин (пр	офес	сионал	іьных	моду.	лей)							
		Обі	цие к	омпет			()				Профе	ессио	ональ	ные	компе	тенци	и (ПК	:)											
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		
Обязательна	я часть образовательной программы							1																					
ОД. 01	Русский язык																												
ОД. 02	Литература				О	О				О	O																		
ОД. 03	Математика	О	О	О	О	О	О			О	О																		
ОД. 04	Иностранный язык	О	О	О	О	О	О	О			О																		
ОД. 05	Информатика	О	О		О					О														О					
ОД. 06	Физика	О	О																				О						
ОД. 07	Химия	О	О	О	О	О	О	О		О	О																		
ОД. 08	Биология	О	О		О			О									О												
ОД. 09	История	О	О		О			О									О												
ОД. 10	Обществознание	О	О	О	О	О	О	О		О														О					
ОД. 11	География	О	О	О	О	О	О	О		О																			
ОД. 12	Физическая культура	О	О	О	О	О	О	О		О	O																		
ОД. 13	Основы безопасности и защиты Родины	О			О				О																				
ОД.14	Родная литература	О	О		О	О				О	О																		
ОД.15	Проектная деятельность	О	О		О	О				О	O																		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																												
СГ.01	История России	О	О	О	О	О	О	О		О																			
СГ.02	Иностранный язык в деятельности	О	О	О	О	О	О	О		О														О					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О					О	О																					
СГ.04	Физическая культура	О	О	О	О	О																							
СГ.05	Основы бережливого производства	О	О	О	О	О	О	О		О	O																		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О					О			О																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																												
ОП.01	Основы инженерной графики	О	О		О	О				О	О	О	Ì																
ОП.02	Основы электротехники	О	О		О	О				О	О		Ì																
ОП.03	Материаловедение	О	О		О	О				О		О		О															
ОП.04	Допуски и технические измерения	О	О		О	О					О	О	О	О	О														
ОП.05	Цифровая экономика		О																										
Π.00	Профессиональный цикл																												

		Ко	д оби	ихип	Ipodo	ессион	нальн	ных к	омпет	ении	й, осваи	іваем	ых в	рам	ках лі	спиц	ІЛИН	(про	фесс	ионап	ьных	молу	лей)						Т	
				мпете							Проф								T										1	
Индекс	Наименование				04	_ /		07	08	09	1.1				1.5	2.1			2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4		
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	О	О								О	О	О	О	О															
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	О	О								О	О	О	О																
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	О	О								О	О	О	О	О															
УП.01	Учебная практика	О	О								O	О	О	О	О															
ПП.01	Производственная практика	О	О								О	О	О	О	О															
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	О	О													О	О) (О	O										
МДК.02.01	Основы технологии сварки	О	О													O	O)												
МДК.02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов																	•	0	О	О									
УП.02	Учебная практика	О	О													O	O) (O	О	О									
ПП.02	Производственная практика	О	О													О	О) (O	O	О								Ī	
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	О	О																			О	О	О						
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	О	О																			О								
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	О	О																				О	О						
УП.03	Учебная практика	O	O																			O	О	O						
ПП.03	Производственная практика	O	О																			О	О	О						
ПМ.04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	О	О																						О	О	О	О		
МДК,04.01	применяемое для сварки неплавящимся электродом в защитном газе	О	О																						О	О				
МДК.04.02	Технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	О	О																								О	О		
УП04	Учебная практика	O	О																						O	О	O	О		
ПП.04	Производственная практика	O	О																						О	О	О	О		

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

	л. г. учеоный план			кой	Объем о академи	-		програм	МЫ В	програм	•	вательной еделенной иестрам	
		очной	0.0	актичесі	занятия	КИТК		работа		1 к	турс	2 курс	
1 OII C	Наименование	Форма промежуточной аттестации	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические зв	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
ОД	Общеобразовательные дисциплины		1476	426	528	804	0	128	16	468	642	204	162
ОД.01	Русский язык	Е,-	122	32	48	52		18	4	40	62		
ОД.02	Литература	-,ДЗ	108	50	42	56		10		48	68		
ОД.03	Математика	Е,-	242	50	108	122		8	4	124	118		
ОД.04	Иностранный язык	-,ДЗ	120	26		110		10		48	72		
ОД.05	Информатика	Е,-	148	52	26	102		16	4	48	56	44	
ОД.06	Физика	Е,-	168	8	102	46		16	4	34	42	34	58
ОД.07	Химия	-,ДЗ	76	4	33	37		6		34	42		
ОД.08	Биология	ДЗ	46	6	24	18		4				46	
ОД.09	История	-,ДЗ	78	50	42	34		2		36	42		
ОД.10	Обществознание	-,ДЗ	54	30	22	26		6					54
ОД.11	География	ДЗ	50	26	24	20		6					50
ОД.12	Физическая культура	-,ДЗ	118	20	6	106		6		34	50	34	
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	38	12	18	20					38		
ОД.14	Профессиональная маршругизация	-,ДЗ	46	30	20	22		6				46	
ОД.15	Проектная деятельность	-,ДЗ	62	30	13	33		16		30	32		

	Индивидуальный проект	ДЗ											
	Комплексный дифференцированный зачёт ОД.10 и ОД.11(4 семестр)												
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		216	142	68	142	0	6	0			108	108
СГ.01	История России	ДЗ	36	20	16	20						36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36	36		36						36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	20	16	20						36	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	36	30	4	30		2					36
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	36	18	16	18		2					36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	18	16	18		2					36
	Комплексный дифференцированный зачёт СГ.05, СГ.06, ОП.05(4 семестр)	КоДЗ											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		180	98	80	98	0	2	0	144			36
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	36	20	16	20				36			
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	36	20	16	20				36			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	36	20	16	20				36			
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	36	20	16	20				36			
ОП.05 ц	Цифровая экономика (Уссурийский локомотиворемонтный завод - филиал АО "Желдорреммаш")	ДЗ	36	18	16	18		2					36
	Комплексный экзамен по ОП.02, ОП.03 и ОП.04 (1 семестр)	КоДЗ											
П.00	Профессиональный цикл		1044	872	110	872	720	14	48	0	222	300	522
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед	Э	222	182	28	38	144	0	12		144	78	0
	сваркой и контроль сварных соединений												
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	Э	36	19	14	19			3		36		
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	Э	36	19	14	19			3		36		

	Комплексный экзамен по МДК.01.01 и МДК.01.02 (4 семестр)	КоЭ											
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72			72				72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72	72			72					72	
	Комплексный дифференцированный зачёт УП.02.01, ПП 02.01 и ПП.01.01 (3 семестр)	КоДЗ											
ПА.01	Промежуточная аттестация	ЭК	6						6			6	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э	300	258	30	42	216	0	12		78	216	0
МДК.02.01	Основы технологии сварки	ДЗ	42	26	16	26					42		
МДК 02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	Э	36	16	14	16			6			36	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	108			108				36	72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108			108					108	
	Комплексный дифференцированный зачёт УП.02.01, ПП 02.01 и ПП.01.01 (3 семестр)	КоДЗ											
ПА.02	Промежуточная аттестация	ЭК	6						6			6	
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Э	300	254	24	38	216	10	12	0	0	0	300
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Э	36	17	12	17		4	3				36
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Э	42	21	12	21		6	3				42
	Комплексный экзамен по МДК.03.01 и МДК.03.02 (3 семестр)												
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	108			108						108

ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108	108			108						108
	Комплексный дифференцированный зачёт УП.03, ПП.03, УП.04 и ПП.04 (4 семестр)												
ПА.03	Промежуточная аттестация	ЭК	6						6				6
ПМ.04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (Уссурийский локомотиворемонтный завод филиал АО "Желдорреммаш")	Э	222	178	28	34	144	4	12	0	0	0	222
МДК.04.01	Основное и вспомогательное оборудование, применяемое для сварки неплавящимся электродом в защитном газе	Э	36	17	14	17		2	3				36
МДК.04.02	Технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Э	36	17	14	17		2	3				36
	Комплексный дифференцированный зачёт МДК.04.01 и МДК.04.02 (4 семестр)	КоДЗ											
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72	72			72						72
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72	72			72						72
	Комплексный дифференцированный зачёт УП.03, ПП.03, УП.04 и ПП.04 (4 семестр)	КоДЗ											
ПМ.04	Промежуточная аттестация	ЭК	6						6				6
ГИА.01	Госунеротронной итогорой		36										
Итого на базо	Итого на базе СОО				528	804	720	128	16	468	642	204	162
Итого на базо	e OOO		2952	1112	258	1112	720	22	48	144	222	408	666

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	ОП.05 Цифровая экономика	36	Работодатель	Освоение дисциплины и модулей
2	ПМ. 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	6	Работодатель	направлено на детализацию и углубление изучения компетенции с учетом особенностей региона, специфики
3	ПМ. 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	12	Работодатель	отраслевого предприятия ООО «Дальнегорский ГОК». Практико- ориентированные занятия нацелены на
4	ПМ. 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	12	Работодатель	формирование умений и знаний в области сварочного производства.
5	ПМ. 04 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	222	Работодатель	
Итого		288		-

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

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик		ПМ	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурн ого подразделени	Ответственный от предприятия
		Код	Наименование				
1.	Техника ручной дуговой сварки	ПМ 01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	10	3	Сварочный участок	
2.	Технология производства сварных	ПМ 01 Выполнение подготовительных,		10	3	Сварочный участок	

3.	машиностроительных и технологических конструкций Технологические приемы выполнения слесарных операций при подготовке	ПМ 01	сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль	10	2	Сварочный участок	
4.	металла к сварке Дефекты сварных швов	ПМ 01	сварных соединений Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	10	3	Сварочный участок	
5.	Техника дуговой сварки многопроходных швов	ПМ 02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	30	3	Сварочный участок	
6.	Общие сведения о механизированной сварки в защитных газах	ПМ 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	30	4	Сварочный участок	
7.	Подготовка под сварку деталей из углеродистых, легированных и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. 4	ПМ04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	12	4	Сварочный участок	

7.	Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением	ПМ 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	12	4	Сварочный участок
8.	Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении.	ПМ 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	12	4	Сварочный участок
9	Учебная практика Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ 01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	72	3	Сварочный участок
10	Производственная практика Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ 01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	72	4	Сварочный участок
11	Учебная практика Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ 02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	108	3	Сварочный участок

12	Производственная практик Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ 02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	108	4	Сварочный участок
13	Учебная практика Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ПМ 03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	108	4	Сварочный участок
14	Производственная практика Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ПМ 03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	108	4	Сварочный участок
15	Учебная практика Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ПМ 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	72	4	Сварочный участок
16	Производственная практика Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	ПМ 04	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	72	4	Сварочный участок

5.4. Календарный учебный график

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ	Í.	OH	стяб	рь		Н	оябр	ЭЬ			Дека	абрь			Ян	вар	Ь		Фе	евра	ЛЬ			Ма	рт			Аг	прел	Ь			Ма	ай			Ик	ЭНЬ		_	ı	Июл	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	17		22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12			27	3 -	10 -	17 -	24 - 30	1 -	8		22 - 28	79 Ae	2-	12 -	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 -		16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	7.1	13 - 19		27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18	25 - 31	1	8-1		22 - 28	29 июн	9	13 -		27 ию.		10 -		24 -
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
																									У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α									
I																	_	К	К														_										Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
																-	Α																									Α										
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У					Т			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	у						Т										
		-		-								Α					T		ŀ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	_				Α					T										
п	-	-		-								Δ	Т	Т	Т	Т	+	К	К																		Δ	Т	Т	Т	Т	<u> </u>	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*
												Т					A		ŀ																		Т					A										
												Т					Α																			Α	Т					Α										
Обо	зна	че	ния	ı:			0	буче	ениє	е по	дис	ципл	пина	ам и	кэм	сдисі	циплі	инар	ЭНЫ	м ку	рса	М		У	Уu	небн	ная г	трак	тика	l																						
						Α	П	роме	ежу	точь	ная а	атте	ста	ция										Т	П	OOUE	вод	стве	нная	я пр	акти	ика ((по	проф	оилі	о сг	еци	аль	HOCT	ти)												
						К	Ka	эник	улы	I														И	Γα	суд	арст	вен	ная	итоі	гова	я ат	тес	таци	Я																	

2 Сводные данные по бюджету времени

				Практики										ΛA					
	Обучение по лисі	Промеж	уточная атт				Произв	одствен	ная	Произв	одствен	ная							
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				,	Учебна	я практі	ика	практика		•		актика	,		1 -	Каникулы	Всего	
Курс										специ	альност	и)	(предд	ипломна	ая)	товка	дение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	37 1/3	16 5/6	20 1/2	2/3	1/6	1/2	3		3									11	52
II	21 1/2	9 1/3	12 1/6	1 1/2	2/3	5/6	7	2	5	10	5	5					1	2	43
Всего	58 5/6	26 1/6	32 2/3	21/6	5/6	1 1/3	10	2	8	10	5	5					1	13	95

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 $\Phi \Gamma O C$ $C \Pi O$.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ООП-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 деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «Дальнегорский ГОК», 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 деятельностью.

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

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях колледжа, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) Уссурийского локомотиворемонтного завода — филиал АО «Желдорреммаш» 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 форме демонстрационного экзамена.

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 общеобразовательных дисциплин:

- Русского языка и литературы
- Биологии и географии
- Химия, лаборатория химии
- Математики
- Истории и социально-гуманитарных дисциплин
- Обществознания и правового обеспечения профессиональной деятельности
- Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности;
- ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Физики и технической механики
- Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики
- Бережливого производства

Лаборатории:

- Материаловедение
- Электротехники и электроники

Мастерские и зоны по видам работ:

- Сварочная для сварки металлов

Спортивный комплекс:

спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 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 по всем учебным дисциплинам и модулям.

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 колледжа, 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 деятельности: «Педагог по физической культуре и спорту», и имеющими стаж работы в данной 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, а также в других областях деятельности и (или) сферах 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 деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 80 процентов.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях.

No॒	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий				
π/	(при наличии)	осуществляющей деятельность	специалистом-	трудовой стаж				
П	специалиста-	в сфере, в которой работает	практиком	работы				
	практика	специалист-практик по	должность	специалиста-				
		основному месту работы или		практика в				
		на условиях внешнего		организациях,				
		совместительства		осуществляющ				
				ИХ				
				деятельность в				
				сфере,				
				соответствующ				
				ей				
				деятельности, к				
				которой				
				готовятся				
				обучающиеся				
1	Усов Василий	КГА ПОУ «ДИТК»	Мастер	37				
	Андреевич		производственно					
			го обучения					
2	Гаврикова	КГА ПОУ «ДИТК»	преподаватель	39				
	Елена Юрьевна							
3	Земкин Сергей		Мастер по	9				
	Викторович	ООО «Дальнегорский ГОК».	ремонту					
			оборудования					

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы -216.8 т. р. на одного обучающегося.

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 образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки квалифицированных рабочих служащих, 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.