

**федеральное казенное профессиональное  
образовательное учреждение № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний**

# **ОТЧЁТ**

**по итогам самообследования федерального казенного  
профессионального образовательного учреждения № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний**

**отчёт рассмотрен на заседании  
педагогического совета учреждения  
протокол № 47 от 29 июня 2020 г.**

**с. Ягул, 2020г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение  
образовательной деятельности-----таблицы №1, №2
2. Структура подготовки специалистов----приложение №1 (форма №1, форма №2),  
таблица №3
3. Содержание подготовки выпускников-----приложения № 2, № 3, № 4, № 5
4. Качество подготовки выпускников-----приложение № 6, таблицы №4, №5, №6
5. Воспитательная работа-----таблица № 7
6. Условия реализации профессиональной  
образовательной программы-----приложение №7 (форма №1, форма №2),  
приложения №8, №9, №10, №11
7. Выводы

Таблица 1

**Сведения о наличии лицензии на право осуществления образовательной деятельности по аккредитованной ОПОП по фактическим адресам осуществления образовательной деятельности**

Вид документа	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Номер и дата распорядительного акта (приказа) о выдаче документа	Срок окончания действия документа
Лицензия	18ЛО1 № 0000006	№ 76 от 19 мая 2014 года	Министерство образования и науки УР	Приказ от 08.09.2016г. № 865ал	бессрочно

Таблица 2

**Сведения о наличии свидетельства о государственной аккредитации**

Вид документа	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Номер и дата распорядительного акта (приказа) о выдаче документа	Срок окончания действия документа
Свидетельство о государственной аккредитации	18 А 01 0000069	№ 689 от 10 июня 2016 г.	Министерство образования и науки УР	Приказ от 10 июня 2016г. № 709ал	До 10 июня 2022г.

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

### ПРИЁМ ОБУЧАЕМЫХ

№ п/п	Профессия			Приём по формам образования									
	Код (шифр)	Наименование	Год начала подгото вки	Очная									
				В предыдущий год (2018/2019 учебный год)					В год проведения самообследования (2019/2020 учебный год)				
				План приёма на бюджетной основе			Приём на платной основе		План приёма на бюджетной основе			Приём на платной основе	
				Всего (чел.)	В том числе – по договорам с предприятиями		Всего (чел.)	% к бюдж. приему	Всего (чел.)	В том числе – по договорам с предприятиями		Всего (чел.)	% к бюдж. приему
1	2	3	4		Всего (чел.)	% к общ.приему				Всего (чел.)	% к общ.приему		
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
<b>Сведения по основным образовательным программам, разработанным на основе государственного образовательного стандарта начального профессионального образования (ГОС НПО)</b>													
<b>База приема: основное общее образование</b>													
<b>База приема: среднее (полное) общее образование</b>													
<b>Сведения по основным образовательным программам, разработанным на основе федеральных государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО)</b>													
<b>База приема: основное общее образование</b>													
<b>База приема: среднее общее образование</b>													
	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2015	25	-		-		25	-		-	
<b>Итого:</b>				25	-		-		25	-		-	

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

### КОНТИНГЕНТ/ВЫПУСК ОБУЧАЕМЫХ

№ п/п	Профессия		Уровни образования: ступень и (или) квалификация по окончании образования	Контингент по формам обучения за последние три года					
	Код (шифр)	Наименование		Очная форма обучения					
				2017 – 2018 учебный год		2018 – 2019 учебный год		2019 – 2020 учебный год	
				на бюджетном обучении	на платном обучении	на бюджетном обучении	на платном обучении	на бюджетном обучении	на платном обучении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
База приема: среднее общее образование									
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением	25		25		25	
	Всего по СПО:			25		25		25	
Программы профессиональной подготовки									
при ФКУ ИК-1									
2	18880	Столяр строительный	второй-четвёртый разряд	25		22		23	
3	19203	Тракторист	категория «В», «С»	25		-		-	
4	19149	Токарь	второй-четвёртый разряд	23		52		29	
5	11359	Вальщик леса	второй-четвёртый разряд	-		25		-	
6	18897	Стропальщик	второй-четвёртый разряд	59		114		57	
7	16771	Подсобный рабочий	второй-третий разряд	-		-		34	
8	17521	Пчеловод	второй-четвёртый разряд	25		-		-	
9	19601	Швея	второй-четвёртый разряд	51		52		22	
10	15643	Оператор котельной	второй-четвёртый разряд	28		-		-	
11	11786	Дворник	первый разряд	116		51		-	
12	19281	Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	второй-четвёртый разряд	35		24		16	
13	18783	Станочник деревообрабатывающих станков	второй-четвёртый разряд	-		25		20	
14	18466	Слесарь механосборочных работ	второй-четвёртый разряд	-		-		20	

15	13790 Машинист крана (крановщик)	второй-четвёртый разряд	-		-		16	
16	13775 Машинист компрессорных установок	второй-четвёртый разряд	-		-		16	
филиал № 1 при ФКУ ЛИУ-4								
17	19149 Токарь	второй-четвёртый разряд	25		-		-	
18	13790 Машинист крана (крановщик)	второй-четвёртый разряд	-		25		-	
19	18897 Стропальщик	второй-четвёртый разряд	31		28		25	
20	19601 Швея	второй-четвёртый разряд	27		50		14	
21	11786 Дворник	первый разряд	27		-		-	
22	19700 Штамповщик	второй-третий разряд	-		-		31	
23	16771 Подсобный рабочий	второй-третий разряд	-		-		25	
филиал № 2 при ФКУ ИК-8								
24	18880 Столяр строительный	второй-четвёртый разряд	25		-		25	
25	13786 Машинист (кочегар) котельной	третий разряд	25		25		-	
26	19906 Электросварщик ручной сварки	второй-четвёртый разряд	25		50		25	
27	18466 Слесарь механосборочных работ	второй-четвёртый разряд	25		-		25	
28	19081 Такелажник	второй-четвёртый разряд	25		25		26	
29	19293 Укладчик-упаковщик	второй-четвёртый разряд	50		51		26	
30	19601 Швея	второй-четвёртый разряд	-		50		50	
Итого			697		694		550	

### Таблица 3

**Сведения о контингенте обучающихся  
по аккредитованной ОПОП в 2019-2020 учебном году**

№ п/п	Наименование ОПОП (код, профессия, ГОС/ФГОС)	Образовательная база приема	Всего обучающихся, чел.	Количество групп (ед.) / обучающихся (чел.) с указанием выпускных групп					
				1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения	
				очная	очно-заочная	очная	очно-заочная	очная	очно-заочная
1	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» ППКРС	Среднее общее образование	25	1 гр. 25 чел	-				
<b>ВСЕГО обучающихся по данной профессии, чел. - 25</b>									
<b>ВСЕГО обучающихся в ОУ по программам подготовки квалифицированных рабочих, чел. - 25</b>									

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Результаты анализа рабочего учебного плана на соответствие ФГОС СПО  
в части общепрофессионального и профессионального циклов**

<b>Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей (УГС)</b> 2 <u>Металлообработка</u> <b>Профессия</b> 15.01.05 <u>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</u> <b>Наименование квалификации</b> <u>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</u> <u>Сварщик частично механизированной сварки плавлением</u> <b>Форма получения образования</b> <u>очная</u> <b>Нормативный срок обучения</b> <u>10 месяцев</u> <b>Профиль получаемого профессионального образования</b> <u>Металлообработка</u> <b>№ группы</b> <u>1</u>					
Индекс	Показатели	Учебный план (очная форма)	ФГОС	Основание (нормативная база)	Вывод о соответствии/ несоответствии
<b>1. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>					
1.1	Соответствие срока освоения профессиональной образовательной программы, лет и мес.	10 месяцев 43 недели	10 месяцев 43 недели	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам и разделу «Физическая культура», нед.	16 недель	16 недель	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной практики, нед.	23 недели	22 недели	Разделы VI и VII ФГОС СПО	соответствует
1.4	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.	1 неделя	1 неделя	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
1.5	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, нед.	2 недели	2 недели	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
1.6	Соответствие продолжительности каникулярного времени, нед.	2 недели	2 недели	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
<b>2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>					
2.1	Соответствие объема часов общепрофессионального учебного цикла	144	144	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
2.2	Соответствие объема часов профессионального учебного цикла	292	292	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
2.3	Соответствие объема часов вариативной части учебных циклов	36+72 часа (направлены на ПМ.04)	108	Разделы VI и VII ФГОС СПО	соответствует
2.4	Соответствие по обязательной и вариативной частям ППКРС, включая раздел «Физическая культура»	576	576	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
2.5.	Соотношение обязательной и вариативной части циклов	80%/ 20%	80%/ 20%	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
2.6.	Практикоориентированность ППКРС	81,6%	65 – 80%		соответствует



3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
3.1	Соответствие максимального объёма учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (часов в неделю)	54	54	Раздел VII ФГОС СПО	соответствует
3.2	Соответствие объёма аудиторной учебной нагрузки, час в неделю	36	36	Раздел VII ФГОС СПО	соответствует
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, нед.			Раздел VII ФГОС СПО	соответствует
	1 курс	2 недели	2 недели		соответствует
3.4	Соответствие объёма обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.	2	2	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
3.5	Соответствие объёма самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час	1	1	Раздел VI ФГОС СПО	соответствует
3.6	Соответствие объёма часов на консультации в учебном году, час.	100 4 часа на каждого обучающегося	100 4 часа на каждого обучающегося	Раздел VII ФГОС СПО	соответствует
<b>Общий вывод*</b> о соответствии/несоответствии учебного плана требованиям ФГОС:					соответствует

*\*общий положительный вывод о соответствии учебного плана требованиям ФГОС может быть сделан только в случае, если по всем перечисленным параметрам сделаны положительные выводы.*

**федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний**

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Результаты анализа содержания рабочих программ учебных дисциплин  
и профессиональных модулей на соответствие требованиям ФК ГОС среднего (полного)  
общего образования, обязательной части ФГОС СПО, рабочего учебного плана**

<b>Профессия</b> <u>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</u> <b>Наименование квалификации</b> <u>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</u> <u>Сварщик частично механизированной сварки плавлением</u> <b>Форма получения образования</b> <u>очная</u> <b>Нормативный срок обучения</b> <u>10 месяцев</u> <b>Профиль получаемого профессионального образования</b> <u>Металлообработка</u> <b>№ группы</b> <u>1</u>						
Индекс дисциплин, МДК, ПМ учебного плана	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ) учебного плана по циклам	Наличие рабочей учебной программы по учебной дисциплине, профессиональному модулю	Объем обязательной аудиторной нагрузки в часах (всего)			Оценка содержания рабочих учебных программ на соответствие требованиям обязательной части ФГОС СПО (ФК ГОС среднего (полного) общего образования)
1	2	3	по ФГОС СПО (ФК ГОС среднего (полного) общего образования)	по рабочему учебному плану (с указанием объема часов на проведение практических занятий)	по рабочей учебной программе (с указанием объема часов на проведение практических занятий)	7
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			<b>144</b>	<b>144 (72)</b>	<b>144 (72)</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики	имеется		24 (12)	24 (12)	соответствует
ОП.02	Основы электротехники	имеется		36 (18)	36 (18)	соответствует
ОП.03	Основы материаловедения	имеется		28 (14)	28 (14)	соответствует
ОП.04	Допуски и технические измерения	имеется		12 (6)	12 (6)	соответствует
ОП.05	Основы экономики	имеется		12 (6)	12 (6)	соответствует
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	имеется		32 (16)	32 (16)	соответствует
<b>Профессиональный цикл</b>			<b>292</b>	<b>292 (146)</b>	<b>292 (146)</b>	
<b>Профессиональные модули</b>			<b>292</b>	<b>292 (146)</b>	<b>292 (146)</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	имеется		<b>160 (80)</b>	<b>160 (80)</b>	соответствует
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-		40 (20)	40 (20)	соответствует
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	-		40 (20)	40 (20)	соответствует
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-		40 (20)	40 (20)	соответствует
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	-		40 (20)	40 (20)	соответствует

ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	имеется		84 (42)	84 (42)	соответствует
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-		84 (42)	84 (42)	соответствует
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	имеется		48 (24)	48 (24)	соответствует
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-		48 (24)	48 (24)	соответствует
ФК.00	Физическая культура	имеется	32	32 (16)	32 (16)	соответствует
ВЧ	Вариативная часть учебных циклов ППКРС		108	36 (72 часа на УП и ПП)	36 (72 часа на УП и ПП)	соответствует
ВЧ.00	Вариативная часть общепрофессионального цикла			36 (18)	36 (18)	соответствует
ВЧ.01	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	имеется		8 (4)	8 (4)	соответствует
ВЧ.02	Основы предпринимательства	имеется		10 (5)	10 (5)	соответствует
ВЧ.03	Эффективное поведение на рынке труда	имеется		10 (5)	10 (5)	соответствует
ВЧ.04	Регионоведение	имеется		8 (4)	8 (4)	соответствует
Учебная практика + Производственная практика			792	864 72 из ВЧ	864 72 из ВЧ	
Учебная практика				444	444	соответствует
УП.01.01	Учебная практика по ПМ.01	имеется		272	272	соответствует
УП.02.01	Учебная практика по ПМ.02	имеется		160	160	соответствует
УП.04.01	Учебная практика по ПМ.04	имеется		12	12	соответствует
Производственная практика				420	420	
ПП.01.01	Производственная практика по ПМ.01	имеется		36	36	соответствует
ПП.02.01	Производственная практика по ПМ.02	имеется		360	360	соответствует
ПП.04.01	Производственная практика по ПМ.04	имеется		24	24	соответствует

\* для дисциплин общеобразовательной подготовки

Для заполнения графы 7 таблицы необходимо по каждой дисциплине (профессиональному модулю) учебного плана установить соответствие:

- содержания рабочих программ по общеобразовательным дисциплинам требованиям к обязательному минимуму содержания среднего (полного) общего образования (утв. приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

- рабочих программ дисциплин общепрофессионального цикла в части требований к умениям и знаниям согласно обязательной части ФГОС НПО.

- рабочих программ профессиональных модулей в части требований к практическому опыту, умениям и знаниям согласно обязательной части ФГОС НПО;

Код и наименование профессии 15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

[illegible]

[illegible]

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Информация о местах прохождения практики обучающимися по профессии  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))  
2019-2020 учебный год**

учебный год, за который анализируется информация

Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики* (образовательное учреждение или организация (подразделение организации))	соответствие/не соответствие направления деятельности организации (подразделения организации) профилю подготовки	Реквизиты и сроки действия договора**
<b>ПМ.01 «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»</b>			
Учебная практика	Слесарная учебно-производственная мастерская Сварочная учебно-производственная мастерская	соответствует	
Производственная практика	Участок изготовления металлоконструкций ЦТАО ФКУ ИК-1 УФСИН России по УР	соответствует	
<b>ПМ.02 «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»</b>			
Учебная практика	Сварочная учебно-производственная мастерская	соответствует	
Производственная практика	Участок изготовления металлоконструкций ЦТАО ФКУ ИК-1 УФСИН России по УР	соответствует	
<b>ПМ.04 «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»</b>			
Учебная практика	Сварочная учебно-производственная мастерская	соответствует	
Производственная практика	Участок изготовления металлоконструкций ЦТАО ФКУ ИК-1 УФСИН России по УР	соответствует	

\* указываются кабинеты, лаборатории, мастерские для проведения учебной практики на базе образовательного учреждения или наименование организации (подразделения организации), с которыми заключены договоры о проведении производственной практики. Название подразделения, в котором проводится практика, указывается в случае, если организация является многопрофильной, и профилю подготовки обучающихся соответствует не направление деятельности всей организации, а направление деятельности ее конкретного подразделения.

\*\* В случае если отчет формируется в период, когда договоры о проведении производственной практики заключены, и производственная практика начата, в отчет включаются сведения текущего учебного года. В случае если данный отчет формируется до заключения договоров о проведении практики в текущем учебном году, в него включаются сведения за прошедший учебный год.

Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний  
полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом)

**Результаты промежуточной аттестации**  
**15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**  
код и наименование профессии

[illegible]

[illegible]



Таблица 4

**Сведения о результатах государственной итоговой аттестации  
за последние три учебных года по аккредитованной ОПОП**

Наименование ОПОП	2017/2018 уч. год			2018/2019 уч. год			2019/2020 уч. год		
	Число допущенных к ГИА	Число имеющих положи- тельные результаты по итогам ГИА	Доля имеющих положи- тельные результаты, %	Число допущенных к ГИА	Число имеющих положи- тельные результаты по итогам ГИА	Доля имеющих положи- тельные результаты, %	Число допущенных к ГИА	Число имеющих положи- тельные результаты по итогам ГИА	Доля имеющих положи- тельные результаты, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	23	23	100	23	23	100	24	24	100

Таблица 5

**Сведения о доле выпускников, обучавшихся по ОПОП и получивших диплом с отличием  
за последние три года**

Наименование ОПОП	2017/2018 уч. год			2018/2019 уч. год			2019/2020 уч. год		
	Число выпускников (на конец уч.г.)	Число получивших диплом с отличием	Доля получивших диплом с отличием	Число выпускников (на конец уч.г.)	Число получивших диплом с отличием	Доля получивших диплом с отличием	Число выпускников (на конец уч.г.)	Число получивших диплом с отличием	Доля получивших диплом с отличием
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	0	0	25	0	0	25	0	0

Таблица 6

**Трудоустройство выпускников**

Профессия (специальность)	2017/2018 уч. год			2018/2019 уч. год			2019/2020 уч. год		
	Число выпускников	Число трудо- устроенных по полученной профессии	Доля, %	Число выпускников	Число трудо- устроенных по полученной профессии	Доля, %	Число выпускников	Число трудо- устроенных по полученной профессии	Доля, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25	21	84	25	18	72	25	22	88

Таблица 7

**Сведения о победителях олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спартакиад  
регионального, федерального и международного уровней в разрезе профессии  
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)/  
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

	Название конкурсного мероприятия	Ф.И.О победителя (1 место, лауреат)
<b>2010-2011 учебный год</b>		
<b>Профессия» Сварщик»</b>		
<b>Республиканский уровень</b>		
	Конкурс профессионального мастерства среди учащихся федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» Дата проведения - 1 июня 2011 года	1 место Молев Анатолий Петрович (с. Ягул ФКУ ИК-1) 2 место Ибрагимов Ринат Рамильевич (п. Хохряки ФКУ ИК-8) Общекомандное место – третье (команда с. Ягул ФКУ ИК-1)
<b>Училищный уровень</b>		
	Конкурс профессионального мастерства среди учащихся федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» - первый этап Дата проведения – 05.05.2011г. и 12.05.2011г.	ФКУ ИК-1 1 место - Прохоров Виталий Кириллович ФКУ ИК-8 1 место - Ибрагимов Ринат Рамильевич
<b>2011-2012 учебный год</b>		
<b>Училищный уровень</b>		
	Профессиональная декада по профессии «Сварщик»:	
	1. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.01. «Основы инженерной графики» Дата проведения - 19 декабря 2011 года	ФКУ ИК-1 1 место – Тарасов Артём Алексеевич
	2. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.04. «Основы материаловедения» Дата проведения – 20 декабря 2011 года	ФКУ ИК-1 1 место – Непряхин Эдуард Анатольевич
	3. Конкурс профессионального мастерства в по профессии «Сварщик» Дата проведения – 21-22 декабря 2011 года	ФКУ ИК-1 1 место - Тарасов Артём Алексеевич
<b>Республиканский уровень</b>		
	Конкурс профессионального мастерства среди <b>мастеров производственного обучения</b> федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» Дата проведения - 25 апреля 2012 года	2 место - Кашменских Олег Витальевич (матер производственного обучения ФКОУ НПО Профессиональное училище № 149)

2012-2013 учебный год		
Училищный уровень		
	Профессиональная декада по профессии «Сварщик»:	
	1. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.04. «Основы материаловедения» Дата проведения - 17 декабря 2012 года	ФКУ ИК-1 1 место – Сидоров Александр Михайловтч
	2. Конкурс профессионального мастерства в по профессии «Сварщик» Дата проведения – 18-19 декабря 2012 года	ФКУ ИК-1 1 место – Балобанов Вячеслав Александрович
Республиканский уровень		
	Конкурс профессионального мастерства среди учащихся федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» Дата проведения - 10 июня 2013 года	Конкурс профессионального мастерства среди учащихся федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» Отменен – телеграмма № 19/ТО/35-3662 УФСИН России по УР
Училищный уровень		
	Конкурс профессионального мастерства среди учащихся федеральных казенных образовательных учреждений начального профессионального образования ФСИН России профессиональных училищ №№ 146, 147, 148, 149, 150 по профессии «Сварщик» Первый этап Дата проведения - 07 мая 2013 года и 08 мая 2013 года	ФКУ ИК-1 1 место – Салагор Антон Геннадьевич  ФКУ ИК-8 1 место – Адиатуллин Альберт Фаннурович
2013-2014 учебный год		
Училищный уровень		
	Профессиональная декада по профессии «Сварщик»:	
	1. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.07. «Безопасность жизнедеятельности» Дата проведения - 17 декабря 2013 года	ФКУ ИК-1 1 место – Рябчиков Дмитрий Григорьевич
	2. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.03. «Основы материаловедения» Дата проведения - 18 декабря 2013 года	ФКУ ИК-1 1 место – Вошилов Жан Александрович
	3. Олимпиада по учебной дисциплине ОП.04. «Основы материаловедения» Дата проведения – 20 декабря 2013 года	ФКУ ИК-1 1 место – Рябчиков Дмитрий Григорьевич

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ  
ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

код и наименование специальности (профессии)

№	ФИО	Дата рождения	Должность	Преподаваемая дисциплина, МДК, учебная практика	Образование		Наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере (для преподавателей и мастеров п/о профессионального цикла с указанием наименования профильной организации (предприятия), периода работы в ней и должности)	Стаж		Категория		Год повышения квалификации (с указанием наименования курса и объема часов)
					Когда и что окончил	Специальность и квалификация по диплому		Общий педагогический	В данном ОУ	Какая	Дата присвоения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Штатные педагогические работники</b>												
<b>Преподаватели дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального циклов</b>												
1.	Тарасенко Владимир Михайлович	01.01.1950г	Преподаватель	ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.05 Основы экономики ОП.06 Безопасность	Высшее, Ижевский Механический институт, 1977 год	Электронно-вычислительные машины, инженер-электрик	2019 год АОУ ДПО УР ИРО «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения	27	27	Заслуженный работник народного образования	-	2017 год АОУ ДПО УР ИРО «Технология разработки программно-методической документации

				жизнедеятельности ВЧ.01 Введение в профессию: общие компетенции профессионала ВЧ.02 Основы предпринимательства, ВЧ.03 Эффективное поведение на рынке труда, ВЧ.04 Регионоведение			профессиональных стандартов( в том числе стажировка по дисциплине: «Основы инженерной графики»))» - 32 часа			ния Удмуртской Республики		проектирование профессиональной деятельности педагогических работников профессиональных образовательных организаций (в условиях внедрения ФГОС по ТОП050))» - 36 часов 2019 год АОУ ДПО УР ИРО «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов ( в том числе стажировка по дисциплине: «Основы инженерной графики»))» - 32 часа
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---------------------------	--	---

**Преподаватели дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального циклов**

1.	Григорьев Олег Григорьевич	19.08.1976	Заместитель директора по УПР	ОП.02 Основы электротехники	Высшее Удмуртский Государственный Университет	Физик. Преподаватель физики		22	6	Высшая	2018 год, февраль	2015 год ИПК и ПРО «Формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся в среднем профессиональном образовании» - 36 часов 2015 год АОУ ДПО УР ИРО «Эффективное управление персоналом в условиях введения ФГОС» 2017 год ЧОУ ДПО ЦПО «Работники, осуществляющие обучение в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (ГО и ЧС)»
----	----------------------------	------------	------------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	--	----	---	--------	-------------------	---

												2019 год АОУ ДПО УР ИРО, обучение по программе дополнительного профессионального образования на курсах профессиональной переподготовки «Менеджмент в сфере образования» - 262 часа
2.	Болдырев Андрей Леонидович	20.04.1965г	Директор	ФК.00 Физическая культура	Высшее, Уральский Государств енный Профессио нальный Педагогиче ский Университе т	Профессиональ ное обучение, Инженер- педагог		34	9	Высшая Почет- ный работ- ник НПО РФ, заслуже нный работ- ник народ- ного образо- вания Удмурт ской Респуб- лики	2017 год июль	2015 год ИПК и ПРО «Создание эффективного образовательного пространства для формирования здорового образа жизни участников образовательного процесса в контексте ФГОС» - 36 часов 2015 год ИПК и ПРО «Организация просветительской работы в образовательной организации по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний» - 8 часов

**Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла**

1.	Демин Владимир Александрович	01.11 1963г	Мастер производстве нного обучения	ОП.03 Основы материаловедения ОП.04 Допуски и технические измерения МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Высшее, Ижевский Механичес кий институт, 1986 год	Оборудование и технология сварочного производства, инженер- механик	Производственное объединение «Ижмаш» С 06.08.1986 по 10.04.1987 Мастер производственного участка сварки бензобака сварочного цеха № 145  Стажировка ООО Завод нефтегазового оборудования «Техновек» С 17.03.2014 по	26	26	Первая, заслуже нный работ- ник народ- ного образо- вания Удмурт ской Респуб- лики	2018 год февраль	2018 год АОУ ДПО УР ИРО «Проектирование современного занятия (производственное обучение) в профессиональной образовательной организации». 2018 год АОУ ДПО УР ИРО «Проектирование и реализация учебно- производственного процесса на основе применения профессиональных
----	---------------------------------	-------------	---	---	--	--	---	----	----	--	---------------------	---

				МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе УП.01.01 Учебная практика УП.02.01. Учебная практика УП.04.01. Учебная практика, ПП.01.01 Производственная практика, ПП.02.01 Производственная практика, ПП.04.01. Производственная практика			28.03.2014, 72 часа  2019 год АОУ ДПО УР ИРО «Проектирование и реализация учебно- производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов (в том числе стажировка по направлению: «Сварочное производство» - 32 часа					стандартов (в том числе стажировка по направлению: «Сварочное производство» - 32 часа 2019 год АОУ ДПО УР ИРО профессиональная переподготовка «Педагогика профессионального образования» - 252 часа
Внешние совместители и почасовики												

**\* примечание:**

- в таблице отражаются сведения о педагогическом составе по всем дисциплинам, МДК, видам практики согласно учебному плану;
- сведения по каждому педагогическому работнику даются один раз в соответствующем разделе таблицы;
- если работник имеет несколько профессиональных образований, указываются все документы о профессиональном образовании;

Итоговые данные оформляются за пределами таблицы:

Средний возраст педагогических работников - 56 лет;

Средний педагогический стаж педагогических работников 27 (лет);

Средний педагогический стаж педагогических работников в данном образовательном учреждении 17 (лет);

Уровень образования	Высшее профессиональное		Среднее профессиональное		Начальное профессиональное	
	количество	% общего количества педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП	количество	% общего количества педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП	количество	% общего количества педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП
Штатные преподаватели	1	25				
Мастера производственного обучения	1	25				
Внутренние совместители: преподаватели	2	50				
Внутренние совместители: мастера производственного обучения						
Внешние совместители и почасовики						
В целом по ОПОП	4	100				

Всего преподавателей:   4   (чел.);

Всего педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП   4   (чел.);

в том числе:

- аттестованы на соответствие занимаемой должности   1   (чел.), что составляет  25 % от общего количества педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП;

- количество педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП, имеющих квалификационные категории:   3   (чел.);

- доля педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП, имеющих квалификационные категории: 75%, в том числе квалификационную категорию **высшую** -   2   (чел.), что составляет  67 % от количества педагогических работников, имеющих квалификационную категорию; **первую** -   1   (чел.), что составляет  33 % от количества педагогических работников, имеющих квалификационную категорию;

- имеют высшее или среднее профессиональное образование   4   (чел).

- преподавателей, имеющих высшее профессиональное образование   4   (чел);

- педагогических работников, имеющих высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля),   4   (чел.), что составляет  100 % к общему количеству педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП;

- прошедших профессиональную переподготовку (в объеме – от 500 часов) по профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в случае если имеющееся высшее или среднее профессиональное образование не соответствует указанному профилю:        (чел.);

- преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла и мастеров производственного обучения, осуществляющих учебный процесс,        1 (чел.);

- наличие опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере для преподавателей и мастеров производственного обучения, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла:   100 % к общему количеству преподавателей и мастеров производственного обучения, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла;

- преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, и мастеров производственного обучения, осуществляющих учебный процесс, прошедших стажировку в профильных организациях за последние три года,   1   (чел.), что составляет  100 % к общему количеству преподавателей и мастеров производственного обучения, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла;

- количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации (в объеме не менее 36 часов) за последние 5 лет,   4   (чел.),

- доля педагогических работников, повышавших квалификацию (в объеме не менее 36 часов) за последние 5 лет к общему количеству педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП:  100 %.



федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Информация об уровне квалификации мастеров производственного обучения**

№	Профессия	Профессии ОК, реализуемые в рамках профессии СПО	№ группы	ФИО мастера производственного обучения	Уровень квалификации
1.	15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением	1	Демин Владимир Александрович	Электрогазосварщик – 4 разряд

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Обеспечение образовательного процесса учебной и дополнительной литературой по специальности (профессии)****15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

код и наименование профессии

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			
1.	ОП.01 Основы инженерной графики	<b>Основная учебная литература:</b> 1. Феофанов Д.Н. Основы машиностроительного черчения. - М.:Изд. центр «Академия», 2009. 2. Бродский А.М. Черчение : учебник для нач. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – М.:ИРПО : Изд. Центр «Академия», 2007. 3. Бродский А.М. Черчение (металлообработка) : учебник для нач. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. - 10-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 400 с. 4. Бродский А.М. Черчение (металлообработка) : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. - 11-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 400 с. <b>Дополнительная учебная литература:</b>	20  15  15  10	25
2.	ОП.02 Основы электротехники	<b>Основная учебная литература:</b> 1. Бутырин П.А. Электротехника : учебник для нач. проф. Образования/П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов – М.:ИРПО : Изд. Центр «Академия», 2007. 2. Прошин В.М. Электротехника: учебник для учреждений нач. проф. образования/ В. М. Прошин.- 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 288 с. 3. Прошин В.М. Электротехника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. – 5-е изд., стер. - М. : Издательский	26  15  10	25

		центр «Академия», 2015. – 288 с. <b>Дополнительная учебная литература:</b>		
3.	ОП.03 Основы материаловедения	<b>Основная учебная литература:</b> 1. Адашкин А.М. Металловедение (металлообработка) : учеб. пособие / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. – М.: Изд. Центр «Академия», 2007. 2. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 256 с. 3. Адашкин А.М. Материаловедение (металлообработка) : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. – 11-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 288 с.  <b>Дополнительная учебная литература:</b>	20 15 10	25
4.	ОП.04 Допуски и технические измерения	<b>Основная учебная литература:</b> 1. Зайцев В.А. Допуски и технические измерения : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов – 11-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 304 с. 2. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения : Контрольные материалы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.А. Багдасарова. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 64 с. 3. Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения : Лабораторно-практические работы : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.А. Багдасарова. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 64 с.  <b>Дополнительная учебная литература:</b>	15  1  1	25
5.	ОП.05 Основы экономики	<b>Основная учебная литература:</b> 1. Соколова С.В. Основы экономики : учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008. 2. Терещенко О.Н. Основы экономики : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 192с.  <b>Дополнительная учебная литература:</b> 1. Терещенко О.Н. Основы экономики : рабочая тетрадь: учеб. пособие для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 2-е изд., перераб. и доп. -М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с.	25 15  1	25



	МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Герасименко А.И. Электрогазосварщик : учебное пособие для профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011</li> <li>2. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.- М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</li> <li>3. Маслов В.И. Сварочные работы : учеб. пособие для нач. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.</li> <li>4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций : рабочая тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Н. Галушкина. - 2-е изд., стер. -М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 96 с.</li> </ol>	<p>25</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>22</p> <p>1</p>	25
	МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Покровский Б.С. Слесарное дело : учебник для нач. проф. образования / Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</li> <li>2. Герасименко А.И. Электрогазосварщик : учебное пособие для профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011</li> <li>3. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.- М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</li> <li>4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.</li> <li>5. Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с.</li> <li>6. Покровский Б.С. Основы слесарных и сборочных работ : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.С. Покровский. – 8-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 208 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Покровский Б.С. Производственное обучение слесарей : учеб. пособие нач. проф. образования / Б.С. Покровский. – 4-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2009. – 224с.</li> <li>2. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы : раб. тетрадь: учеб.</li> </ol>	<p>13</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p>	25

		пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.С. Покровский. – 3-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 96 с.		
	МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Герасименко А.И. Электрогазосварщик : учебное пособие для профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011</p> <p>2. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.- М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</p> <p>3. Маслов В.И. Сварочные работы : учеб. пособие для нач. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.</p> <p>4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.</p> <p>5. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 2-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 224 с.</p> <p>6. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений : практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 112с.</p> <p>7. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 2-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 224 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений : учеб. пособие. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.</p>	25 15 22 22 15 1 10 1	25
	<b>ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>			
	МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Герасименко А.И. Электрогазосварщик : учебное пособие для профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011</p> <p>2. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.- М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</p> <p>3. Маслов В.И. Сварочные работы : учеб. пособие для нач. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.</p>	25 15 22	25

	<p>4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.</p> <p><i>Дополнительная учебная литература:</i></p> <p>1. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (сварка покрытыми электродами) : учеб. пособие. - М.: Изд. центр «Академия», 2007.</p> <p>2. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах) : учеб. пособие. - М.: Изд. центр «Академия», 2007.</p> <p>3. Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций : рабочая тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Н. Галушкина. - 2-е изд., стер. -М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 96 с.</p>	<p>22</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
	<b>ПМ.04. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>		
МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	<p><i>Основная учебная литература:</i></p> <p>1. Герасименко А.И. Электрогазосварщик : учебное пособие для профессионально-технических училищ. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011</p> <p>2. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.Г. Маслов, А.П. Выборнов.- М.: Изд. Центр «Академия», 2008.</p> <p>3. Маслов В.И. Сварочные работы : учеб. пособие для нач. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия», 2009.</p> <p>4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Овчинников. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.</p> <p><i>Дополнительная учебная литература:</i></p>	<p>25</p> <p>15</p> <p>22</p> <p>22</p>	25
<b>ФК.00 Физическая культура</b>	<p><i>Основная учебная литература:</i></p> <p>1. Физическая культура : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / (Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погодаев). - 14-е изд., испр. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 176 с.</p> <p>2. Бишаева А.А. Физическая культура : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Бишаева.- 7-е изд., стер.-М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 303 с.</p> <p><i>Дополнительная учебная литература:</i></p>	<p>10</p> <p>15</p>	

	<b>ВЧ.00 Вариативная часть общеобразовательного цикла</b>			
8.	ВЧ.01 Введение в профессию: Общие компетенции профессионала	<i>Основная учебная литература:</i>  <i>Дополнительная учебная литература:</i>		
9.	ВЧ.02. Основы предпринимательства	<i>Основная учебная литература:</i> 1. Соколова С.В. Основы экономики : учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008. 2. Терещенко О.Н. Основы экономики : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 192с. <i>Дополнительная учебная литература:</i> 1. Терещенко О.Н. Основы экономики : рабочая тетрадь: учеб. пособие для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 2-е изд., перераб. и доп. -М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с	25  15  1	25
10	ВЧ.03. Эффективное поведение на рынке труда	<i>Основная учебная литература:</i> 1. Соколова С.В. Основы экономики : учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: Изд. Центр «Академия», 2008. 2. Терещенко О.Н. Основы экономики : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. – 192с. <i>Дополнительная учебная литература:</i> 1. Терещенко О.Н. Основы экономики : рабочая тетрадь: учеб. пособие для учащихся учреждений нач. проф. образования / О.Н. Терещенко. - 2-е изд., перераб. и доп. -М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 80 с	25  15  1	25
11	ВЧ.04 Регионоведение	<i>Основная учебная литература:</i>  <i>Дополнительная учебная литература:</i>		



федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Сведения по книгообеспеченности профессии основной учебной литературой  
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

код и наименование профессии

-----№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Количество наименований	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>			*	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
ОП.01	Основы инженерной графики	4	60	2,4	16,7
ОП.02	Основы электротехники	3	51	2,04	19,6
ОП.03	Основы материаловедения	3	45	1,8	0
ОП.04	Допуски и технические измерения	3	17	0,68	0
ОП.05	Основы экономики	2	40	1,6	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	2	16	0,64	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
ПМ.01	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>				
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	4	84	3,36	0
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	4	84	3,36	0
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	6	115	4,6	34,8
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	7	110	4,4	22,7
ПМ.02.	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>				
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4	84	3,36	0
ПМ.04	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>				
МДК.04.01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4	84	3,36	0

<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	2	25	1	0
<b>ВЧ.00</b>	<b>Вариативная часть общепрофессионального цикла</b>				
ВЧ.01	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	-	-	-	-
ВЧ.02	Основы предпринимательства	2	40	1,6	0
ВЧ.03	Эффективное поведение на рынке труда	2	40	1,6	0
ВЧ.04	Регионоведение	-	-	-	-

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение №149 Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Сведения по учебно-методической работе, выполненной преподавательским составом учреждения, за последние три года**

**по аккредитованной ОПОП**

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

код и наименование специальности (профессии)

Год издания	Вид работы	Кем рекомендован	Количество	Общий объем в печатных листах
Итого за год:				
2017-2018	Учебники и учебные пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Научно-методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Учебно-методические разработки	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
Итого за год:				
	Учебники и учебные пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		

2018-2019	Методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	15	24,9
	Научно-методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Учебно-методические разработки	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения	16	7,9
Итого за год:			31	32,8
2019-2020	Учебники и учебные пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Научно-методические пособия	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
		Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		
	Учебно-методические разработки	Министерством (ведомством)		
		Учебно-методическим объединением, учебно-методическим советом или научно-методическим советом вне учреждения		
Учебным, педагогическим, методическим советами учреждения		1	0,7	
Итого за год:			1	0,7
Всего:			32	33,5

федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149  
Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом

Сведения по учебно-методической работе, выполненной преподавательским составом учреждения  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код и наименование специальности (профессии)

№ п/п	Наименование разработки	Автор	Профессия/Специальность (можно заполнить с указанием кода профессии, без указания наименования профессии)	Кем рекомендовано			Количество страниц	Общий объем в печатных листах	Количество выпущенных экземпляров
				Министерством (ведомством)	Учебно- методическим объединением вне колледжа	Учебным, педагогическим, научно- методическим советом колледжа			
	Учебники и учебные пособия								
	ИТОГО								
	Методические пособия								
1.	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.01 «Основы инженерной графики»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	22	1,4	1
2.	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Григорьев О.Г.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	31	2	1

3.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Григорьев О.Г.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	24	1,5	1
4.	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.03 «Основы материаловедения»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	33	2	1
5.	Методические указания по выполнению лабораторных практических работ и организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.04 «Допуски и технические измерения»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	16	1	1
6.	Методические указания по выполнению лабораторных практических работ и организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.05 «Основы экономики»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	21	1,3	1
7.	Методические указания по выполнению лабораторных практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ОП.6 «Безопасность жизнедеятельности»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	20	1,3	1
8.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ФК.00 «Физическая культура»	Болдырев А.Л	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	32	2	1
9.	Методические указания по выполнению лабораторных и	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от	32	2	1

	практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ВЧ.01 «Введение в профессию: Общие компетенции профессионала»					29 августа 2018 года № 1			
10.	Методические указания по выполнению лабораторных практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ВЧ.02 «Основы предпринимательства»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	8	0,5	1
11.	Методические указания по выполнению лабораторных практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ВЧ.03 «Эффективное поведение на рынке труда»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	8	0,5	1
12.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине ВЧ.04 «Регионоведение»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	24	1,5	1
13.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.01.	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	75	4,7	1

	«Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»								
14.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.02. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	35	2,2	1
15.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы по профессиональному модулю ПМ.04. «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	16	1	1
	<b>ИТОГО</b>						397	24,9	15
	<b>Научно-методическая литература</b>								
	<b>ИТОГО</b>								
	<b>Учебно-методические разработки</b>								
1.	Экзаменационные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.01 «Основы инженерной графики»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	50	3,1	1



2.	Экзаменационные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Григорьев О.Г.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	6	0,3	1
3.	Комплект контрольных работ по учебной дисциплине ОП.02 «Основы электротехники»	Григорьев О.Г.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	20	1,3	1
4.	Экзаменационные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.03 «Основы материаловедения»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
5.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.04 «Допуски и технические измерения»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
6.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.05 «Основы экономики»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
7.	Экзаменационные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	12	0,8	1
8.	Оценочные материалы промежуточной аттестации по учебной дисциплине ФК.00 «Физическая культура»	Болдырев А.Л.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
9.	Тестовые задания по учебной дисциплине ФК.00 «Физическая	Болдырев А.Л.	15.01.05			Методическая комиссия от	23	1,4	1

	культура»					29 августа 2018 года № 1			
10.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ВЧ.01 «Введение в профессию: Общие компетенции профессионала»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
11.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ВЧ.02 «Основы предпринимательства»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
12.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ВЧ.03 «Эффективное поведение на рынке труда»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
13.	Оценочные средства для промежуточной аттестации по учебной дисциплине ВЧ.04 «Регионоведение»	Тарасенко В.М.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	4	0,3	1
14.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01. «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	32	2	1
15.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02. «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018 года № 1	50	3	1
16.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04. «Частично	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 29 августа 2018	32	2	1

	механизированная сварка (наплавка) плавлением»					года № 1			
17.	Контрольно-оценочные средства по учебной и производственной практике (УП.04.01 и ПП.04.01) профессионального модуля ПМ.04. «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»	Демин В.А.	15.01.05			Методическая комиссия от 28 августа 2019 года № 1	12	0,7	1
	<b>ИТОГО</b>						138	8,6	17
	<b>ИТОГО</b>						<b>535</b>	<b>33,5</b>	<b>32</b>

## федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 149 Федеральной службы исполнения наказаний

полное наименование профессиональной образовательной организации в соответствии с уставом

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»**

код и наименование профессии

Индекс	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных кабинетов, аудиторий, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики	Кабинет технической графики. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ОП.02	Основы электротехники	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, лаборатория электротехники и автоматизации производства. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ОП.03	Основы материаловедения	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, лаборатория материаловедения. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ОП.04	Допуски и технические измерения	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ОП.05	Основы экономики	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.

Индекс	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных кабинетов, аудиторий, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
<b>ВЧ.00</b>	<b>Вариативная часть обще профессионального цикла</b>	
ВЧ.01	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ВЧ.02	Основы предпринимательства	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ВЧ.03	Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
ВЧ.04	Регионоведение	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская слесарная. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы. Слесарные верстаки 6 штук, слесарные тиски 6 штук, сверлильный станок BV-25B/400 1 штука, дрель электрическая 1 штука. Сварочные кабины 7 штук, реостат балластный РБ-302 У-2 4 штуки, реостат балластный РБ-306 У-2 2 штуки, выпрямитель сварочный ВДУ-506М 1 штука, трансформатор сварочный ТДМ-403 (380 У2), инвертор сварочный «Неон» 1 штука, горелка п/авт. ГДПГ-4001 УЗ 4 штуки, угловая шлифовальная машина «Makita» GA 9030S 1 штука, «Makita» GA 9040S 1 штука, перфоратор BOSH GBN 2-20 D
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская сварочная. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы. Сварочные кабины 7 штук, реостат балластный РБ-302 У-2 4 штуки, реостат балластный РБ-306 У-2 2 штуки, выпрямитель сварочный ВДУ-506М 1 штука, трансформатор

Индекс	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных кабинетов, аудиторий, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
		сварочный ТДМ-403 (380 У2), инвертор сварочный «Неон» 1 штука, горелка п/авт. ГДПГ-4001 УЗ 4 штуки, угловая шлифовальная машина «Makita» GA 9030S 1 штука, «Makita» GA 9040S 1 штука, перфоратор BOSH GBN 2-20 D
<b>ПМ.04</b>	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская сварочная, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы. Сварочные кабины 7 штук, , выпрямитель сварочный ВДУ-506М 1 штука, инвертор сварочный «Неон» 1 штука, горелка п/авт. ГДПГ-4001 УЗ 4 штуки, угловая шлифовальная машина «Makita» GA 9030S 1 штука, «Makita» GA 9040S 1 штука, перфоратор BOSH GBN 2-20 D
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	Спортивный зал. Посадочные места по количеству обучающихся, доска аудиторная, комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине, технические средства обучения (мультимедиапроектор, ноутбук, экран). Презентации, учебные фильмы.

Самообследованием установлено, что организация управления образовательным учреждением соответствует задачам реализации профессиональной образовательной программы, соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивают в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований и сохранением его профильности.

Образовательное учреждение имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с аккредитационными показателями для учреждений СПО.

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных показателей показал обеспечение соответствия строительным нормам и требованиям, санитарно-гигиеническим нормам. Имеются условия, гарантирующие охрану здоровья обучающихся, воспитанников и работников, оборудование учебных помещений и оснащённость учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами соответствует реализации образовательных программ.

Самообследованием установлено, что реализуемые в образовательном учреждении направления подготовки и формы обучения соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки специалистов в образовательном учреждении отвечает потребностям города, области, региона и является перспективной. Контрольные цифры приёма обучающихся за 2019-2020 учебный год выполнены.

Анализ учебно - планирующей, учётно-отчётной документации ФКП образовательного учреждения № 149, проведенный в ходе самообследования, позволяет сделать вывод о том, что в образовательном учреждении осуществляется системный подход к подготовке квалифицированных рабочих, обеспечивается структурно-логическая увязка дисциплин всех циклов учебных планов. Рабочий учебный план и программы по заявленной к аккредитации профессии по перечню дисциплин, объёму учебной нагрузки и содержанию выполняются в полном объёме.

Содержание основной профессиональной образовательной программы по представленной к самообследованию профессии соответствует требованиям ФГОС СПО. Рабочий учебный план и программы дисциплин теоретического обучения и профессиональных модулей разработаны с учётом требований ФГОС СПО.

Результаты самообследования показали: информационно-методическое обеспечение достаточно для ведения образовательного процесса, в целом в образовательном учреждении налажена продуктивная работа по разработке, экспертизе и тиражированию учебной и учебно-методической документации.

Основной вывод, полученный в ходе самообследования:

- содержание образования, заложенное в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, отражает требования ФГОС СПО;

- в рабочих программах заложены требования к условиям реализации и результатам освоения, а также формирование профессионально важных личностных качеств и характеристик выпускника образовательного учреждения, у обучающихся формируются общие и профессиональные компетенции;

- для наиболее полной реализации образовательной программы по каждой дисциплине создан учебно-методический комплекс, который включает в себя учебно-программный материал, информационные средства обучения, фонды оценочных средств.

Анализ организации образовательного процесса показал, что учебный процесс в образовательном учреждении ориентирован на практическую деятельность выпускника, используются инновации, современные педагогические технологии (в т.ч. информационные), внедряются новые формы, методы обучения и средства активизации познавательной деятельности обучающихся, учебный процесс соответствует графику и учебным планам, требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по аккредитованной профессии СПО.

Полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность выпускников, отзывы предприятий и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки выпускников образовательного учреждения, как соответствующее заявленным уровням образования

Анализ результатов государственной итоговой аттестации с 2018 по 2020 годы показал, что 100% допущенных выпускников прошли государственную итоговую аттестацию и получили документы государственного образца об уровне образования и квалификации. Исключение составили лишь досрочно освободившиеся лица: по два человека в 2017/2018 и 2018/2019 учебных годах, один человек в 2019/2020 учебном году. Учебный процесс в образовательном учреждении ориентирован на практическую деятельность обучающихся.

Анализ организации воспитательной работы указывает на наличие целостной системы воспитательной работы: воспитательный процесс в образовательном учреждении ориентирован на создание условий для индивидуального развития и раскрытия творческих способностей обучающихся, формирование гражданской ответственности и правового самосознания, профессионализма, формирование духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности.

Анализ качественного и количественного состава руководящих и педагогических работников, организация работы по аттестации педагогических работников позволяют сделать вывод о том, что уровень их образования и квалификации удовлетворяет требованиям, предъявляемым



при реализации образовательной программы среднего профессионального образования по заявленной на аккредитацию профессии. В образовательном учреждении сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку рабочих и специалистов по обследуемой профессии в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Анализируя методическую деятельность педагогов и обучающихся образовательного учреждения, можно отметить разнообразие форм и соответствие её уровня современным требованиям. Педагогический коллектив ведет работу по улучшению качества подготовки рабочих, ищет новые формы и методы обучения.

Состояние учебно – материальной базы образовательного учреждения, наличие баз производственной практики на предприятии обеспечивает возможность проведения образовательного процесса с учётом задач и специфики реализуемой профессиональной образовательной программы, позволяет педагогическому коллективу вести подготовку рабочих в соответствии с современными требованиями ФГОС СПО по аккредитованной профессии.

## **ВЫВОДЫ**

1. Содержание и уровень подготовки по реализуемой профессии соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
2. Качество подготовки выпускников по реализуемой профессии соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
3. Условия ведения образовательного процесса по реализуемой профессии и циклам дисциплин достаточны для подготовки рабочих по заявленному уровню.
4. Показатели деятельности ФКП образовательного учреждения № 149 соответствуют критериальным показателям, установленным для образовательных учреждений среднего профессионального образования.