

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»  
НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ



ТВЕРЖДАЮ

И.О. Директора

Г.П. Белашова

«13» декабря 2014 г.

## ОТЧЕТ

о самообследовании основной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих (служащих) 150709.02 «СВАРЩИК (ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ И ГАЗОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ)»

## **СТРУКТУРА ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

- 1 Общие сведения о профессии**
- 2 Оценка уровня требований при приеме учащихся**
- 3 Структура и содержание подготовки рабочих**
  - 3.1 Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки рабочих
  - 3.2 Результаты освоения образовательной программы
- 4 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса**
  - 4.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой
- 5 Кадровое обеспечение подготовки рабочих**
  - 5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП
  - 5.2 Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ООП
- 6. Учебно-методическая работа.**
- 7. Материально-техническая база.**
- 8 Заключение и выводы**

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

### 1 Общие сведения о профессии

Подготовка дипломированных рабочих по основной образовательной программе по профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» ведется в Находкинском филиале МГУ им. адм. Г.И. Невельского с 2005 года. Право филиала на подготовку рабочих подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 02 августа 2012 года, серия 90Л01 № 0000212, рег. № 0198. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 09 августа 2012 года серия 90А01 № 0000174, рег. № 0172).

### 2 Оценка уровня требований при приеме учащихся

Прием абитуриентов по профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» в Находкинский филиал проводится в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в МГУ им. адм. Г.И. Невельского», утверждаемых ежегодно. В целом, контингент абитуриентов достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения по данной профессии.

Специфической особенностью абитуриентов по аттестуемой профессии является то, что 100% поступающих - выпускники 9 классов. Прием ведется без экзаменов по результатам собеседования и конкурсу документов.

Находкинский филиал активно участвует в профориентационной работе: подготавливает и размещает рекламную продукцию, проводит дни открытых дверей, участвует в городской ярмарке профессий, тестирует школьников с целью выявления профессиональных интересов и наклонностей, организывает профориентационные консультации в филиале, проводит беседы с учащимися школ и их родителями.

### 3 Структура и содержание подготовки

ООП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования (ФГОС НПО) по профессии с учетом примерного учебного плана и примерных программ учебных дисциплин, утвержденных Минобрнауки России.

В структуру ООП входят график и план учебного процесса, вид и сроки итоговой государственной аттестации, перечень необходимых кабинетов и пояснения к учебному плану.

#### 3.1 Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки рабочих по профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

Таблица 1

Показатели соответствия содержания учебного плана  
требованиям ФГОС НПО

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС НПО 150709.02	По плану	Отклонение по плану
<b>1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)</b>				
1.1	Соблюдение требований к нормативному сроку освоения ОПОП	2 года 5 месяцев	2 года 5 месяцев	нет
1.2	Выполнение требований к срокам обучения по учебным циклам: -общепрофессиональный цикл	327 час.	327-обязат.+ 54 – вариатив. + 52 – дополнит. из профицита часов	В обязат. части нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС НПО 150709.02	По плану	Отклонение по плану
	-профессиональный цикл	375 час.	цикла ОД) Итого: 433 час.  375 – обязат.+ 453 – дополнит. из профицита часов цикла ОД) Итого: 828 час.	В обязат. части нет
1.3	Выполнение требований к продолжительности всех видов практик: -учебная практика (производственное обучение); -производственная практика.	22нед./792 час.	22нед/792час.- обязат. + 2 недели/72 час. добавлены из часов вариатива) Итого: 24 нед. / 864 час	В обязат. части нет
1.4	Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации	4 нед.	4 нед.	нет
1.5	Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников	2 нед.	2 нед.	нет
1.6	Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени	24 нед.	24 нед.	нет
<b>2. Структура основной профессиональной образовательной программы</b>				
2.1	100% наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик в учебном плане	100%	100%	нет
2.2	100% наличие формируемых компетенций в учебном плане	100%	100%	нет
2.3	Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	26 час.	26 час.	нет
2.4	Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной аудиторной учебной нагрузки обязательной части циклов ОПОП и раздела «Физическая культура»	766 час./500 час.	766 час./500 час.- обязат. + 597 час / 348 час за счет часов вариатива и профицита часов цикла ОД.	В обязат. части нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС НПО 150709.02	По плану	Отклонение по плану
2.5	Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам:			нет
	-общепрофессиональный цикл	327 час.	327 час. обязат. + 106 час. за счет часов вариатива и профицита час. цикла ОД	В обязат. части нет
	-профессиональный цикл	375 час.	375 час. обязат. + 461 час. за счет час вариатива и профицита час цикла ОД	В обязат. части нет
2.6	Выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам:			нет
	Физическая культура	64 час.	64 час.	
	Безопасность жизнедеятельности	68 час.	68 час.	
2.7	Выполнение требований к структуре профессионального цикла	Структура профессионального цикла ОПОП: -профессиональные модули, -учебная практика, -производственная практика	Структура профессионального цикла ОПОП: -профессиональные модули, -учебная практика, -производственная практика	нет
<b>3. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы</b>				
3.1	Выполнение требований к объему аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная и очно-заочная формы получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)	По очной форме – 36 час.	36 час.	нет
3.2	Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	Не должен превышать 54 час.	54 час.	нет
3.2	Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»	Должны быть предусмотрены 2 часа еженедельно	Предусмотрены 2 часа еженедельно самостоятельной	нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС НПО 150709.02	По плану	Отклонение по плану
		самостоятельной учебной нагрузки, максимальная учебная нагрузка 64 час.	учебной нагрузки, максимальная учебная нагрузка 64 час.	
3.4	Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)	100 часов на учебную группу на каждый учебный год	100 часов на учебную группу на каждый учебный год	нет

В соответствии с Разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час), распределено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла и на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы НПО с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

**Вывод:** Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин **соответствует** требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Обязательный минимум содержания основных профессиональных образовательных программ **соответствует** требованиям федеральных образовательных стандартов.

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы **соответствуют** требованиям федеральных образовательных стандартов.

### **3.2 Результаты освоения образовательной программы Учебные программы дисциплин и практик**

По профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) разработаны рабочие программы дисциплин и рабочие программы профессиональных модулей в соответствии с ФГОС НПО (на основе примерных), в которых учтены общие и профессиональные компетенции.

Рабочие программы дисциплин рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий (зафиксировано в протоколах) и утверждены заместителем директора филиала по учебно-производственной работе. Структура рабочих программ соответствует рекомендациям по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС НПО (Министерство образования и науки РФ, 2009 г.).

При разработке рабочих программ дисциплин учитывалось:

- профессиональная направленность общеобразовательных дисциплин,
- взаимосвязь изучаемых дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.

Содержание рабочих программ соответствует базовым учебным единицам, приведённым в ФГОС НПО данной профессии.

Виды самостоятельных работ отражают общие и профессиональные компетенции в соответствии с требованиями выпускников.

Составлены и разработаны контрольно-измерительные материалы (тесты, контрольные работы, экзаменационные билеты для текущей, промежуточной и итоговой аттестации), которые

соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников. Диагностические оценочные средства рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий (зафиксировано в протоколах) и утверждены заместителем по теоретическому обучению.

Разработаны рабочие программы практик: учебной (производственное обучение) и производственной практики. Составлен контрольно-измерительный материал в форме перечня контрольных вопросов, тестов, контрольных заданий. Несоответствий требований к знаниям и умениям нет. Диагностические оценочные материалы рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий (зафиксировано в протоколах) и утверждены заместителем директора филиала по учебно-методической работе.

Ежегодно в конце учебного года рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей пересматриваются, по мере необходимости корректируются и в том числе по перечню учебной литературы. Отклонений между часами, установленными учебным планом и часами рабочих программ нет.

Составлены и сформированы учебно-методические комплексы по всем дисциплинам данной профессии. Учебно-методические комплексы (УМК) содержат нормативные и учебно-методические материалы:

- выписка из ФГОС НПО о содержании дисциплины;
- выписка из учебного плана;
- типовая (примерная) программа дисциплины, утвержденная «ФИРО» Минобрнауки России;
- структурно-логическая схема (межпредметные связи);
- рабочая программа;
- календарно-тематический план;
- конспект лекций, планы учебных занятий;
- программы разных видов практик;
- материалы контроля обучения для проведения входного, текущего, рубежного итогового контроля (тесты, контрольные работы, экзаменационные билеты);
- методические указания по выполнению лабораторных и практических работ;
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ;
- перечень оборудования и технических средств обучения;
- перечень технических средств программного обучения, электронных обучающих материалов, видео и аудиоматериалов.

УМК рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссиях (зафиксировано в протоколах) и утверждены директором филиала.

Все изменения и дополнения вносятся в УМК к началу учебного года, по мере необходимости преподаватели пополняют новыми материалами и обновляют устаревшие материалы.

**Вывод:** данная профессиональная образовательная программа профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» оснащена учебно-методическими комплексами на 100 %.

**150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**  
**Результаты тестирования профессии**

Таблица 2

№ п/п	Циклы и модули	дисциплины	Курс	Кон- тинг- гент сту- ден- тов	При самообследовании в 2014 году									
					кол-во опрош. студ		отл.		хор.		удов.		неуд.	
					абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 1.1	<b>Общеобразовательный цикл</b> Базовые ОД	Литература	3	16	14	87	2	14	6	43	6	43	-	-
		Русский язык	3	16	14	87	-	-	4	29	10	71	-	-
		История	3	16	15	94	-	-	8	53	7	47	-	-
		Обществознание	3	16	16	100	1	6	5	31	10	63	-	-
		География	3	16	16	100	-	-	7	44	9	56	-	-
		Биология	3	16	14	87	-	-	7	50	7	50	-	-
1.2	Профильные ОД	Математика	3	16	15	94	-	-	4	27	11	73	-	-
		Физика	3	16	15	94	-	-	4	27	11	73	-	-
2	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	Основы автоматизации производства	3	16	16	100	-	-	6	38	10	62	-	-
		Основы экономики	3	16	16	100	-	-	3	19	13	82	-	-
3	<b>Профессиональный цикл</b> Профессиональные модули													
3.1	ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях шва	Технология газовой сварки	3	16	16	100	-	-	7	44	9	56	-	-
		Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	3	16	15	94	1	7	8	53	6	40	-	-
		Технология производства сварных конструкций	3	16	16	100	1	6	5	31	10	63	-	-
3.2	ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	3	16	16	100	-	-	4	25	12	75	-	-



	и отливок под механическую обработку и пробное давление	Технология дуговой наплавки деталей	3	16	16	100	-	-	3	19	13	81	-	-
		Технология газовой наплавки	3	16	16	100	2	12	7	44	7	44	-	-
		Технология автоматического и механизированного наплавления	3	16	16	100	1	6	5	31	10	63	-	-
3.3	ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Дефекты и способы испытаний сварных швов	3	16	16	100	1	6	8	50	7	44	-	-
3.4	Учебная практика	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях шва	1	16	16	100	5	31	7	44	4	25	-	-
3.5	Производственная практика		2	16	15	94	5	33	7	47	3	20	-	-
<b>Итого по профессии</b>				<b>320</b>	<b>309</b>	<b>97</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>115</b>	<b>37</b>	<b>175</b>	<b>57</b>	-	-

**Вывод:** Результаты тестирования позволяют сделать вывод о том, что качество знаний учащихся по результатам самообследования соответствует требованиям ФГОС НПО.

## Организация практик

Организация и проведение практик осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2009 года № 588.
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года № 291.
- Устав Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», зарегистрирован в Инспекции ФНС России по Фрунзенскому району г. Владивостока Приморского края от 25.07.2011.
- Положение о практике студентов Находкинского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования от 23.09.2013 года № 02 / 11-32.
- Рабочий учебный план.
- Учебно-методический комплекс по практике.

### Сведения о местах проведения практик по ООП 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»

Таблица 3

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	Учебная практика	Сварочная мастерская	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2.	Производственная практика	ООО «Судоремонтный комплекс ПЗ»	Договор б/н ООО «Судоремонтный комплекс Приморский завод» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ООО «ЗСК»	Договор б/н ООО «Завод строительной керамики» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ООО «Водозабор Хмыловский»	Договор б/н ООО «Водозабор Хмыловский» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ИП «Брызгалов С.Н»	Договор б/н ИП «Брызгалов С.Н» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ООО «Арника»	Договор б/н ООО «Арника» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ООО «Судоремонтный	Договор б/н ООО

		комплекс ПЗ»	«Судоремонтный комплекс Приморский завод» 01.09.2013 г. 31.01 2014
		ИП «Брызгалов С.Н»	Договор б/н ИП «Брызгалов С.Н» 01.09.2013 г. 31.01.2014

**Вывод:** программы практик (учебная практика, производственная практика) разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%.

Программы практик (учебная практика, производственная практика) *соответствуют* требованиям федерального государственного образовательного стандарта и нормативной документации.

### Программы и требования к государственной итоговой аттестации

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников:

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968.
- Состав председателей ГЭК, утвержденный ректором МГУ им.адм. Г.И.Невельского
- Программы государственной итоговой аттестации;
- Приказы о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий;
- Расписание государственной итоговой аттестации.

**Вывод:** документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, *разработаны в полном объеме (100%)* в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Таблица 4

### Результаты итоговой государственной аттестации по проведению защиты письменных экзаменационных работ

Год выпуска	Кол-во учащихся	Результаты									
		отлично		хорошо		удовл.		неуд.		ср. балл	
		всего	%	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%
Очная форма обучения											
2010	15	6	40	4	27	5	33	-	-	4,1	82
2011	12	4	33	6	50	2	17	-	-	4,2	84
2012	17	5	29	9	53	3	18	-	-	4,1	82
2013	26	8	31	13	50	5	19	-	-	4,1	82
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вывод:** количество и перечень государственных экзаменов по образовательной программе *соответствует* требованиям государственных образовательных стандартов.

Не менее 100 % студентов по ООП «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» имеют положительные оценки по государственной итоговой аттестации.

### Результаты защиты выпускной квалификационной работы

Таблица 5

Показатели	2009-2010 уч. г.		
	Бюджет	На платной основе	Итого
	форма обучения	форма обучения	

	очная	очная	очно- заочная	заочная	
Всего защищалось	15				15
Не допущено к защите	2				2
Результаты защиты					
- отлично	6				6
- хорошо	4				4
- удовлетворительно	5				5
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,1				4,1
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	4				4
Присвоены установленные разряды по профессии	11				11

Таблица 6

Показатели	2010-2011 уч. г.				Итого
	Бюджет	На платной основе			
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно- заочная	заочная	
Всего защищалось	12				12
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	4				4
- хорошо	6				6
- удовлетворительно	2				2
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,2				4,2
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	3				3
Присвоены установленные разряды по профессии	9				9

Таблица 7

Показатели	2011-2012 уч. г.				Итого
	Бюджет	На платной основе			
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно- заочная	заочная	
Всего защищалось	17				17
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	5				5
- хорошо	9				9
- удовлетворительно	3				3

- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,1				4,1
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	3				3
Присвоены установленные разряды по профессии	14				14

Таблица 8

Показатели	2012-2013 уч. г.				
	Бюджет	На платной основе			Итого
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно-заочная	заочная	
Всего защищалось	26				26
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	8				8
- хорошо	13				13
- удовлетворительно	5				5
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,1				4,1
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	5				5
Присвоены установленные разряды по профессии	21				21

Проанализированы следующие выпускные квалификационные работы (по ГОС, так как на момент самообследования выпуска учащихся по ФГОС еще не было)

Таблица 9

#### 2.4 Сварщик (Электросварочные и газосварочные работы)

№ п/п	Ф.И.О.	Темы выпускной квалификационной работы	Руководитель
1	Акентьев Д.Ю.	Изготовление детали «Упор» с помощью ручной дуговой сварки из стали марки 10, толщиной 6мм.	Стримова И.Г.
2	Воробьев К.А.	Изготовление макета ограждения с помощью газовой сварки из стали марки 08ГС, толщиной 2мм.	Стримова И.Г.
3	Картушин А.Г.	Изготовление фрагмента трубопровода с помощью газовой сварки из стали марки 08ГС, толщиной 4 мм.	Стримова И.Г.
4	Сокольский С.В.	Изготовление макета трапа с помощью ручной дуговой сварки из стали марки Ст2, толщиной 3мм.	Стримова И.Г.
5	Хабилов М.Ф.	Изготовление детали «Корпус» с помощью ручной дуговой сварки из стали	Стримова И.Г.

		марки 10, толщиной 7мм.	
6	Шиш Д.О.	Изготовление фитингов с помощью газовой сварки из стали марки 08ГС, толщиной 4мм.	Стромова И.Г.
7	Ким А.А.	Изготовление ящика для песка с помощью газовой сварки из стали марки 15кп, толщиной 2 мм.	Стромова И.Г.

Содержание выпускных квалификационных работ соответствует дидактическим единицам стандарта и отражает требования стандарта к знаниям и умениям выпускников.

Письменная экзаменационная работа включает в себя описание технологического процесса изготовления детали, оборудования применяемого для изготовления детали и экономического расчета потребного количества времени и сварочных материалов.

**Вывод:** уровень выполнения выпускных квалификационных работ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

##### 4.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Таблица 10

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ООП

Наименование ООП	Вобъем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5/10 лет от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
<b>150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</b>				
<b>В целом по программе:</b>	<b>49</b>	<b>352</b>	<b>1</b>	<b>84%</b>
В том числе по циклам дисциплин:				
Общеобразовательный цикл.				
Базовые ОД	17	112	1	80%
Профильные ОД	12	48	1	80%
Физическая культура	2	12	1	80%
Общепрофессиональный цикл	6	78	1	90%
Профессиональный цикл	12	102	1	90%

**Вывод:** Все циклы дисциплин учебного плана «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» обеспечены основной и дополнительной литературой на 100%

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line» <http://www.msun.ru>.

Все студенты имеют возможность открытого доступа к фондам учебно-методической документации на страницах выпускающих кафедр сайта МГУ им. адм. Г.И. Невельского: <http://www.msun.ru>.

#### 5. Кадровое обеспечение подготовки рабочих по профессии

Образовательный процесс по специальности 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» обеспечивают 13 преподавателей (включая совместителей – 1чел.), и 1 мастера производственного обучения, из них с квалификационными категориями и званиями 12 человек. Процент штатных педагогических работников составляет 93 %.

Блок ОД обеспечивает 11 человек, с квалификационными категориями и званиями – 9 чел.

Блок ОПД обеспечивает 5 человек, с квалификационными категориями и званиями – 4 чел.

Блок ПД обеспечивает 1 человек, с квалификационными категориями и званиями – 1 чел.

Практику обеспечивает 1 человек, с квалификационными категориями и званиями – 1 чел.

С квалификационными категориями и званиями по ОПП составляет 87 %.

Профильное образование имеют 73 % преподавателей и мастеров производственного обучения.

Таблица 11

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом (цикл дисциплин)	Характеристика педагогических работников						Основное место работы, должность	Условия првлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, (почетное звание, квалификационная категория)	Стаж работы				
					всего	в т.ч. педагогической работы			
				всего	в т.ч. по дисциплине				
<b>Общеобразовательный цикл</b>									
1	Русский язык. Литература.	Лунова Людмила Рамазановна, преподаватель	Туркменский государственный университет им. А.М. Горького. Русский язык и литература. Филолог, преподаватель	Высшая	31	31	31	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
2	Иностранный язык (английский)	Логунова Людмила Владимировна. преподаватель	Уссурийский государственный педагогический институт. Английский и немецкий язык. Учитель английского и немецкого языка средней школы	Первая	23	16	16	Дальневосточный федеральный университет, преподаватель	Внешний совместитель
3	История.	Лебедева Ирина Петровна, преподаватель	Дальневосточный государственный университет. История. Историк,	Почетный работник НПО РФ, высшая	32	28	23	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный



			преподаватель истории и обществоведения						
4	Обществознание (включая экономику и право).	Мамонтов Юрий Иосифович, преподаватель	Дальневосточный институт советской торговли. Технология и организация общественного питания. Инженер-технолог.	Отличник профтехобразов РСФСР, первая	39	22	4	Находкинский филиал МГУ. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
5	Химия.	Резанова Валентина Александровна, преподаватель	Абаканский государственный педагогический институт. Химия-биология. Учитель средней школы	Отличник профтехобразов РСФСР, высшая	46	45	38	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
6	Биология. География.	Бородина Евгения Васильевна, зам. начальника колледжа по учебно-методической работе	Якутский государственный университет. Биология. Биолог, преподаватель биологии и химии	Заслуженный учитель РФ, высшая	45	45	37 3	Находкинский филиал МГУ. Г.И.Невельского зам. начальника колледжа по учебно-методической. Работе	Внутренний совместитель
7	Физическая культура.	Кононов Виктор Михайлович, руководитель физического воспитания	Дальневосточное высшее инженерное морское училище им. адм. Г.И.Невельского. Эксплуатация водного транспорта. Инженер эксплуатационник		39	3	3	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского руководитель физического воспитания	Внутренний совместитель
8	Основы безопасности жизнедеятельности.	Юрчик Елена Борисовна,	Хабаровский государственный	Высшая	38	38	13	Находкинский филиал МГУ	Штатный

		преподаватель	институт физической культуры. Физическая культура и спорт. Преподаватель-организатор физкультурно-оздоровительной работы.					Г.И.Невельского преподаватель	
9	Математика.	Анисимова Светлана Викторовна, преподаватель	Уссурийский государственный педагогический институт. Математика, информатика и вычислительная техника. Учитель математики, информатики и вычислительной техники		20	14	3	Находкинский филиал МГУ. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
10	Информатика и ИКТ.	Жданова Татьяна Васильевна, инженер по охране труда	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Технология рыбных продуктов. Инженер-технолог	Высшая	35	17	14	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского инженер по охране труда	Внутренний совместитель
11	Физика.	Болотова Нина Федоровна, преподаватель	Читинский государственный педагогический институт им. Г.Г.Чернышевского. Физика. Учитель физики.	Заслуженный учитель РФ, высшая	42	42	32	Находкинский филиал МГУ. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный

<b>Общепрофессиональный цикл</b>									
1	Основы инженерной графики. Основы электротехники. Основы материаловедения. Допуски и технические измерения.	Завитова Галина Александровна, преподаватель	Комсомольский-на-Амуре государственный педиститут. Общетеchnические дисциплины и труд. Учитель общетеchnических дисциплин	Почетный работник НПО РФ, первая	34	28	2 21 26 2 2	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
2	Основы автоматизации производства	Жданова Татьяна Васильевна, инженер по охране труда	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Технология рыбных продуктов. Инженер-технолог	Высшая	35	17	1	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского инженер по охране труда	Внутренний совместитель
3	Основы экономики. Безопасность жизнедеятельности.	Мамонтов Юрий Иосифович, преподаватель	Дальневосточный институт советской торговли. Технология и организация общественного питания. Инженер-технолог.	Отличник профтехобразов РСФСР, первая	39	22	4 2	Находкинский филиал МГУ. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
<b>Профессиональный цикл</b>									
1	Подготовка металла к сварке. Технологические приемы сборки изделий под сварку. Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление. Технология дуговой наплавки деталей.	Завитова Галина Александровна, преподаватель	Комсомольский-на-Амуре государственный педиститут. Общетеchnические дисциплины и труд. Учитель общетеchnических дисциплин	Почетный работник НПО РФ, первая	34	28	1 1 1 1	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный

	Технология газовой наплавки. Технология автоматического и механизированного наплавления.						1		
2	Оборудование, техника и технология электросварки. Технология газовой сварки Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах. Технология электродуговой сварки и резки металлов. Технология производства сварных конструкций. Дефекты и способы испытания сварных швов.	Стромова Ирина Григорьевна, зам. начальника колледжа по воспитательной и социальной работе	Свердловский инженерно-педагогический институт. Машиностроение. Инженер-педагог	Высшая	21	21	21	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского зам. начальника колледжа по воспитательной и социальной работе	Внутренний совместитель
<b>Практика</b>									
1	Учебная практика. Производственная практика. Предвыпускная практика.	Попова Любовь Александровна, мастер производственного обучения	Дальневосточное ордена Трудового Красного Знамени мореходное училище. Ремонт судов. Техник-механик.	Почетный работник НПО РФ, первая	39	25	25	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского мастер производственного обучения	Штатный

## 5.2 Сведения о качественном составе педагогических работников по ООП

Таблица 12

Наименования отделений, ведущих занятия по образовательной программе	Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ.лиц)			Нагрузка, выполняемая преподавателями колледжа по образовательной программе (приводится к доле ставки)		
		Всего	Всего с категориями и званиями	Докторов наук и профессоров	Общая нагрузка	Выполняемая лицами с категориями и званиями	Выполняемая докторами наук и профессорами
Колледж, отделение СПО	Общеобразовательный цикл:			-			-
	Базовые УД	8	6		782	632	
	Профильные УД	3	2		661	385	
	Вариативные УД	1	1		50	50	
	ОПОП и раздел «Физическая культура»	1			46	-	
	Общепрофессиональный цикл	3	3	-	254	254	-
	Профессиональный цикл	2	2	-	522	522	-
Практика:			-				
Учебная	1	1		234	234		
Производственная	1	1		630	630		
<b>Итого по циклу дисциплин:</b>							
					% от общего кол-ва часов	% от общего кол-ва час.	
Общеобразовательные					81		
Общепрофессиональные					100		
Профессиональные					100		
Практика					100		
<b>Итого по ООП</b>					<b>3179</b>	<b>95</b>	

**Вывод:** в целом по основной образовательной программе доля лиц с квалификационными категориями и званиями превышает лицензионный показатель и составляет 77 %.

### 6. Методическая работа

Методическая работа в филиале направлена на повышение качества профессионального обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, на развитие творческого потенциала педагога, профессиональной квалификации, рост уровня образованности, развитости и воспитанности обучающихся, а также формирование профессионально развитой личности, конкурентоспособного специалиста и рабочего.

Методическая работа проводится согласно годовому плану и является частью плана работы филиала, согласовывается на методическом совете, рассматривается на педагогическом совете и утверждается директором филиала (зафиксировано в протоколах).

Нормативные документы, регламентирующие методическую работу:  
- ФГОС;

- Закон об образовании, нормативные документы Министерства образования и науки РФ;
- Устав МГУ им. адм. Г.И. Невельского;
- СМК.

- локальные акты (положение о методической работе, положение о методическом совете, положение о цикловых методических комиссиях, положение об индивидуальном плане преподавателя);

- годовые планы и протоколы методической работы, цикловых методических комиссий, методического и педагогического совета;

Приоритетными направлениями методической работы являются:

- обновление рабочей учебно-программной документации и обеспечение ей образовательного процесса;

- комплексное методическое и дидактическое оснащение учебных дисциплин и профессиональных модулей, каждой специальности и профессии в целом;

- освоение эффективных технологий обучения, которые обеспечивают формирование у студентов системного мышления, готовности их к самостоятельному освоению новых знаний, приобретению профессиональных умений и навыков;

- организация самостоятельной работы студентов по приобретению знаний и умений;

- оказание организационно-методической помощи педагогу в совершенствовании педагогической деятельности;

- организация повышения квалификации и профессиональной подготовки педагогов;

- развитие профессионального творчества педагогических работников.

Методическая работа в филиале организована в различных коллективных и индивидуальных формах: педагогический и методический советы; заседание цикловых методических комиссий; информационно-проблемные семинары; семинары-практикумы; открытые уроки; конкурсы педагогических достижений; конкурсы кабинетов и мастерских; конкурсы профессионального мастерства педагогов, студентов; деятельность творческих групп и методических мастерских; проведение профессиональных и предметных недель и декад; научно-практические и читательские конференции (по материалам методической литературы); педагогические чтения; подготовка к аттестации; консультирование; участие педагогов и студентов в краевых научно-практических конференциях; творческие и методические выставки; публикации; выпуск методических бюллетеней; методические презентации; работа педагогов по самообразованию; творческие отчеты.

Одной из форм методической работы по самообразованию педколлектива в филиале является работа над единой методической темой: «Самостоятельная работа студентов – шаг к творчеству и профессионализму» (2010-2014 гг.).

В филиале работает три цикловые методические комиссии (ЦМК):

1) гуманитарных, социально-экономических дисциплин;

2) математических и естественнонаучных дисциплин;

3) общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

Деятельность ЦМК охватывает широкий круг проблем:

- организацию учебного процесса, его нормативную базу и программно-методическое обеспечение;

- разработку комплекса задач и заданий для овладения необходимыми умениями, определение их места в содержании обучения;

- совершенствование форм и методов обучения, обеспечивающих овладение учебными и профессиональными умениями, навыками (формы и методы практического обучения);

- разработку дидактических материалов: обучающих программ, комплексов задач, заданий и упражнений, деловых игр, материалов контроля качества обучения.

Работа ЦМК направлена на обновление и совершенствование образовательного процесса, но одновременно способствует и обобщению педагогического мастерства педагогов.

Учебно-методическая работа преподавателей охватывает разработку учебных программ, программ государственной итоговой аттестации, содержания текущих и рубежных контрольных

работ, выпускных квалификационных работ, экзаменационных билетов, тестов, заданий для письменных работ, поурочное планирование.

За период 2010-2014 год преподавателями разработано:

- учебные и учебно-методические пособия (методические указания, методические рекомендации, рабочие тетради по дисциплинам, конспекты лекций, комплекты лабораторно-практических работ, контрольно-измерительные материалы, задания для самостоятельных аудиторных и внеаудиторных работ, дидактические материалы);

- учебно-программная документация (рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, календарно-тематические планы);

- учебно-методические комплексы ОПОП, дисциплин и профессиональных модулей по реализуемым специальностям и профессиям.

Научно-методическая работа направлена на изучение, анализ, систематизацию и обобщение накопленного опыта. Научно-методическая работа преподавателей и мастеров производственного обучения находит отражение в их докладах и выступлениях на заседаниях цикловых методических комиссий, в подготовке учебных пособий, педагогических советах, на научно-практических конференциях, в публикациях статей в сборниках (материалов научно-практических конференций).

Результаты учебно-методической и научно-методической работы отражены в таблице 13.

Таблица 13

Учебный год	Участие педагогов в научно-практических конференциях, педагогических чтениях	Участие студентов в научно-практических конференциях	Участие учащихся в краевых конкурсах профессионального мастерства и студентов в др. краевых мероприятиях	Количество публикаций в сборниках и журналах
2010-2011	34 педагога, из них: 21 – в краевых, городских; 13 – в педагогических чтениях в колледже филиала	32, из них: 19 – в краевых; 13 – в колледже	1 место – краевой литературный конкурс 3,5 места по профессии «Слесарь» 2,4 места по профессии «Сварщик»	19 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского - сборник материалов научно-практической конференции НГГПК - сборник материалов научно-практической конференции СГА
2011-2012	20 педагога, из них: 8 – в краевых; 12 – в педагогических чтениях в колледже филиала	46, из них: 11 – в краевых; 35 – в колледже	6,7 места - краевая олимпиада по информатике 2,4 места - по профессии «Сварщик» 1 место –интернет-конкурс презентаций по английскому языку	8 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2012-2013	18 педагога, из них: 4 – в краевых; 14 в педагогических чтениях в колледже филиала	36, из них: 11 – в краевых, городских; 25 – в колледже	4,6 места - краевая олимпиада по информатике 3,8 места – краевой конкурс презентаций к 200-летию Бородинской битвы	4 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2013-2014	20 педагога, из них: 6 – в краевых; 14 в педагогических чтениях в колледже филиала	26, из них: 2 – в краевых; 24 – в колледже	4 место – краевая олимпиада по информатике	6 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
	92	140	15	37



**Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными  
(специализированными) учебными кабинетами, объектами для проведения практических  
занятий по дисциплинам предметной подготовки**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
	<b>Общеобразовательный цикл</b>		
	<b>Базовые ОД</b>		
1	Русский язык Литература	Кабинет «Русский язык и литература» Компьютер, DVD-плеер, набор DVD- тестов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
2	Иностранный язык	Кабинет «Иностранного языка» Компьютер, DVD-плеер, магнитофон, аудиотека, набор учебных плакатов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
3	История Обществознание -экономика -право	Кабинет «Истории и обществознания» Компьютер, DVD-плеер, телевизор, набор учебных плакатов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
4	Химия	Кабинет «Химии» Шкаф вытяжной. Шкаф сушильный. Плитки электрические. Приборы демонстрационные, приборы лабораторные. Наборы для опытов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
5	Биология	Кабинет «Биологии и географии» DVD-плеер, телевизор, набор учебных плакатов, рабочие тетради. Наглядные образцы по темам. Макет человеческого скелета.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
6	Физическая культура	Спортивный зал Тренажерный зал. Спортивная площадка.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» плакаты. Наглядные пособия. Телевизор, DVDплеер, мультимедийная установка	г. Находка, Находкинский проспект, 34
	<b>Профильные ОД</b>		
8	Математика	Кабинет «Математики» Таблицы, плакаты, модели, методические указания.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
9	Информатика и ИКТ	Кабинет «Информатики и ИТК» - Персональные компьютеры: * IBMPC – Pentium – IV 20 Гб * IBM PC CELERON 463, 20 Гб, 194 Мб * IBMPCCELERON 20 Гб DVD-плеер, мультимедийная установка, телевизор, сканер, модем, шины.	г. Находка, Находкинский проспект, 34

10	Физика	Кабинет «Физики» Комплект посуды для лабораторных работ и демонстрации опытов. Манометр. Динамометр лабораторный Прибор для демонстрации диффузии Термометры. Амперметры. Вольтметры. Индикаторы. Комплект проводов для изучения свойств. Комплект приборов "Учебный-2". Осциллографы. Таблица Менделеева Приборы для демонстрации физических правил. Реостаты. Трансформаторы. Усилители частот. Зеркала. Линзы	г. Находка, Находкинский проспект, 34
	<b>Вариативные ОД</b>		
11	География	Кабинет «Географии», наглядные пособия, макеты, DVDплеер, набор учебных плакатов	г. Находка, Находкинский проспект, 34
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
12	Основы инженерной графики	Кабинет «Инженерной графики» Специализированный кабинет. Телевизор, DVDплеер, мультимедийная установка, компьютер.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
13	Основы электротехники Основы автоматизации производства	Лаборатория «Электротехники и автоматизации производства» Выпрямители э/тока, реостаты, аккумуляторы, трансформаторы, генераторы, эл/двигатели, осциллограф, телевизор, набор учебных плакатов	г. Находка, Находкинский проспект, 34
14	Основы материаловедения	Лаборатория «Материаловедение» Твердомеры, металlosкопы, микроскопы, лупы, измерительные инструменты, макеты кристаллических решеток металлов, руды металлов, различные образцы металлов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
15	Допуски и технические измерения	<u>Специализированный кабинет.</u> Натуральные образцы: деталей резьбовых соединений, зубчатых передач, валов, резьб, шпоночных соединений, шплинтов, штифтов; измерительных инструментов (микрометр, резьбомер, угломер, штангенциркуль. Макеты: микрометра, штангенциркуля. Плакаты по всем темам.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
16	Основы экономики	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Компьютер, DVD-плеер, телевизор, набор схем и таблиц	г. Находка, Находкинский проспект, 34
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» плакаты. Наглядные пособия. Телевизор, DVDплеер, мультимедийная	г. Находка, Находкинский проспект, 34

		установка	
	<b>Профессиональный цикл</b>		
	<b>Профессиональные модули</b>		
18	<p><b>ПМ.01</b> Подготовительно-сварочные работы</p> <p><b>МДК.01.01</b> Подготовка металла к сварке</p> <p><b>МДК.01.02</b> Технологические приемы сборки изделий под сварку</p> <p><b>ПМ.02</b> Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях</p>	<p>Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металлов». Универсальный калибр д/свар. швов, шаблоны, электроды, спец инструмент, набор плакатов.</p> <p>Оборудование для электрической сварки плавлением. Реостат балластный РБ-302У2 Установка для сварки «Мультиплаз». Сварочный полуавтомат ПДГ 20. Сварочный инвертор. Сварочный трансформатор ТД-500. Многопостовая сварочная машина ВДМ-1200СУ3. Модель сварочного преобразователя ПС-350.</p>	г. Находка, Находкинский проспект, 34
	<p><b>МДК.02.01</b> Оборудование, техника и технология электросварки</p> <p><b>МДК.02.02</b> Технология газовой сварки</p> <p><b>МДК.02.03</b> Электросварочные работы на автоматических и полуавтомат машинах</p> <p><b>МДК.02.04</b> Технология электродуговой сварки и резки металлов</p> <p><b>МДК.02.05</b> Технология производства сварных конструкций</p> <p><b>ПМ.03</b> Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление</p> <p><b>МДК.03.01</b> Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление</p> <p><b>МДК.03.02</b> Технология дуговой наплавки деталей</p> <p><b>МДК.03.03</b> Технология газовой наплавки</p> <p><b>МДК.03.04</b> Технология автоматического и механизированного наплавления</p>	<p>Баллоны, рукава, редукторы, резаки, горелки кислородные и ацетиленовые</p> <p>Установка УРХС-4 для кислородно-флюсовой резки легированных сталей.</p>	г. Находка, Находкинский проспект, 34

19	<b>ПМ.04</b> Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений <b>МДК.04.01</b> Дефекты и способы испытания сварных швов	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Магнитный дефектоскоп Указатель течи газа Электронно-цифровой измеритель швов Шаблоны различные, образцы конструкций, образцы испытаний на твердость и прочность	г. Находка, Находкинский проспект, 34
20	Учебная практика (производственное обучение)	<b>Учебная мастерская слесарная</b> Верстак слесарный Станки сверлильные, заточные ножовочный, трубогибочный; труборез универсальный, ножницы ручные рычажные. <b>Учебная мастерская сварочная:</b> Сварочные трансформаторы (ТД-500, ТДМ-403у2, ТДМ 503у2). Сварочный выпрямитель ВКСМ-100. Сварочный преобразователь ВД-301. Сварочные полуавтоматы (ПД 2508, "Циклон"). Газогенератор Редукторы.. Комплект сварных горелок. Резаки: ацетиленовый, пропановый.	г. Находка, Находкинский проспект, 34

Ежегодно согласно графику проведения текущего и капитального ремонта кабинеты и учебные мастерские обновляются и поддерживаются в рабочем состоянии. Учебные кабинеты в достаточной степени оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями, инвентарем. Оснащение учебных лабораторий постоянно обновляется в соответствии с новыми условиями. Приобретено новое оборудование для обучения учащихся по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»: выпрямитель сварочный ВДМ - 1200СУЗ, 6 реостатов балластных РБ-3 02У, два аппарата инверторных ARC- 200BDC, 220В. Для проведения лабораторных работ - измерительный инструмент.

В кабинеты общеобразовательных дисциплин установили компьютеры, DVD-плееры, телевизоры - которые используются в учебном процессе, общее количество компьютеров в филиале 55 из них; 2 компьютерных класса 28 рабочих мест; 40 компьютеров, подключенных к сети Интернет; приобрели мультимедиапроектор.

**Вывод:** учебно-материальная база филиала обеспечивает возможность реализации образовательной программы по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

Уровень обеспеченности дисциплин учебно-материальным оборудованием соответствует ФГОС.

## 8 Заключение и выводы

**Основные достижения филиала при реализации ООП 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) за период с 2009 г. по настоящее время**

Приобретено новое сварочное оборудование Мультиплаз, сварочный инвертор что позволило в условиях учебных мастерских проводить практические работы на современном оборудовании.

Приобретены мультимедиа-проекторы, которые активно используются в обучении, что позволяет разнообразить демонстрационный материал.

В период практического обучения сварщиков проводится урок-экскурсия в аттестационный центр по требованиям НАКС, что актуально для нашего региона.

---

К недостаткам можно отнести недостаточный фонд времени, предусмотренный ФГОС, на прохождение производственной практики.

---

**Выводы:**

- содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования;
  - условия реализации профессиональной образовательной программы достаточны для ведения образовательной деятельности заявленного уровня образования.
  - профессия 150702.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» готова к внешней проверке.
- 

Руководитель группы по самообследованию

И.о. директора Находкинского филиала

МГУ им. адм. Г.И.Невельского

\_\_\_\_\_ Г.П. Белашова

Члены группы по самообследованию:

\_\_\_\_\_ А.В. Смехова

\_\_\_\_\_ Е.В. Бородина

\_\_\_\_\_ И.В. Бородина

\_\_\_\_\_ И.Г. Стримова

Отчет рассмотрен на заседании педагогического совета филиала "12" декабря 2014 г., протокол заседания № 4.