



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

## НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Находкинского филиала  
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

 А.Ю. Запорожский

«02» апреля 2018 г.

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования

за 2017 год

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018

## I. Общие сведения

1.1. Полное наименование: Находкинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».

Сокращенное наименование: Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

Дата создания филиала: решение о создании Находкинского филиала МГУ им. адм. Г. И. Невельского принято Федеральным агентством морского и речного транспорта, приказ от 03.11.2004 г. № 8.

Учредитель: Российская Федерация. Полномочия и функции учредителя Университета от имени Российской Федерации осуществляет Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот). Адрес: 125993, Москва, Петровка 3/6. Электронная почта: [ud@morflot.ru](mailto:ud@morflot.ru)

Головной университет:

полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского».

Сокращенное наименование: МГУ им. адм. Г.И. Невельского.

Адрес: 690059, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 50а.

Телефон: (423) 230-12-51; E-mail: [office@msun.ru](mailto:office@msun.ru)

Юридический адрес филиала: 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Заводская, д. 3.

Адрес фактического осуществления образовательной деятельности:

692926, г. Находка, ул. Находкинский пр-т, д. 34.

Телефоны: приемная директора - 8 (4236) 655601;

приемная комиссия 8 (4236) 657423.

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru)

Проезд от автовокзала: авт. № 2, 3, 5, 7, 9, 59.

График работы филиала:

рабочие дни: 8.30 - 17.15

выходные дни: воскресенье.

Приемная комиссия, время работы:

с 20 июня по 25 июля

рабочие дни с 9.00 до 17.00;

суббота с 9.00 до 15.00

Заместитель ответственного секретаря приемной комиссии: Стримова Ирина Григорьевна, телефон: 8 (4236) 657423; E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru)

### 1.2. Структура и органы управления филиала

Руководство:

Директор филиала: Запорожский Александр Юрьевич

тел./ факс 8 (4236) 655601

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru)

Адрес: 692926, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, д. 34.  
Заместитель директора по учебно-производственной работе: Смехова Антонина Васильевна

тел. 8 (4236) 655871

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru), [smekhovaAV@msun.ru](mailto:smekhovaAV@msun.ru)

Адрес: 692926, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, д. 34.  
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе: Доровских Ирина Михайловна

тел. 8 (4236) 657423

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru)

Адрес: 692926, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, д. 34.

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru)

Адрес: 692926, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, д. 34.  
Главный бухгалтер: Доровских Виктория Николаевна

тел. 8 (4236) 656133

E-mail: [nfmgu@mail.ru](mailto:nfmgu@mail.ru), [dorovskikh1974@mail.ru](mailto:dorovskikh1974@mail.ru)

Адрес: 692926, Приморский край, г. Находка, ул. Находкинский проспект, д. 34.

### Структура филиала

№ п/п	Структурное подразделение	Ф.И.О. руководителя	Должность
1.	Библиотека	Власенко Оксана Владимировна	Заведующий библиотекой
2.	Бухгалтерия	Доровских Виктория Николаевна	Главный бухгалтер
3.	Колледж	Бородина Ирина Викторовна	Начальник колледжа
4.	Отдел кадров	Полтавская Евгения Александровна	Специалист по кадрам
5.	Столовая	Стодольник Любовь Николаевна	Заведующая производством
6.	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Доровских Ирина Михайловна	Заместитель директора филиала по АХР
7.	Учебный центр	Зюзина Марина Валерьевна	Начальник учебного центра

## II. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07 апреля 2016 г., серия 90ЛЮ1, номер 0009101, рег. номер 2067. Лицензия бессрочная.

Филиал имеет государственную аккредитацию по программам СПО в соответствии со Свидетельством о государственной аккредитации: серия 90АО1 номер 0002343, рег. номер 2223, от 02 сентября 2016 г.

Реализуемые уровни образования:

Среднее профессиональное образование:

- по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ);
- по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих (ППКРС).

Формы обучения:

- очная форма обучения

Нормативные сроки обучения:

СПО (ППССЗ) на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

СПО (ППКРС) на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

## 2.1. Сведения о реализуемых образовательных программах:

### Среднее профессиональное образование программы подготовки специалистов среднего звена форма обучения - очная

Специальность	Квалификация	Срок обучения
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	3 года 10 мес. на базе 9 классов.
22.02.06 Сварочное производство	Техник	3 года 10 мес. на базе 9 классов.
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник	3 года 10 мес. на базе 9 классов.

### Среднее профессиональное образование программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих форма обучения - очная

Профессия	Квалификации	Срок обучения
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Газосварщик	2 года 10 мес. на базе 9 классов.
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Слесарь-монтажник судовой; сборщик корпусов металлических судов	2 года 10 мес. на базе 9 классов.

Реализуемы программы профессионального обучения:

со сроком обучения от 1 до 6 месяцев:

- Электрогазосварщик;
- Электросварщик ручной сварки;
- Токарь;
- Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- Продавец продовольственных товаров;
- Продавец непродовольственных товаров;
- Контролер-кассир;
- Повар;
- Пекарь.

Контингент обучающихся

<i>Контингент обучающихся по программам СПО, приведенный к очной форме обучения на 01.10.2016</i>	<i>Кол-во (чел.)</i>
- очная форма обучения, всего	258
из них: бюджет	214
в/бюджет	44
- заочная форма обучения, всего	-
из них: бюджет	-
в/бюджет	-
<i>Обучаются по программам ППССЗ по специальностям, (бюджет/внебюджет) {все обучаются очно.}</i>	221 (214 / 7)
09.02.04 Информационные системы (по отраслям), (бюджет/внебюджет)	87 (85/2)
22.02.06 Сварочное производство, (бюджет/внебюджет)	72 (71/1)
23.02.01 Организации перевозок и управление на транспорте (по видам), (бюджет/внебюджет)	62 (58/4)
<i>Контингент обучающихся по программам ППКРС, (бюджет/внебюджет) {все обучаются очно.}</i>	37 (0/37)
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15 (0/15)
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	22 (0/22)

Образовательный процесс в филиале ведется на государственном языке Российской Федерации - русском.

Основными документами, регламентирующими образовательную деятельность являются:

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

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальности и профессиям.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Устав МГУ;
- Положение о Находкинском филиале МГУ им. адм. Г.И. Невельского;
- Локальные акты:
  - Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов СПО;
  - Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов СПО;
  - Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
  - Положение о форме, периодичности и порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования;
  - Правила внутреннего распорядка обучающихся по программам среднего профессионального образования;
  - Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах;
  - Положение о практике для студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО.

## 2.2. Качество подготовки обучающихся

Учебный год в филиале состоит из двух семестров: осеннего (первого) и весеннего (второго). Для первокурсников первый семестр традиционно начинается с адаптационной недели, в течение которой они знакомятся с правилами студенческой жизни, системой обучения в филиале, основными подразделениями филиала. Два раза в год – каникулы. Зимой – две недели, летом – полтора– два месяца. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Каждый семестр, кроме первого, заканчивается экзаменационной сессией, длительность которой составляет 1-2 недели. Для того чтобы выйти на сессию, студенту необходимо получить зачеты по всем дисциплинам учебного плана.

Как правило, после окончания весеннего семестра и сессии студенты уходят на практику – от 6 до 11 недель.

На 2 курсе студенты осваивают профессиональный модуль по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и после успешной сдачи квалификационного экзамена им присваивается квалификация по рабочей профессии (должности служащего) (разряд, класс, категория) с выдачей соответствующего свидетельства.

Основными формами текущего контроля успеваемости обучающихся являются:

- устный опрос на теоретических и практических занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме);
- защита рефератов (докладов, творческих работ);

Возможны и другие формы текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями дисциплин.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК), разделу МДК, практике;
- дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, разделу МДК, практике;
- экзамен по отдельной дисциплине, МДК, разделу МДК;
- комплексный экзамен по отдельной дисциплине, МДК;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- комплексный экзамен по двум или более профессиональным модулям;
- защита курсовой работы;
- выполнение проверочной работы по учебной практике;
- защита отчета по производственной практике.

В течение учебного года, в осеннем и весеннем семестрах проводится контроль остаточных знаний студентов. Сводный результат оценки остаточных знаний в осеннем семестре 2017-2018 учебного года представлен ниже.

Специальность	Курс	Кол-во	Участвовало		Отлично		Хорошо		Удовл.		Неудов.	
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»	1-4	273	269	99	69	26	131	49	69	25	0	0
22.02.06 «Сварочное производство»	1-4	181	176	97	25	14	79	45	72	41	0	0
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	1-4	201	196	98	50	26	100	51	46	23	0	0

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского							стр. 8 из 29				
С://Планы и отчёты о работе кафедры 2016/Отчёт.doc												
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»	3	36	36	100	6	17	16	44	14	39	0	0

Успеваемость в 2016-2017 уч. году составила 92%

Качество знаний – 63%

На «отлично» обучаются 9 чел. (3,8 %); на «хорошо» обучаются 83 чел. (35%)

Неуспевающих – 23 чел. (9,7%).

Государственная итоговая аттестация выпускников среднего профессионального образования:

Освоение образовательных программ среднего профессионального, имеющих государственную аккредитацию, завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников, целью которой является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Основными документами, регламентирующими организацию, проведение и содержание государственной итоговой аттестации выпускников филиала, являются:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования.

В филиале разработаны методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК). Председатели ГЭК назначаются приказом Федерального агентства морского и речного транспорта. В состав комиссий включаются преподаватели филиала, представители предприятий, организаций и т.д. Составы ГЭК утверждаются ректором.

Отчеты председателей ГЭК хранятся в филиале.

Итоги работы ГЭК анализируются и обсуждаются на заседании педагогического совета и являются основой мероприятий по улучшению качества подготовки выпускников.

#### Сведения о выпуске 2017

Наименование специальности, профессии/направления подготовки	Количество выпускников			Окончили на «хорошо» и «отлично» бюдж/внебюдж	Получили диплом с отличием бюдж/внебюдж
	Всего	бюджет	внебюджет		
<b>СПО</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>7/5</b>	<b>1</b>
<i>СПО программы подготовки специалистов среднего</i>	<i>54</i>	<i>54</i>	<i>0</i>	<i>7/0</i>	<i>1/0</i>



СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		МГУ им. адм. Г.И. Невельского			стр. 9 из 29	
С://Планы и отчёты о работе кафедры 2016/Отчёт.doc						
<i>звена</i>						
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	24	24	0	2/0	1/0	
22.02.06 Сварочное производство	14	14	0	1/0	0	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16	16	0	4/0	0	
<b><i>СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i></b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0/5</b>	<b>0</b>	
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	20	0	20	0/5	0	

### 2.3. Востребованность выпускников

Выпускники филиала устраиваются на работу в Находкинском городском округе. Анализ отзывов руководителей предприятий, организаций говорит о достаточно хорошем уровне подготовки выпускников по специальности, что позволяет выпускникам адаптироваться в условиях рыночной экономики.

#### Распределение выпускников по каналам занятости в 2017 году

Код	Наименование специальности/ профессии	Количество выпускников (бюджет/внебюджет)	Планируют продолжить обучение			Подлежат призыву в армию			Определились с трудоустройством			Обратились в органы службы занятости		
			бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	итого	бюджет	внебюджет	итого
	<b>ВСЕГО по программам СПО, очная форма обучения</b>	<b>54 / 20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
	<b><i>СПО подготовка специалистов среднего звена. Очная форма</i></b>	<b>54 / 0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	24 / 0				1		1	16		16	1		1
22.02.06	Сварочное производство	14 / 0				10		10	3		3			

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16 / 0	2	2	3	3	10	10				
	СПО подготовка специалистов квалифицированных рабочих, служащих. Очная форма	0/20				14	14	6	6			
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	0 / 20				14	14	6	6			

## 2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

### 2.4.1. Информация о библиотечном фонде

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный	Выбыло ЗА экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего	01	63	0	14178
из него литература:				
учебная	02	9	0	4230
в том числе обязательная	03	9	0	2682
учебно-методическая	04	0	0	2894
в том числе обязательная	05	0	0	1950
художественная	06	0	0	5000
научная	07	0	0	56
Из строки 01:				
печатные документы	08	9	0	13547
аудиовизуальные документы	09	0	0	320
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	54	0	311
Количество читателей	12			298
Количество книговыдач,	13			6226
Из них учебной литературы	14			5164
Количество посадочных мест в читальном зале	15			26
Издание собственных учебно-методических материалов (кол-во/п.л.)	16			2 / 16,75

### 2.4.2. Обеспеченность компьютерной техникой

Количество персональных компьютеров, <i>всего</i>	51
в том числе, используемых в образовательном процессе	45
Количество компьютерных классов	2
Оснащенность компьютерных классов компьютерами, <i>всего</i>	28
Оснащенность филиала мультимедиапроекторами, <i>всего</i>	3

Оснащенность филиала локальными системами	1
---	---

## 2.5. Внутренняя система оценки качества образования

В филиале внедряется система менеджмента качества (СМК) на основе требований стандартов ИСО серии 9000. Филиал в своей деятельности руководствуется Политикой руководства в области качества, Руководством по качеству, а также документированными процедурами, которые представлены в виде стандартов (СТО), применимых к среднему профессиональному образованию.

Основным составным элементом системы менеджмента качества образования является система контроля качества подготовки выпускников. Эта система включает: оценку уровня требований при приеме студентов; контроль текущей аттестации; итоги аттестаций и защиты квалификационных работ.

Зачисление на 1 курс по программам СПО производится по среднему баллу аттестата об основном общем образовании.

Контроль выполнения требований ФГОС к качеству подготовки выпускников осуществляется через текущий и итоговый контроль знаний.

Текущий контроль знаний определяет работоспособность обучающегося по освоению учебного материала, своевременность и качество выполнения учебных заданий, успешность прохождения тестирования, проявление способностей, деловых и иных качеств.

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится по итогам изучения дисциплины, ее разделов, определенных тем. Контроль проводится в форме собеседований, письменных контрольных работ, самостоятельных работ, текущих домашних заданий, отчетов по лабораторным работам и т.д., а также по результатам тестирования.

Результаты текущей успеваемости в конце месяца проставляются в журнале учета учебных занятий, которые хранятся в учебной части. С результатами месячной аттестации могут ознакомиться студенты, их родители, классные руководители. Результаты аттестации обсуждаются на собрании групп, на производственных совещаниях.

Итоговый контроль знаний, навыков предусмотрен учебным планом. Он проходит в форме защиты курсового проекта или работы, зачета (дифференцированного зачета), экзамена или другой формы контроля (например, контрольной работы).

В филиале ежегодно проводится анкетирование обучающихся для выявления удовлетворенности. В 2017 году в опросе приняли участие – 83 чел. По результатам опроса была дана оценка квалификации преподавательского состава, новизне, доступности и актуальности получаемой информации, практичности и полезности знаний, открытости и непредвзятости преподавательского состава и другим критериям. На «хорошо» и «отлично» оценили работу преподавательского состава 96 % опрошенных соответственно. Удовлетворенность условиями для занятий выразили 85 % опрошенных. Престижность филиала оценили 84 % студентов.

## 2.6. Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки

Численность преподавателей и мастеров производственного обучения на 01.10.2017 года составляла 16 чел., в том числе, 15 преподавателей (11-штатных, 4-внешних совместителей), 1 мастер производственного обучения.

Сведения о педагогических работниках	На 01.10.2017
Процент преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемых дисциплин	100
Процент преподавателей, прошедших повышение квалификации и (или) стажировку за последние 3 года	91
Процент преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию	73
Процент штатных преподавателей	73

## 2.7. Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогических работников

Категории работников	Всего, чел.	Прошли повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку	Из них			Из них (гр. 6) в организациях и предприятиях реального сектора экономики	В том числе, в профильных организациях и на предприятиях
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных технологий	В форме стажировки		
1	2	3	4	5	6	7	8
Руководящие работники - всего	4	2	2	-	-	-	-
из них: директор	1	-	-	-	-	-	-
заместители директора	2	1	1	-	-	-	-
Педагогические работники - всего	17	16	16	-	7	7	7
из них штатные преподаватели,	11	10	10	-	6	6	6
мастера производственного обучения	1	1	1	-	1	1	1
прочие педагогические работники	2	-	-	-	-	-	-

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского					стр. 13 из 29	
С://Планы и отчёты о работе кафедры 2016/Отчёт.doc							
Кроме того, преподаватели – внешние совместители	4	1	1	1	-	-	-

## 2.8. Содержание и результаты методической работы

Методическая работа в филиале за отчетный период была направлена на:  
 -совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса согласно ФГОС по программам СПО;

-изучение и внедрение методик и технологий обучения для формирования у студентов профессионально-значимых знаний, умений, навыков и компетенций;

-создание условий для развития педагогов, непрерывного повышения квалификации и профессионального мастерства.

Методическая работа организована в различных коллективных и индивидуальных формах.

Работали 4 цикловые методические комиссии (ЦМК):

1. Общеобразовательных дисциплин;
2. Гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин;
3. Общепрофессиональных дисциплин;
4. Профессиональных модулей и практик.

Заседания проводились ежемесячно, проведено 10 заседаний по каждой ЦМК.

По методическому обеспечению образовательного процесса результаты следующие:

Разработаны и утверждены на 100 % рабочие программы (РП) дисциплин и профессиональных модулей, фонды оценочных средств (ФОС), учебно-методические комплексы (УМК) по образовательным программам: 22.02.06 «Сварочное производство», 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»; 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 26.01.01 «Судостроитель – судоремонтник металлических судов».

Разработаны и оформлены к изданию в типографию МГУ 2 пособия:

- учебное пособие «Основы философии в схемах и таблицах» автор, Лебедева И.П.

- учебное пособие рабочая тетрадь по метрологии, стандартизации и сертификации, Панина Л.В.

Заслушано и обсуждено 14 методических разработок (из них: доклады на краевые научно-практические конференции, семинары колледжные педчтения, учебное пособия для студентов);

Разработаны и проведены:

уроки с активными и интерактивными методами – 3 урока;

урок практикум по физике (работа в парах сменного состава, коллективное обсуждение результатов), Болотова Н.Ф.;

урок презентация (в форме семинара) по МДК ПМ.01, Назаренко О.Я.;

урок конференция по обществознанию с обсуждением тематических вопросов по праву с презентациями студентов.

Проведено: 1 открытое внеаудиторное мероприятие «КВН» по математике, Анисимова С.В.

Согласно индивидуальным планам преподавателей, проведены внеаудиторные мероприятия для студентов в форме викторин, развлекательно-познавательных игр, конкурсов по дисциплинам: химия – «Химический марафон», биология – «Биологический калейдоскоп», география – «Географическая мозаика», математика – «Удивительная математика», охрана труда – «Зналок техники безопасности и охраны труда».

Провели предметные недели (7):

- по дисциплинам – история, обществознание, информатика, физика, экологические основы природопользования, охрана труда;

- по специальности «Информационные системы (по отраслям)».

Методическая неделя (20.06 – 25.06) в рамках которой проведены:

- семинар по теме «Формирование ОК и ПК в процессе обучения»

- олимпиада преподавателей (в четверку наиболее компетентных вошли Жаткина О.М., Лунева Л.Р., Лебедева И.П., Рабцун Е.С.)

- педагогические чтения по теме «Компетентный подход основа качественной подготовки студентов

- мастер класс по развитию критического мышления (образовательные технологии в обучении)

- методическая выставка «Творческие работы преподавателей и студентов»

По совершенствованию профессионального мастерства педагогов проведено 3 методических семинара по темам: «Формирование ОК и ПК в процессе обучения»; «Применение проектной технологии при изучении

общеобразовательных дисциплин»; «Организация и проведение занятий в условиях реализации компетентностного подхода»

За участие в работе семинаров, в рамках краевых методических объединений, получили сертификаты о повышении квалификации и стажировки (на 16 час) 4 преподавателя (Жаткина О.М., Жданова Т.В., Бородин Е.В., Бородин И.В.) и 1 преподаватель удостоверение о прохождении обучения по программе "Организация самостоятельной работы студентов» (16 час).

Прошли аттестацию 13 преподавателей, из них:

9 – на высшую квалификационную категорию (Бородин Е.В., Бородин И.В., Стримова И.Г., Жданова Т.В., Резанова В.А., Иванова Н.Г., Лебедева И.П., Печенина С.В., Панина Л.В.);

2 – на первую (Анисимова С.В., Назаренко О.Я.);

1 – на соответствие занимаемой должности (Кононов В.М.).

Принимали участие в региональных краевых, городских мероприятиях:

- семинар в рамках работы методического объединения (МО) преподавателей и мастеров п/о в области сварки по профессии «Сварщик», получили сертификаты – 2 чел.;

- семинар в рамках МО для методических служб «Сопровождение профессионально-личностного развития в условиях внедрения профессиональных стандартов в сфере образования», получили сертификаты о прохождении стажировки – 2 чел.;

- семинар в рамках МО преподавателей в области сварки по теме «Разработка контрольно-оценочных средств», сертификаты – 2 чел.;

- МО преподавателей истории и обществознания, за доклад с презентацией – сертификат по обобщению опыта работы – 2 чел.

Обобщили опыт работы 9 педагогических работников, из них 8 преподавателей и 1 мастер производственного обучения.

Участие студентов в краевых студенческих мероприятиях отмечены сертификатами и грамотами.

- Краевая олимпиада по информатике 1 студент – сертификат.

- Краевой конкурс плакатов «Государственному флагу 250», 1 студент - 3 место, диплом в номинации «Лучший плакат».

- Городской конкурс молодёжных бизнес-проектов, мастер – класс «Бизнес – планирование», 2 студента, сертификаты.

- Всероссийская (с международным участием) Интернет-олимпиада по 3-м дисциплинам (русский язык, информатика, математика) приняли участие 21 студент в первом туре, 8 студентов во втором туре.

- Научно практическая конференция «Мир вокруг нас», 6 студентов, сертификаты.

- Итого:

- участие преподавателей в 2 семинарах НПК, педчтениях – 10

- участие студентов:

<u>НПК</u>		
всего 56, из них:		
Колледжные 50		Краевые 6
<u>Олимпиады</u>		
всего 99, из них:		
Колледжные 60	Краевые 1	Всероссийская 28
<u>Конкурсы</u>		
всего 23, из них:		
Колледжный 20		Краевой, городской 3

Всего публикаций в сборниках НПК

1 – преподаватель (2 публикации)

6 – студентов.

### III. Внеучебная работа

#### 1. Организационная работа

Организация воспитательной работы обеспечивает охват влиянием всех категорий обучающихся и реализуется через учебный процесс.

Основные итоги воспитательной работы в филиале, а также задачи на перспективу определены на заседании педагогического совета филиала 4 сентября 2017 г. «Итоги учебно-воспитательной работы за прошедший учебный год 2016-2017 год» (Протокол № 1 от 04.09.2017).

В течение года осуществлялось взаимодействие с отделом социальной защиты, отделом опеки, ИДН, ОДН, отделом по делам молодежи, военкоматом, центром занятости, спорткомитетом, поликлиниками.

2. Научно-методическое сопровождение воспитательного процесса, повышение профессионализма организаторов и специалистов воспитательной работы



Площадкой для повышения педагогического мастерства работников, связанных с воспитательной деятельностью, служат научно-практические семинары и конференции по обмену опытом участников воспитательного процесса.

Методическое обеспечение воспитательного процесса:

- разработано положение о выставке творческих работ «Творческие работы педагогов и студентов»;
- работает творческая группа студентов по исследованию вопроса «Чем хороши плохие слова»;
- проведено методическое совещание классных руководителей филиала «Посещаемость занятий студентами» (24.03.17)

### 3. Социальная работа

Одним из первоочередных направлений воспитательной деятельности оставалась социальная работа. Социальная работа направлена на изучение, анализ, оценку социальных настроений обучающихся и оказание им помощи по разрешению отдельных социальных проблем. Не менее важным направлением является поддержание системы поощрений наиболее общественно активной молодежи. Для достижения этих целей службой проведена следующая работа:

- утвержден состав стипендиальной комиссии филиала;
- оказана помощь в оформлении документов по трудоустройству детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- проводилось консультирование обучающихся по материальной поддержке нуждающихся студентов.

### 4. Развитие студенческого самоуправления

Утвержден студенческий совет в количестве 12 человек

1	Проведение выборов студенческого актива филиала	15.09.17
2	Проведение собраний в группах по выбору актива групп	с 15.09.16 по 22.09.16.
3	Заседание студенческого совета	1-ый вторник месяца
4	Организация подготовки мероприятий: «Праздничный концерт для ветеранов ВОВ» «Посвящение в студены», «Толерантен ли я?», «Минута Славы»	05.05.17 30.09.16 15.11.16 25.01.17
5	Проведение акций в течение учебного года: - «Откажись от сигареты», - «Вредным привычкам бой»,	10.11.16 08.06.17
6	Внутриколледжная акция «Мы - за здоровый образ жизни!»	15.10.16

7	Организация и проведение праздничного мероприятия «Татьянин день»	25.01.17
8	Организована работа агитационной бригады для проведения концертов на днях открытых дверей»	15.02.17, 28.02.17, 16.03.17, 21.03.17
9	Организован и проведен субботник в здании филиала и прилегающей территории	08.06.17

Студенческий совет принимал активное участие в жизни города:

- организована акция в городском детском доме «Дари добро» (28.12.16, 25.05.17);
- участие в выставке презентации книг Виктора Федорова в центральной городской библиотеке (16.12.16);
- участие в проведении городского праздника «День влюбленных»;
- участие в проведении литературных чтений в ЦГБ «Стихи о любви»;
- участие в городском ток-шоу «Молодежная жизнь» в ДЮБ;
- участие в праздновании дня города.

5. Формирование целостной, всесторонне развитой личности обучающегося

#### 5.1. Формирование здорового образа жизни

1	Спортивно-развлекательный конкурс «День здоровья»	16.09.16
2	Спортивная игра «А ну-ка, парни!»	20.02.17
3	Акция «Мы - за здоровый образ жизни!»	15.10.16
4	Участие в городских спортивных мероприятиях. Мини-футбол Настольный теннис Волейбол	05-09.10.17 18-22.02.17 23-27.03.17
5	Организация и проведение бесед, лекций, просмотр видеофильмов по проблемам алкоголизма, курения с привлечением специалистов - Факторы, влияющие на здоровье человека; - Борьба с вредными привычками; - Табак и табачный дым – злейшие враги твоего здоровья; - Пивной алкоголизм - Наркотикам - НЕТ	8.11.16, 11.11.16, 25.11.17. 15.03.17, 27.03.17, 21.04.17, 11.11.16 25.05.17
6	Проведение соревнований по массовым видам спорта среди команд учебных групп: - мини-футбол; - настольный теннис; - волейбол;	Октябрь Ноябрь Февраль

	- баскетбол.	Март
7	Организация работы спортивных секций	сентябрь
8	Организация проведения дружеских встреч по волейболу, баскетболу, футболу с учащимися школ	24.09.16, 07.10.16, 29.10.16, 18.11.16, 17.04.17, 26.05.17
9	Участие в городской акции «Наркотикам – НЕТ» с просмотром спектакля	21.11.16– 29 чел.
10	Плановая проверка допризывной молодежи к службе в вооруженных силах Российской Федерации (тестирование по нормам ГЗО) – 24 студентов	21.09.16 13.12.16
11	Тематический урок: «Это нужно знать о СПИДе»	05.12.16, 08.12.16

#### 5.2. Конкурсы и олимпиады профессионального мастерства:

1	Неделя физики	10-14.04.17
2	Олимпиады по общетехническим и спецдисциплинам (в рамках недель по профессии)	20.02.17, 6.03.17, 03.04.17, 24.04.17
3	Шахматный турнир	20.03.17
4	Викторина «Физика в твоей профессии»	13.04.17
5	Предметная неделя по профессии: - Сварщик	13-17.03.17
6	Предметная неделя по профессии: Судостроитель-судоремонтник металлических судов	06-10.02.17
7	Предметная неделя по специальности «Информационные системы»	13-16.12.16

#### 5.3. Военно-патриотическое воспитание, организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, представителями Советов ветеранов города

Установлены прочные связи с объединением городского совета ветеранов локальных воин «Боевое братство» и его председателем Луценко Владимиром Петровичем и командиром Находкинского отряда специального назначения Каплиным Александром Витальевичем.

Прошла одна встреча студентов с ветеранами локальных воин Сухомлиновым А.В. (20.02.17).

Проведено патриотическое и военно-спортивное мероприятие организованное командиром Находкинского отряда специального назначения Каплиным А.В. 17.12 2016г.

1	Встреча с ветеранами локальных воин, работниками ГВК и воинами воинских частей	20- 25.02.17
2	Мероприятия, посвященные 71-й годовщине Победы в ВОВ (1941 – 1945) - выпуск стенных газет, фотографий; - праздничный концерт для ветеранов ВОВ; - выставка литературы о ВОВ; - внутриколледжная викторина; - внутриколледжный вечер поэзии и песен времен ВОВ.	02.05.17- 12.05.17
3	«А, ну-ка, парни» - соревнование - игра.	22.02.167.
4	Классный час, посвященный Дню Конституции «Я - гражданин России».	09.12.17
5	Выставка фотографий и рисунков «Пакт культуры - знамя мира»	март
6	Организация работы по сбору и оформлению материалов по истории колледжа	постоянно
7	Викторина «Мой город – моя гордость», посвященная дню рождения города.	19.05.17
8	Классные часы по темам: - 71-ая годовщина Победы в ВОВ; - Исследователь реки Амур, Г.И.Невельской - Воинская слава России. Окончание второй мировой войны.	01.09.17
9	Посещение праздника «День народного единства»	04.11.17
10	Участие в краевом конкурсе плакатов к 520-летию Российского герба. Г. Уссурийск  3 место - Суханов Евгений	  06-17.02.17
11	Олимпиада по истории посвященная победе в ВОВ	04.05.17

#### 5.4. Культурно-просветительская деятельность

Выставочная деятельность в филиале осуществляется силами заведующей библиотекой и заместителем начальника колледжа по воспитательной и социальной работе и носит плановый характер в соответствии с календарем памятных дат.

Площадкой для организации выставок служит как помещение библиотеки, в которой выделены стенды для ротационных выставок, так и открытые площадки филиала: холлы, коридоры, рекреации, лестничные марши. Открытие выставок сопровождается информационной поддержкой на информационных стендах.

1	Выставки:	
---	-----------	--

	Юбилей месяца «Русский гений» - 305 лет со дня рождения М.В. Ломоносова - Выставка фотографий и рисунков «Пакт культуры - знамя мира»	08.11.16 01.03.17-10.03.17
2	Викторины: «Самый умный» «Будешь книги читать, будешь все знать». «Космическая азбука»	13.09.16, 20.09.16 01.12.16, 02.12.16 03.04.17, 05.04.17
3	Литературно-музыкальная композиция: «Дорогами войны» «Спасибо, тебе родная» Портрет на фоне эпохи» 305 лет со дня рождения М.В. Ломоносова	06.05.17 18.11.16 18.11.16, 22.11.16
4	Предновогодний эрудицион «В лесу родилась елочка»	01.12.16, 09.12.16 08.12.16
5	Поэтический вечер «Стихи читая – очищаем душу и учимся любви и доброте»	24.10.16
6	Всероссийский интернет-урок ДОБРОТЫ	09.12.16
7	Краеведческий час: «Помни! Мира не узнаешь, не зная края своего»	
8	Посещение городского музейно-выставочного центра	23.09.16
9	Тематический урок «Хэллоуин – история праздника» «Новый год в разных странах» «Уроки этикета»	18.10.17, 19.10.17, 24.10.17 16.01.17 02.03.17, 06.03.17, 14.03.17
10	Встреча с Находкинским писателем, капитаном дальнего плавания, выпускником ДВВМУ Виктором Федоровым	06.12.16

#### 6. Творческое развитие молодежи

1	Конкурс «Минута СЛАВЫ» Конкурс «Своя игра» Конкурс «В мире сказок» Конкурс: «Оружие победы»	25.01.17 13.09.17, 15.09.17 10.10.17, 13.10.17 02.02.17,
2	Турнир эрудитов: «Вспомним историю»	03.02.17, 15.02.17
3	Выпуск плакатов	К 23.02, к 8.03 к 9.05, к новому году
4	Выставка – поделок, фотографий, рисунков	01.10.16
5	Участие в городском ТОК-шоу «Молодежная жизнь»	17.03.17

## 7. Достижения обучающихся в области творческого развития

1	Участие в Дальневосточном региональном конкурсе «Магия Востока – 2016», в номинации «Молодежь, соло, фольклор» 2 место - Юдаева Анна – гр.507.219	09-11.10.16
2	Участие в городском конкурсе сольного исполнения 4 место – Кулибаева Эмилия – гр.514.119	18.12.16
3	Участие во 2-м межрегиональном этнофестивале «Эклевтика» 1 место – Юдаева Анна	28.01.17
4	Участие в краевом конкурсе плакатов к 520-летию Российского герба. Г. Уссурийск 3 место - Суханов Евгений	06-17.02.17
5	Участие в городском конкурсе «Студент года»	30.05.17 – 15.05.17

## 8. Достижения обучающихся в спорте

1	Участие в городских соревнованиях по мини-футболу среди высших учебных заведений – 3 место	05-09.10.16
2	Участие в городских соревнованиях по настольному теннису среди высших учебных заведений – 3 место	18-22.01.17
3	Участие в городской легкоатлетической эстафете посвященной «71 годовщине победы» - 3 место	06.05.16
4	Участие в показательных выступлениях военно-патриотического клуба «Дорожный мередиан» и общественной организации «Боевое братство»	17.12.16г
5	Участие в открытом первенстве по джиу-джитсу ЗАТО г. Фокино 1 место – Шахвердиев Алиакбар 2 место – Келлер Владлен	25-27 11.16

6	Участие в первенстве Дальнего Востока по боксу 1 место – Келлер Владлен гр.513.219 2 место – Лапшин Владислав – 507.119 1 место – Гилязов Роман – 507.119	22-25.10.16
7	Участие в городских соревнованиях по волейболу среди высших учебных заведений – 3 место	23-27.03.16
8	Участие в чемпионате и Первенстве ДФО в г. Владивосток по тхэквондо 1 место – Гилязов Роман	18-20.02.17
9	Участие в краевом первенстве ДФО по рукопашному бою в г. Б.Камень 2 место – Шахвердиев Алиакбар	18-19.02.17
10	Участие в региональном первенстве ДФО по рукопашному бою в г. Хабаровск 1 место – Шахвердиев Алиакбар	25-26.02.17
11	Участие в Чемпионате России по тхэквондо ВТФ ПХУМСЭ. г. Краснодар 3 место – Гилязов Роман	16-19.03.17
12	Участие в Чемпионате России по армейскому рукопашному бою . г. Орел 7 место – Шахвердиев Алиакбар	27.29.03.17

#### IV. Развитие учебно-материальной базы

Для обеспечения требований Федеральных государственных образовательных стандартов по всем специальностям в филиале имеются 18 учебных аудиторий, 4 лаборатории, 3 учебных мастерских, 2 компьютерных класса, библиотека, спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал, методический кабинет, Общее количество компьютеров в филиале - 51, выход в Интернет имеют 45, имеются 3 мультимедиа-проектора.

#### Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских с указанием оборудования и электронных средств обучения

№ п/п	№ кабинета	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской	Реализуемые дисциплины	Оборудование и электронные средства обучения
1.	3	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	Дисциплины и профессиональные модули специальности «Сварочное производство»	ПК. Мультимедиа. Многостовая сварочная машина ВДМ-1200СУЗ. Модель сварочного преобразователя ПС-350 Оборудование для электрической сварки

				<p>плавлением. Реостат балластный РБ-302У2 Установка для сварки «Мультиплаз». Сварочный полуавтомат ПДГ 20. Сварочный инвертор. Сварочный трансформатор ТД-500. Универсальный калибр д/свар. швов, шаблоны, электроды, спец инструмент, набор плакатов</p>
2.	10	Кабинет физики	Физика, астрономия	<p>ПК. Видеотека учебных фильмов. Плакаты. Манометры; динамометры лабораторные; термометры; амперметры; вольтметры; индикаторы. Комплект приборов "Учебный-2". Комплект посуды для лабораторных работ Осциллографы. Приборы для демонстрации физических правил. Реостаты; линзы; трансформаторы; усилители частот; зеркала.</p>
3.	12	Кабинет химии	Химия, экологические основы природопользования ОБЖ	<p>Шкаф вытяжной. Шкаф сушильный. Плитки электрические. Приборы демонстрационные. Принадлежности для лабораторных опытов. Комплекты реактивов и химических материалов. Коллекции пластмасс, сталей, чугунов, минералов, нефти.</p>
4.	13	Кабинет охраны труда	Охрана труда	ПК, телевизор, DVD плеер, плакаты, наглядные пособия
5.	14	Кабинет информатики и информационных систем	Информатика; информационные технологии	ПК-13шт; монитор-13шт.; сканер-1шт.; принтер-2шт., мультимедийная установка
6.	21	Кабинет истории и обществознания	История; обществознание; основы	ПК, DVD-плеер, телевизор, видеотека учебных фильмов, набор учебных плакатов, карт



		я	философии	
7.	22	Кабинет экономики отрасли; менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	Экономика отрасли; менеджмент; правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК, DVD-плеер, телевизор, видеотека учебных фильмов, набор плакатов
8.	25	Кабинет основ судостроения	Основы судостроения; устройство судов; Теория, устройство и борьба за живучесть судна	ПК. Мультимедиа установка. Видеотека. Макеты: судна; судна в разрезе; блоков судна, переборок; двойного дна; бортовой секции; подпалубной секции; шпиля; набора корпуса судна; рулевого устройства; трюмной и балластной систем; крышки сходного люка; парового котла; центробежного насоса; судового винта; ДВС. Натуральные образцы: иллюминаторов; судовой двери; клапана невозвратного запорного; задвижек, заслонок. Плакаты по темам.
9.	26	Кабинет иностранного языка	Иностранный язык	ПК, DVD-плеер, магнитофон, видеотека, аудиотека
10.	27	Кабинет инженерной графики; технической механики; метрологии и стандартизации сертификации	Инженерная графика; техническая механика; метрология, стандартизация и сертификация	Набор образцов деталей с различной шероховатостью поверхности. Детали для показа измерений: валы, детали с отверстиями, призматические детали, конические детали. Штангенциркули штангенрейсмас, микрометры, концевые меры длины (набор № 1), скоба индикаторная, линейки лекальные, калибры гладкие: предельные пробки, предельные скобы. Плакаты,

		таблицы		
11.	30	Кабинет общепрофессиональных дисциплин	Профессиональная этика	Мультимедиа, DVD-плеер. Стенды, плакаты
12.	31	Кабинет биологии, географии	Биология; география	Телевизор, DVD плеер, набор учебных плакатов, макет человеческого скелета; физическая карта мира; глобус: атлас
13.	32	Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)	Профессиональные модули по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	ПК, мультимедиа, DVD-плеер. Стенды, плакаты, набор схем и таблиц.
14.	34	Кабинет математики	Математика; элементы математической логики; теория вероятностей и математическая статистика	Таблицы, плакаты, модели, методические указания, классная доска
15.	35	Кабинет инженерной графики и черчения	Инженерная графика; черчение	Плакаты, деревянные модели, детали для эскизирования, штангенциркули, резьбомеры, методические указания для выполнения вариантов заданий, варианты заданий
16.	36	Кабинет социально-экономических дисциплин	Обществознание	ПК, мультимедиа, DVD-плеер; плакаты, набор таблиц.
17.	37	Кабинет математики	Математика; элементы математической логики	Таблицы, плакаты, модели, методические указания, классная доска
18.	38	Кабинет русского языка и литературы	Русский язык и литература	ПК, DVD-плеер, видеотека учебных фильмов, набор плакатов, портретов
19.	б/н	Спортивный зал	Физическая культура	Стенка гимнастическая, гимнастические скамейки,

				гимнастические снаряды, тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты, канат, конь для прыжков, стойки и сетка волейбольная, кольца баскетбольные, мячи, гантели, гири, секундомеры Пневматическое оружие, щиты, мишени.
20.	1	Лаборатория электротехники и электроники	Электротехника и электроника	ПК, классная доска. Выпрямители электрического тока, реостаты, аккумуляторы, трансформаторы, генераторы, электродвигатели, осциллограф, набор учебных плакатов
21.	3	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений (совмещ)	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	ПК. Мультимедиа. Видеотека. Магнитный дефектоскоп Указатель течи газа. Электронно-цифровой измеритель швов Шаблоны различные, образцы конструкций, образцы испытаний на твердость и прочность
22.	6/1	Лаборатория технической механики	Техническая механика	Натуральные образцы: деталей машин, деталей различных соединений, зубчатых передач, валов, резьб, измерительных инструментов Кинематические пары. Подшипники скольжения, качения. Редукторы (макеты и натуральные образцы). Плакаты и схемы по всем темам
23.	28	Лаборатория управления движением	Профессиональные модули специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по	ПК, мультимедиа, стенды, плакаты, графики, альбомы

			видам)»	
24.	29	Лаборатория информационных систем; автоматизированных систем управления	Профессиональные модули по специальности «Информационные системы (по отраслям)»	ПК – 14 шт; монитор – 14 шт.; сканер –1; принтер – 1. мультимедийная установка; методические указания по выполнению практических работ
25.	6	Слесарно-механическая мастерская	Учебная практика по специальности «Сварочное производство» и профессии «Сварщик»	Верстаки слесарные с тисами. Станки сверлильные, заточные ножовочный, трубогибочный; труборез универсальный, ножницы ручные рычажные; слесарный инструмент: зубило; разметчик; напильники; металлические щетки; молоток; стальная линейка с метрической разметкой; прямоугольник; мерительный инструмент
26.	8	Сварочная мастерская	Учебная практика по специальности «Сварочное производство» и профессии «Сварщик»	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. Инструмент: защитные очки для сварки; защитные очки для шлифовки; сварочная маска; защитные ботинки; средство защиты органов слуха; ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом; металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру; огнестойкая одежда; молоток для отделения шлака; универсальный шаблон сварщика; струбцины и

				приспособления для сборки под сварку
--	--	--	--	---

Для проведения практических занятий по физической культуре используется стадион с элементами полосы препятствий (договор безвозмездного пользования стадионом от 09.01.2017 № 1 с МОУ СОШ №9 г. Находки).

Для проведения внеучебной работы используется актовъ зал на 60 посадочных мест.

Для обеспечения питания обучающихся: в филиале имеется своя столовая на 100 посадочных мест и буфет.

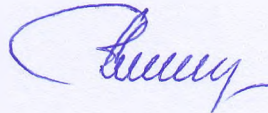
Об условиях медицинского обслуживания: договор об оказании медицинских услуг от 07.04.2017 б/н с КГБУЗ «Находкинская городская больница», срок действия 1 год.

По развитию имущественного комплекса в 2017 году за счет средств филиала проведены следующие мероприятия:

- для обеспечения пожарной безопасности установлено оборудование АПК «Маврекс» (устранение нарушений требований ПБ);
- приобретена оргтехника для учебного процесса в кол. 3-х единиц;
- изготовлены ограждения для парт в кабинете химии;
- текущие ремонтные работы в помещениях учебного корпуса выполнены частично - это побелка и покраска коридоров, холлов.

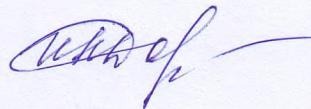
ПОДГОТОВЛЕНО:

Зам директора по УПР



А.В. Смехова

Зам. директора по АХР



И.М. Доровских