



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*

«05» 04 / 2019 г.

# ОТЧЕТ

## о результатах самообследования

### за 2018 год

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2019

## 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: суббота, 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: Зюзина Марина Валерьевна, 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	Гасанова Анна Анатольевна	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 90ЛО1, 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.

### 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.

Реализуемые 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 01.10.2018</i>	<i>Кол-во (чел.)</i>
- очная форма обучения, всего	238
из них: бюджет	234
в/бюджет	4

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		
- заочная форма обучения, всего		-
из них: бюджет		-
в/бюджет		-
<i>Обучаются по программам ППССЗ по специальностям, (бюджет/внебюджет) {все обучаются очно.}</i>		238 (234 / 4)
09.02.04 Информационные системы (по отраслям), (бюджет/внебюджет)		88 (87/1)
22.02.06 Сварочное производство, (бюджет/внебюджет)		77 (77/0)
23.02.01 Организации перевозок и управление на транспорте (по видам), (бюджет/внебюджет)		73 (70/3)

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

Основными документами, регламентирующими образовательную деятельность, являются:

- Федеральная 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	Участвова ло		Отличн о		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	385	371	96	75	20	194	52	102	28	0	0
22.02.06 «Сварочное производство»	1-4	390	380	97	69	18	173	46	138	36	0	0
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	1-4	368	337	98	87	26	153	45	97	29	0	0
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	3	130	129	99	11	8	63	49	55	43	0	0

Успеваемость в 2017-2018 уч. году составила 91% (ниже прошлогоднего на 1 %).

Качество знаний – 63%

На «отлично» обучаются 21 чел. (9,5%); на «хорошо» обучаются 69 чел. (31%), процент хорошистов и отличников увеличился по сравнению с прошлым годом на 2%.

Неуспевающих – 21 чел. (9,4%) (ниже прошлогоднего на 1 %).

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.

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		

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 2018

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>58</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>6/3</b>	<b>5</b>
<b><i>СПО программы подготовки специалистов среднего звена</i></b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>6/0</b>	<b>5/0</b>
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20	20	0	2/0	3/0
22.02.06 Сварочное производство	10	10	0	2/0	0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	15	14	1	2/0	2/0
<b><i>СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i></b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0/3</b>	<b>0</b>
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	13	0	13	0/3	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 2018 году**

К о д	Наименование направления, специальности (для СПО – форма обучения)	Распределение выпускников по каналам занятости, чел															
		Количество выпускников (бюджет/внебюджет)	Планируют продолжить обучение			Подлежат призыву в армию			Определились с трудоустройством			Не определились с трудоустройством			Обратились в органы службы занятости		
			бюдж.	вн/б	итого	бюдж	вн/б	итого	бюдж	вн/б	итого	бюдж	вн/б	итого	бюдж	вн/б	итого
1.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	20 / 0	-	-	-	1	-	1	12	-	12	4	-	4	3	-	3
2.	22.02.06 Сварочное производство	10 / 0	-	-	-	8	-	8	2	-	2	-	-	-	-	-	-
3.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	14 / 1	-	-	-	1	-	1	10	1	11	3	-	3	-	-	-
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	0 / 13	-	-	-	-	8	8	-	5	5	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>44 / 14</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	-	<b>7</b>	<b>3</b>	-	<b>3</b>

**2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение****2.4.1. Информация о библиотечном фонде на 01.09.2018**

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

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского			стр. 10 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
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 2018 году в опросе приняли участие 85 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 97 % опрошенных соответственно. Удовлетворенность условиями для занятий выразили 84% опрошенных. Престижность филиала оценили 84 % студентов.

### 2.6. Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки

Численность педагогических работников на 01.10.2018 года составляла 18 чел., в том числе, 13 штатных преподавателей. Кроме того, 3 преподавателя – внутренних совместителя и 4 внешних совместителя.

Сведения о педагогических работниках	2018 г.
Процент преподавателей, имеющих высшее образование, соответствующее, как правило, профилю преподаваемых дисциплин	100
Процент преподавателей, прошедших повышение квалификации и (или) стажировку за последние 3 года	65
Процент преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию	77
Процент штатных преподавателей	80

### 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	2	1	1	-	-	-	-

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского				стр. 12 из 30	
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc							
директора							
Педагогические работники - всего	18	13	12	1	-	-	-
из них штатные преподаватели,	13	10	9	1	-	-	-
мастера производственно го обучения	-	-	-	-	-	-	-
прочие педагогические работники	3	-	-	-	-	-	-
Кроме того, преподаватели – внешние совместители	4	-	-	-	-	-	-

## 2.8. Содержание и результаты методической работы

Методическая работа педагогического коллектива проводилась согласно годового плана филиала, разделом которого являлась в соответствии с целями и задачами.

Основные направления, по которым велась методическая деятельность – это:

1. Комплексное методическое обеспечение образовательного процесса.
2. Работа по единой методической теме самообразования.
3. Обобщение опыта работы преподавателей, аттестация и повышение квалификации.
4. Внеаудиторная деятельность преподавателей со студентами.
5. Участие в краевых мероприятиях.
6. Работы ЦМК.
7. Информационно-консультативная деятельность.

### 2.8.1. Комплексное методическое обеспечение образовательного процесса.

Составлена, систематизирована по специальностям и годам начала подготовки рабочая учебно-программная, методическая документация (рабочие программы, фонды оценочных средств, учебно-методические комплексы) с 2014 – 2018 уч. год. - 100 %

Разработаны, подготовлены и сданы к изданию в типографию МГУ 2 пособия:

- учебное пособие «Опорные конспекты в схемах и таблицах по обществознанию», автор Жаткина О.М.;
- учебное пособие «Рабочая тетрадь для самостоятельных работ по русскому языку и культуре речи», автор Лунева Л.Р.

Печенкина С.В. разработала методическое пособие по курсовой работе по ПМ-01, для издания уже в новом учебном году.

Следует отметить, что издательская деятельность преподавателей снизилась на протяжении 2-х последних лет. А также слабая активность у преподавателей профессиональных дисциплин, хотя необходимость в методических пособиях у них больше, чем у преподавателей общеобразовательных гуманитарных дисциплин

- Преподавателями проводилась работа по методическому обеспечению преподаваемых дисциплин, актуальны презентации.

Комплекты презентаций создали:

- Лебедева И.П. (по истории и философии);
- Лунева Л.Р. (по литературе и культуре речи);
- Жаткина О.М. (по экономике и праву);
- Рабцун Е.С., Назаренко О.Я., Печенкина С.В. (по профессиональным дисциплинам и модулям).

- Преподавателями проведена работа по паспортизации учебных кабинетов и мастерских. Паспортизованы 3 учебных кабинета и одна учебная мастерская:

№ 3 расчёт и проектирование сварных соединений, заведующий кабинетом преподаватель – Стримова И.Г.

№ 25 теории, устройства и борьбы за живучесть судна, заведующий кабинетом преподаватель – Панина Л.В.

№ 12 химии, экологических основ природопользования, заведующий кабинетом преподаватель – Резанова В.А.  
и учебная мастерская

№ 8 сварочная для сварки металлов и неметаллических материалов, заведующий мастерской мастер п/о – Панина Л.В.

### **2.8.2. Работа по единой методической теме самообразования.**

В рамках работы по единой колледжной методической теме самообразования («Компетентностный подход, как условие обеспечения качества профессионального образования»).

Проведено 2 семинара:

- Семинар-практикум по теме: «Педагогические технологии при формировании общих и профессиональных компетенций», на котором рассмотрены теоретические вопросы, а практический опыт в форме мастер-класс представила Лунева Л.Р., показала на примере презентаций студентов как формирует общие компетенции.

- Семинар по теме «Формирование общих и профессиональных компетенций на занятиях профессионального цикла».

Проведена методическая неделя с целью подведения итогов работы педагогического коллектива по единой методической теме.

В рамках недели проведены мероприятия

- Педагогические чтения по теме: «Компетентностный подход как условие обеспечения качества обучения на уроках разных дисциплин»;

- Доклады с презентациями подготовили – 7 преподавателей: Лебедева И.П., Резанова В.А., Рабцун Е.С, Иванова Н.Г., Анисимова С.В., Панина Л.В., Назаренко О.Я.

Мастер класс провели 2 преподавателя – Лулева Л.Р., Жаткина О.М. и 2 преподавателя провели уроки – панорамы – Болотова Н.Ф., Жданова Т.В.

Методическая выставка «Творческие работы преподавателей и их студентов» с презентацией методических и студенческих работ, приняли участие все преподаватели.

Образовательные педагогические технологии, применяемые преподавателями, нацелены на реализацию единой методической темы колледжа.

- Технология проблемного обучения используется преподавателями: Лебедевой И.П. (история. основы философии), Резановой В.А (химия, обж, бжд).

- Технология уровневой дифференциации - Ждановой Т.В. (информатика, охрана труда).

- Технология критического мышления – Лулевой Л.Р. (русский язык и литература, русский язык и культура речи).

- Методических проектов, кейс-метод – Жаткиной О.М. (экономика отрасли, обществознание).

- Информационные технологии – Рабцун Е.С.

- Технология игрового обучения, деловые – Назаренко О.Я.

- Технология активного обучения – решение ситуационных задач – Печенкина С.В.

- Тренинговая технология - Болотовой Н.Ф.

Проведены 3 открытых урока, на которых обобщен опыт работы по активным и интерактивным технологиям:

- урок конференция по обществознанию с обсуждением тематических вопросов по «Основу права» с презентациями студентов.

- урок практикум по математике (работа в парах и группах сменного состава) – Анисимова С.В.

- урок презентация по истории в форме семинара, Лебедева И.П.

### **2.8.3. Обобщение опыта работы преподавателей, аттестация и повышение квалификации.**

Обобщили опыт работы на краевом уровне, приняв участие в НПК:

- Лулева Л.Р. по теме: «Эссе как форма научно-исследовательской деятельности студентов».

Жаткина О.М. по теме: «Деловая игра как методическое формирование компетенций студентов».

- Повышение квалификации и аттестация педагогов.

Преподавателей, выходящих на аттестацию в минувшем учебном году, не было. Выполнен план работы повышения квалификации, прошли обучение на курсах 15 чел., в том числе – 2 руководителя (Бородина И.В., Смахова А.В.) по теме: «Организация учебного процесса в образовательных учреждениях СПО в условиях реализации ФГОС нового поколения, в количестве 72 часов.

#### **2.8.4. Внеурочная деятельность преподавателей со студентами.**

Согласно индивидуальным планам преподавателей проводилась внеурочная деятельность с целью развития познавательного интереса к изучаемым дисциплинам и повышения мотивации к обучению.

Внеурочные мероприятия провели:

- в форме викторины

Резанова В.А. (химия) «Путешествие в мир химии»;

Анисимова С.В. (информатика) «Конкурс знатоков»;

Жданова Т.В. (информатика) «Занимательная информатика»;

Болотова Н.Ф. (физика) «Знаешь ли ты физику?», «Турнир знатоков физики»;

Жаткина О.М. (основы экономики) «Экономический брейн-ринг»;

Иванова Н.Г. (техническая механика) «Занимательная техмеханика»;

Бородина Е.В. (география) «Географическая мозаика»;

Лебедева И.П. (история) «Исторический калейдоскоп»;

Бородина И.В. (математика) «Математическая регата»;

- в форме НПК

Жаткина О.М. (обществознание), студенты 1-го курса.

- Проведены недели:

Неделя русского языка и литературы – Лунева Л.Р.

В рамках недели проведены:

- тотальный диктант (самая грамотная группа), со студентами 1-2 курсов;

- викторина «В мире фразеологизмов»;

- литературно-музыкальная композиция;

- конкурс чтецов «Удивительная поэзия природы»;

Неделя физики – Болотова Н.Ф.

Неделя охраны труда – Жданова Т.В.

Неделя экологии – Резанова В.А.

Неделя по специальности информационные системы.

В рамках недели проведен конкурс профессионального мастерства среди студентов 1-3 курсов, Рабцун Е.С., Назаренко О.Я.

• Стартовал олимпиадный марафон с целью развития интеллектуальных, творческих способностей и поддержки талантливых студентов. Провели олимпиады в основном преподаватели общеобразовательных, гуманитарных дисциплин.

Не проявили активность в проведении олимпиад преподаватели общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (за исключением Рабцун Е.С. и Назаренко О.Я.).

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		

Всего в колледжных олимпиадах приняли участие 60 студентов (с 1-3 курс, 3-х специальностей).

Участие преподавателей и студентов в краевых, всероссийских мероприятиях с получением грамот, дипломов, сертификатов, благодарственных писем.

Педагогическим коллективом нашего колледжа была организована и проведена городская студенческая научно-практическая конференция «Молодежь-наука-творчество СПО 2018». Всего приняли участие 22 студента, из них 19 студентов колледжа, 3 студента из ДМУ. На 3-х секциях заслушано было 24 доклада с презентациями. Результат – награждения: 2 студента (дипломы 2, 3 степени), 9 студентов (грамоты по 2 номинациям).

### **2.8.5. Участия в краевых мероприятиях.**

- Приняли участие в краевой студенческой НПК. проводимой на базе ДМУ: «Мир вокруг нас».

Подготовили студентов:

1. Болотова Н.Ф. – Спиридонова Дарья, тема: «Виды молний»;
  2. Печенина С.В.. – Калинович Татьяна, тема: «Роль стивидорной компании ООО ВСК»;
  3. Лебедева И.П. – Купряков Григорий, тема: «Подвиг крейсера Варяг»;
- Результат - грамоты, сертификаты.

- Приняли участие в краевой студенческой НПК. проводимой на базе - Морского колледжа, г. Владивосток (заочно).

Подготовили 3-х студентов:

- Купряков Григорий, тем: «ОАО Восточный порт»;
- Калинович Татьяна, тема: «ООО ВСК на рынке транспортных услуг»;
- Вохрамеев Дмитрий, тема: «ОАО Находкинский морской рыбный порт».

- Приняли участие в краевой олимпиаде по 9 общеобразовательным дисциплинам.

Подготовили студентов все преподаватели общеобразовательных дисциплин. Результат – сертификаты участия.

- Приняли участие во всероссийской интернет олимпиаде по дисциплинам:

- История, Лебедева И.П.
- Русский язык, Лунева Л.Р.
- Математика и информатика, Анисимова С.В.

Всего приняли участие 34 студента, результат – во 2 тур не вошли по сравнению с 2016-2017 уч. годом.

- Из преподавателей приняли участие в краевых НПК всего 2-е, это Жаткина О.М. и Лунева Л.Р (заочно).

- НПК с международным участием и регистрацией в РИНЦ «Актуальные проблемы образования», г. Владивосток. Лунева Л.Р. по теме: «Эссе как форма научно-исследовательской работы студентов». Жаткина О.М. по теме:



«Деловая игра как метод формирования профессиональных компетенций». Эти 2 статьи вошли в сборник статей Российского научного цитирования.

- НПК «Воспитательная деятельность в современном университете», приняли участие Лунева Л.Р. по теме: «Патриотизм знак вопроса».

- На межсузовскую педагогическую конференцию на базе Морского колледжа МГУ подготовила статью по теме: «Формирование коммуникативной компетенции и повышение грамотности студентов СПО в процессе обучения»

- Приняли участие в работе краевого методического объединения преподаватель русского языка и литературы в уссурийском агропромышленном колледже – Лунева Л.Р.

Итого: Имеем 5 статей в сборниках материалов НПК, Лунева Л.Р. – 4, Жаткина О.М. – 1.

### **2.8.6. Работа цикловых методических комиссий.**

Работа цикловых методических комиссий была направлена на решение вопросов таких как –

- утверждение: учебно-планирующей документации, контрольно-оценочных средств, экзаменационных материалов, тематики курсовых и выпускных квалификационных работ;

- проведение семинаров;

- обобщение опыта работы;

- проведение внеурочных мероприятия;

- проведение открытых уроков;

Согласно планам ЦМК. Из 4 ЦМК наиболее активно велась работа ЦМК под руководством Болотовой Н.Ф. и Лебедевой И.П.

### **2.8.7. Информационно-консультативная деятельность.**

• Проводилась работа по информационно-консультативной деятельности.

Для преподавателей в методическом кабинете были подготовлены стенды:

- активные и интерактивные формы обучения;

- педагогические технологии;

- мы изучаем материалы по СМК.

• Поводились инструктивно-методические совещания руководителями по актуальным вопросам, индивидуальные консультации педагогам.

В заключении: активность педагогов в плане проведения мероприятий значительно повысилась по сравнению с 2017 годом.

Наиболее активными по рейтингу были: Лунева Л.Р., Жаткина О.М.

Рейтинг по количеству и качеству проводимых мероприятий:

1. Печенкина С.В.

6. Анисимова С.В.

2. Лебедева И.П.

7. Назаренко О.Я.

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 3. Болотова Н.Ф. | 8. Резанова В.А. |
| 4. Рабцун Е.С.   | 9. Панина Л.В.   |
| 5. Жданова Т.В.  | 10. Иванова Н.Г. |

### III. Внеучебная работа

#### 3.1. 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 2018 г. «Итоги учебно-воспитательной работы за прошедший 2017-2018 уч. год».

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

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

Площадкой для повышения педагогического мастерства специалистов воспитательной деятельности служат научно-практические семинары и конференции по обмену опытом участников воспитательного процесса. В отчетном периоде были организованы и проведены в филиале:

- олимпиада преподавателей;
- методический семинар «Формирование профессиональных и общих компетенций по дисциплинам общепрофессионального циклов»;
- мастер-класс «Образовательные технологии в обучении»;
- педагогические чтения «Компетентностный подход как условие обеспечения качества профессионального образования»;
- семинар «Педагогические технологии по формированию компетенции»;
- мастер-класс «Формирование образовательных компетенций»

Кроме того, работники и студенты приняли участие:

- в международной олимпиаде по русскому языку и литературе;
- в международной олимпиаде по математике;
- в международной олимпиаде по информатике;
- в научно-практической конференции «Математика вокруг нас»;
- в краевом НПК «Актуальные проблемы образования»;
- участие в городском литературном конкурсе чтецов «О России с любовью»;
- в международном тесте по истории Отечества «Я горжусь Россией!».

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»;
- методическое совещание педагогов филиала «Посещаемость занятий студентами».

### 3.3. 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.

### 3.4. Развитие студенческого самоуправления

Утвержден студенческий совет в количестве 16 человек

1	Проведение выборов студенческого актива колледжа	20.09.2018
2	Проведение собраний в группах по выбору актива групп	с 15.09. по 22.09.2018
3	Заседание студенческого совета	Первый вторник месяца
4	Организация подготовки мероприятий: «Праздничный концерт для ветеранов ВОВ» «Посвящение в студены», «Толерантен ли я?», «Минута Славы»	05.05.2018 28.09.2018 16.11.2018 25.01.2018
5	Проведение акций в течение учебного года: - «Вредным привычкам бой», - «Толерантен ли я?»	08.06.2018 16.11.2018
6	Организация и проведение праздничного мероприятия «Татьянин день»	25.01.2018
7	Организована работа агитационной бригады для проведения концертов на днях открытых дверей»	15.02.2018, 28.02.2018, 15.03.2018, 22.03.2018
8	Организован и проведен субботник в здании филиала	16.04.2018

	и прилегающей территории	25.04.2018
	Праздничный концерт: - День учителя - День матери - Костюмированное шоу к Новому году	05.10.2018 28.11.2018 28.12.2018

Студенческий совет принимал активное участие в жизни города:

- организована акция в городском детском доме «Дари добро» (26.12.2018, 28.05.2018);
- участие в проведении городского праздника «День влюбленных» (14.02.2018);
- участие в городских «Осенних интеллектуальных играх» (13.11.2018);
- участие в праздновании дня города (19.05.2018).

### **3.5. Формирование целостной, всесторонне развитой личности обучающегося**

#### **3.5.1. Формирование здорового образа жизни**

1	Спортивно-развлекательный конкурс «День здоровья»	15.09.2018
2	Спортивная игра «А ну-ка, парни!»	22.02.2018
3	Участие в городских спортивных мероприятиях. Мини-футбол Настольный теннис Волейбол	02-06.10.2018 18-20.12.2018 27.02.2018
4	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	25.09.2018 23.11.2018 15.03.2018, 27.03.2018, 27.04.2018, 12.11.2018
5	Проведение соревнований по массовым видам спорта среди команд учебных групп: - мини-футбол; - настольный теннис; - волейбол; - баскетбол.	Октябрь Ноябрь Февраль Март
6	Организация работы спортивных секций	сентябрь
7	Организация проведения дружеских встреч по волейболу, баскетболу, футболу с учащимися школ	27.02.2018,
8	Тестирование студентов 2002 года рождения психологами военкомата	05.11.2018

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 21 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		
9	Медицинская комиссия несовершеннолетних студентов	05.11.2018, 07.12.2018

### 3.5.2. Конкурсы и олимпиады профессионального мастерства:

1	Неделя физики	Март Ноябрь
2	Олимпиады по общетехническим и спецдисциплинам (в рамках недель по профессии)	Январь-декабрь
3	Предметная неделя по специальности «Информационные системы»	Март
4	Неделя русского языка и литературы	Ноябрь
5	Олимпиады: - математика - биология - география - русский язык и литература	Март Декабрь Декабрь Ноябрь

3.5.3. 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. (20.02.2018).

Проведено патриотическое и военно-спортивное мероприятие, организованное командиром Находкинского отряда специального назначения Каплиным А.В. 12.05 2018г.

1	Встреча с ветеранами локальных воин, работниками ГВК и воинами воинских частей	20-25.02.2018
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.-12.05.2018
3	«А, ну-ка, парни» - соревнование - игра.	22.02.2018
4	Классный час, посвященный Дню Конституции «Я - гражданин России».	12.12.2018
5	Выставка фотографий и рисунков «Пакт культуры -	март

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		
	знамя мира»	
6	Организация работы по сбору и оформлению материалов по истории колледжа	постоянно
7	Викторина «Мой город – моя гордость», посвященная дню рождения города.	19.05.2018
8	Классные часы по темам: - 73-ая годовщина Победы в ВОВ; - Исследователь реки Амур, Г.И.Невельской - Военная слава России. Окончание второй мировой войны.	01.09.2018
9	Посещение праздника «День народного единства»	04.11.2018
10	Участие в университетском конкурсе видеороликов к 205-летию со дня рождения адмирала Г.И. Невельского. В. Назаров – 2 место	14.06.2018
11	Олимпиада по истории посвященная победе в ВОВ	04.05.2018
12	Участие в международной олимпиаде «Молодежное движение»	08.11.2018
13	Участие в международной акции «Я горжусь Россией!»	30.11.2018

#### 3.5.4. 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: - Выставка картин находкинского художника З.А. Простаковой; - Творческих работ студентов	08.06. -14.06.2018 02.03.2018
2	Викторины: «Вокруг знаний» «Что я знаю о космосе»	13.11.2018 09.04.-10.04.2018
3	Литературно-музыкальная композиция: «Давно закончилась война» «Ветка сакуры»	08.05.2018 14.11.2018

4	Поэтический вечер «Все начинается с любви»	22.11.2018
5	Всероссийский интернет-урок ДОБРОТЫ	05.12.2018
8	Диктант терминологический по понятиям толерантности	15.11.2018

### 3.6. Творческое развитие молодежи

1	Участие в международной акции «Я горжусь Россией!» (тест по истории Отечества)	30.11.2018
2	Выпуск плакатов и рисунков - к 8 марта - к дню учителя - к новому году	06.03.2018 05.10.2018 26.12.2018
5	Участие в городском конкурсе «Студенческая весна-2018»	21.04.2018
6	Участие в серии интеллектуальных игр среди учебных заведений НГО	27.04.2018 12.11.2018
7	Праздничный концерт: - 8 марта - День учителя - День матери - Новый год	07.03.2018 05.10.2018 28.11.2018 28.12.2018

### 3.7. Достижения обучающихся в области творческого развития

1	Участие в НПК «Молодежь-Наука-Творчество СПО-2018»	Март
2	Участие в городском конкурсе «Студент года»	21.04.18

### 3.8. Достижения обучающихся в спорте

1	Участие в городских соревнованиях по мини-футболу среди средних и высших учебных заведений НГО	Октябрь
2	Участие в городских соревнованиях по настольному теннису среди высших учебных заведений – 3 место	18-22.12.2018
3	Участие в городской спартакиаде, посвященной «73 годовщине победы» - 2 место	07.05.2018
4	Участие в первенстве Дальнего Востока по боксу 1 место – Лапшин Владислав – 507.319	17-19.05.2018
5	Участие в чемпионате и Первенстве ДФО в г. Владивосток по тхэквондо ТФ	07.06. -09.06.2018 19.10.-22.10.2018

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 24 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc		
	1 место – Гилязов Роман	
6	Участие в региональном первенстве ДФО по рукопашному бою в г. Хабаровск 1 место – Шахвердиев Алиакбар	25-26.02.2018

#### IV. Развитие учебно-материальной базы

##### 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. Многопостовая сварочная машина ВДМ-1200СУЗ. Модель сварочного преобразователя ПС-350 Оборудование для электрической сварки 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
2.	10	Кабинет физики	Физика, астрономия	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



СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 25 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
				частот; зеркала.
3.	12	Кабинет химии	Химия, экологические основы природопользова ния ОБЖ	Шкаф вытяжной. Шкаф сушильный. Плитки электрические. Приборы демонстрационные. Принадлежности для лабораторных опытов. Комплекты реактивов и химических материалов. Коллекции пластмасс, сталей, чугунов, минералов, нефти.
4.	13	Кабинет охраны труда	Охрана труда	ПК, телевизор, DVD плеер, плакаты, наглядные пособия
5.	14	Кабинет информатики и информационн ых систем	Информатика; информационные технологии	ПК-13шт; монитор-13шт.; сканер-1шт.; принтер-2шт., мультимедийная установка
6.	21	Кабинет истории и обществознани я	История; обществознание; основы философии	ПК, DVD-плеер, телевизор, видеотека учебных фильмов, набор учебных плакатов, карт
7.	22	Кабинет экономики отрасли; менеджмента и правового обеспечения профессиональ ной деятельности	Экономика отрасли; менеджмент; правовое обеспечение профессиональн о й 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:

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 26 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
				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	Таблицы, плакаты, модели, методические указания, классная доска

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 27 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
			вероятностей и математическая статистика	
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	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	ПК. Мультимедиа. Видеотека. Магнитный дефектоскоп Указатель течи газа. Электронно-цифровой

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 28 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
		качества сварных соединений (совмещ)		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 видам)»	ПК, мультимедиа, стенды, плакаты, графики, альбомы
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	Учебная практика	Сварочные трансформаторы

СМК-ГОСФ-7.5-7/3-10-02-2018		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 29 из 30
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2018.doc				
		мастерская	по специальности «Сварочное производство» и профессии «Сварщик»	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 внеучебной работы используется актовый 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 07.04.2018 б/н с КГБУЗ «Находкинская городская больница», срок действия 1 год.

Для обеспечения требований Федеральных государственных образовательных стандартов по всем специальностям в филиале имеются 19 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.

По развитию имущественного комплекса в 2018 году:

- проведен капитальный ремонт сварочной мастерской (средства спонсоров);

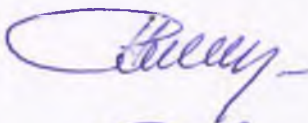
за счет внебюджетных средств:

- отремонтирован кабинет физики

- выполнен косметический ремонт кабинетов №: 22, 37;
- выполнен косметический ремонт лестничных пролетов.
- приобретена оргтехника для учебного процесса в кол. 3-х единиц;
- выполнены текущие ремонтные работы в помещениях учебного корпуса: побелка и покраска коридоров, холлов.

## ПОДГОТОВЛЕНО:

Зам директора по УПР



А.В. Смехова

Зам. директора по АХР



И.М. Доровских