



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

«27» марта 2020 г.



ОТЧЕТ

о результатах самообследования

за 2019 год

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2020

г. Находка

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

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; Е-mail: 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) 655235, 657423

Е-mail: 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 15 августа, при наличии мест до 25 ноября, на платное обучение – до 29 ноября.

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; Е-mail: nfmgu@mail.ru

1.2. Структура и органы управления филиала

Руководство:

Директор филиала: Запорожский Александр Юрьевич

тел./ факс 8 (4236) 655601

Е-mail: nfmgu@mail.ru

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 29
C://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc		

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, 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

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

E-mail: 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, 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	Гурская Зинаида Алексеевна	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);

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.

Реализуются 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;
- Маникюрша;
- Штукатур;
- Каменщик
- Проводник пассажирского вагона»;
- Парикмахер-универсал.

Реализуются программы дополнительного профессионального образования:

- специалист по персоналу;
- декларант.

Контингент обучающихся

<i>Контингент обучающихся по программам СПО, приведенный к очной форме обучения на 01.10.2019</i>	<i>Кол-во (чел.)</i>
- очная форма обучения, всего	244
из них: бюджет	238
в/бюджет	6
- заочная форма обучения, всего	-
из них: бюджет	-
в/бюджет	-
<i>Обучаются по программам ППССЗ по специальностям, (бюджет/внебюджет) {все обучаются очно.}</i>	<i>244 (238 / 6)</i>
09.02.04 Информационные системы (по отраслям), (бюджет/внебюджет)	77 (75/2)
22.02.06 Сварочное производство, (бюджет/внебюджет)	88 (88/0)
23.02.01 Организации перевозок и управление на транспорте (по видам), (бюджет/внебюджет)	79 (75/4)

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;

- 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 2019-2020 учебного года представлен ниже.

Специальности	Курс	Кол-во	Участвова ло		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	230	223	97	62	28	151	68	10	4	0	0
22.02.06 «Сварочное производство»	1-4	262	248	95	39	16	163	66	46	19	0	0
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	1-4	231	224	97	93	42	82	37	49	22	0	0
ИТОГО:	1-4	723	695	96	194	28	396	57	105	15	0	0

Успеваемость в 2018-2019 уч. году составила 96,8 % (выше прошлогоднего на 5,8 %).

- снижен процент неуспевающих студентов на 5,8 % - 8 чел., (из 216 чел.) что составляет 3,7 % от общего контингента студентов (в 2017-2018 уч. году было: 21 чел. из 220 (9,5 %));

- повышен процент успевающих на «хорошо» и «отлично» на 2%, 22 отличника, хорошистов 71, что составляет 43 % (против 41% в прошлом году);

- диплом с отличием 5 чел. – 2,2 %, против 1 чел. (0,4%), повышение показателя на 1,8%;

- показатели посещаемости студентами учебных занятия на уровне прошлого года – 83 %;

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 2019

Наименование специальности, профессии/направления подготовки	Количество выпускников			Защитили ВКР на «4» и «5» бюдж/внебюдж	Окончили на «хорошо» и «отлично» бюдж/внебюдж	Получили диплом с отличием бюдж/внебюдж
	Всего	бюджет	внебюджет			
СПО	42	42	0	5/0	5/0	5/0
<i>СПО программы подготовки специалистов среднего звена</i>	<i>42</i>	<i>42</i>	<i>0</i>	<i>5/0</i>	<i>5/0</i>	<i>5/0</i>
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	19	19	0	0/0	0/0	2/0
22.02.06	11	11	0	3/0	3/0	0/0

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского				стр. 9 из 29	
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc						
Сварочное производство						
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	12	12	0	2/0	2/0	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 2019 году

Наименование направления, специальности (для СПО – форма обучения)	Количество выпускников в (бюджет/внебюджет)	Планируют продолжить обучение (бюджет/внебюджет)	Подлежат призыву в армию (бюджет/внебюджет)	Определились с трудоустройством (бюджет/внебюджет)	Не определились с трудоустройством (бюджет/внебюджет)	Обратились в органы службы занятости (бюджет/внебюджет)
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	19 / 0	0	4/0	8/0	6/0	1/0
22.02.06 Сварочное производство	11 / 0	0	5/0	5/0	0	1/0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	12 / 0	1/0	4/0	4/0	3/0	0
ИТОГО:	42 / 0	1/0	13/0	17/0	9/0	2/0

2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

2.4.1. Информация о библиотечном фонде на 01.10.2019

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный	Выбыло за экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего	01	9	1	14238
из него литература:				
учебная	02	9	1	4225
в том числе обязательная	03	9	1	2677
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	0	1	13542
аудиовизуальные документы	09	0	0	320

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского			стр. 10 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc				
документы на микроформах	10	0	0	0
электронные документы	11	9	0	320
Количество читателей	12			291
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 2019 году в опросе приняли участие 72 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 94 % опрошенных соответственно. Удовлетворенность условиями для занятий выразили 82% опрошенных. Престижность филиала оценили 76 % студентов.

2.6. Анализ кадрового обеспечения по направлениям подготовки

Численность педагогических работников на 01.10.2019 года составляла 17чел., в том числе, 12 штатных преподавателей. Кроме того, 3 преподавателя – внутренних совместителя и 4 внешних совместителя.

Сведения о педагогических работниках	2019 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	100
Процент преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию	65
Процент штатных преподавателей	71

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-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского				стр. 12 из 29	
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc							
директора							
Педагогические работники - всего	17	14	10	2	2	-	2
из них штатные преподаватели,	12	11	7	2	2	-	2
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 рабочая учебно-программная документация по 3-м специальностям для набора студентов начала подготовки 2019 г.

- Рабочие программы – все, что составляет 100 %.

По учебно-методической документации картина такая:

- Фонды оценочных средств (ФОС) составлены почти все, но утверждены на 85 %.

Причина не утверждения – это замечания, недоработки, а именно – несоответствия с рабочей программой, стандартом, положением, а также

невнимательность в оформлении, т.е. недоработка ответственных лиц, преподавателей (поскольку преподаватели ведут не одну дисциплину).

Следует отметить и преподавателей, которые сдали ФОС почти в полном объеме, это – Жаткина О.М., Назаренко О.Я., Логунова Л.В., Стромова И.Г., Печенкина С.В.

- Методические указания для студентов по выполнению видов деятельности (ЛПР, СРС, курсовая работа) имеются по всем дисциплинам и модулям, но требуют доработки в плане оформления в соответствии с методическими рекомендациями.

- Учебно-методические комплексы в бумажном виде не сформированы, но есть в электронном виде и требуют систематизации и дополнения в соответствии с положением о УМКд и методическими рекомендациями.

Причина-недоработка ответственных лиц преподавателей и ст. методиста. Ослаблен контроль со стороны руководства.

Выполнена определенная работа по составлению карт обеспеченности учебно-методической литературой учебных дисциплин и профессиональных модулей по реализуемым специальностям.

Разработаны и подготовлены к изданию запланированные 2 методических пособия.

Это методические указания для студентов по выполнению практических работ по дисциплине «Техническое нормирование» и по выполнению курсовых работ по МДК ПМ.02.

Подготовили – Панина Л.В., Печенкина С.В. (за прошлый год подготовлено – 3 учебных пособия, Жаткиной О.М.).

На протяжении 4 лет, готовим 2 или 3 пособия в год, стабильно.

Проводилась работа по методическому обеспечению преподаваемых дисциплин, актуальны презентации.

Комплекты презентаций создали:

- по проф. дисциплинам к модулям, преподаватели: Рабцун Е.С., Назаренко О.Я., Печенкина С.В., Стромова И.Г.

- по общепрофессиональным дисциплинам – Жаткина О.М., Жданова Т.В., Панина Л.В.

- по общеобразовательным дисциплинам – Резанова В.А., Лунева Л.Р., Лебедева И.П.

Надо отметить, что в этом полугодии слабо велась работа по аттестации 9 учебных помещений.

Аттестованы – 3:

лаборатория № 29, зав. каб. – Назаренко О.Я.;

уч. каб. № 37, зав. каб. – Анисимова С.В.;

уч. каб. № 27, зав. каб. – Жданова Т.В.

Не аттестованы – 7:

уч. каб. № 31, зав. каб.- Бородина Е.В. (в стадии доработки паспорта);

уч. каб. № 34, зав. каб. – Бородина И.В. (в стадии доработки паспорта);

уч. каб. № 38, зав. каб. – Лунева Л.Р.. (в стадии доработки паспорта);

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc		

уч. каб. № 26, зав. каб. – Логунова Л.В.;
спортивный зал – Кононов В.М.;
учебная мастерская – слесарно-сборочная.

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 по темам: «Оценка и мотивация учебных достижений студентов»; «Формирование аккредитационных материалов (АПИМ)».

- Приняли участие в 2 вебинарах по темам: «Организация внеурочной деятельности в колледже: проблемы и их решения» и «Речь как профессиональный инструмент педагога» (Жаткина О.М., Лунева Л.Р.).

- Приняли участие во всероссийском тестировании «Методическая грамотность педагога», 1 преподаватель (Рабцун Е.С., диплом 1 степени).

- Была организована методическая выставка «Творческие работы преподавателей и студентов». Экспонаты подготовили почти все преподаватели.

- На реализацию единой методической темы колледжа преподавателями применялись педагогические технологии:

- технология критического мышления; кейс-метод; технология проблемного обучения; технология уровневой дифференциации; технология игрового обучения; деловые игры; проектное обучение.

2.8.3. Обобщение опыта работы преподавателей, аттестация и повышение квалификации

С целью обобщения опыта работы по применению активных и интерактивных форм обучения проведено 4 открытых урока-по истории, литературе, культуре речи, правовому обеспечению профессиональной деятельности. Преподавателями: Лебедевой И.П., Луновой Л.Р. и Жаткиной О.М.

На краевом уровне обобщили опыт работы 3 преподавателя:

- на МО преподавателей обществознания, Жаткина О.М. по теме: «Деловые игры в преподавании обществознания»;

- НПК «Современные образовательные технологии как средство повышения качества образования», Рабцун Е.С. по теме «Применение электронных образовательных ресурсов; Панина Л.В. по теме: Формирование и развитие компетенций на уроках профессиональных дисциплин» и Жаткина О.М. по теме: «Использование словесных игр для формирования профессиональных компетенций».

Имеем 3 публикации статей в сборнике материалов НПК.

Прошел аттестацию на 1 квалификационную категорию – 1 преподаватель, Тоцкая Л.В.

Прошли стажировку на производственных предприятиях 3 преподавателя – Назаренко О.Я., Панина Л.В., Стримова И.Г.

Прошли переподготовку и получили дипломы о педагогическом образовании 2 преподавателя – Бородина И.В., Жданова Т.В. Необходимо пройти курсы повышения квалификации – Назаренко О.Я.

2.8.4. Внеаудиторная деятельность преподавателей со студентами

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

Проведено – 35 мероприятий из запланированных 30. Из них:

- 13 интеллектуальных игр по физике, химии, информатике, литературе, русскому языку и культуре речи, информационным технологиям, обществознанию, праву, математике, ОБЖ.
- 5 олимпиады по информационным технологиям, обществознанию, истории, английскому языку, сварочному производству.
- 4 НПК по дисциплинам и модулям, русский язык и культура речи, технологические средства информатизации, технология перевозочного процесса, математике.
- 7 конкурсов: из них 3 по литературе (конкурс чтецов, литературно-музыкальные), 2 по информационным технологиям (конкурс профессионального мастерства «Лучший оператор ЭВМ», конкурс презентаций «Моя специальность лучшая» и 1 конкурс презентаций по истории, конкурс плакатов по охране труда.
- недель 6 по специальностям «Информационные системы (по отраслям)», по сварочному производству, по организации перевозок и управлению на транспорте (по видам), по естественно-научным дисциплинам, по гуманитарным дисциплинам.

Следует отметить, что повысилось качество проведенных мероприятий и активность преподавателей. Результативность – охват студентов от 1 по 4 курсы. Почти все мероприятия отражены на сайте филиала.

2.8.5. Участие в краевых мероприятиях. А также участие во всероссийских, международных и интернет мероприятиях (наши достижения) с получением грамот, дипломов, сертификатов, благодарственных писем.

Проведена запланированная краевая студенческая НПК «Молодежь – Наука – Творчество СПО 2019». Всего приняли участие 30 студентов, из них 27 студенты колледжа и 3 студента из колледжа, г. Б. Камень.

Результаты:

- Диплом 1 степени – 2 студента, подготовили преподаватели: Рабцун Е.С., Лунева Л.Р.
- Диплом 2 степени – 2 студента, подготовили преподаватели: Анисимова С.В., Болотова Н.Ф.

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 29
C://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc		

- Диплом 3 степени – 1 студент, подготовила преподаватель: Лунева Л.Р.
Грамоты по 4-м номинациям получили – 20 студентов.
- В краевом конкурсе студенческих проектов «На пути к признанию» в НГГПК.
Участника подготовила преподаватель: Жаткина О.М.
Результат: сертификат студенту и преподавателю.
- В краевом конкурсе исследовательских работ, посвященных «80-1 годовщине начала 2-ой мировой войны» г. Уссурийск колледж.
Участника подготовила преподаватель: Лебедева И.П.
Результат: грамота студенту (Назаров Вадим); сертификаты студенту и преподавателю; благодарственное письмо руководителю нашего филиала.
- В краевой ежегодной комплексной олимпиаде по общеобразовательным 9 дисциплинам в НГГПК.
Результаты:
 - 3 диплома за 1 место получила студентка, подготовленная Болотовой Н.Ф. по физике.
 - за 2 место получила студентка, подготовленная Лунева Л.Р. по русскому языку.
 - за 3 место получил студент, подготовленный Резановой В.А. по химии.
 Число участников – 9, сертификатов – 18: 9 – студенты, 9 – преподаватели.
- В краевом патриотическом конкурсе «Мы правнуки Победы».
Подготовила участницу преподаватель: Лебедева И.П.
Результат: 1 место в номинации «Моя семья в В.О.В.», диплом и сертификат студенту и преподавателю.
 - Городская читательская конференция «Смотри, читай, слушай» по книге «Фото на развалинах» автор Н и С Пономаревы, приняли участие 5 студентов (1-3 курсов). Результат: грамоты, подготовила преподаватель Лунева Л.Р.
 - Городской конкурс видеороликов «Мы за здоровый образ жизни», приняли участие 4 студента (1 курса), результат: 3 место, диплом и приз-кубок. Подготовила преподаватель Лунева Л.Р.
 - Международная интернет-олимпиада по обществознанию. Приняли участие 10 студентов, результат: 5 грамот, подготовила преподаватель Жаткина О.М.
 Итого в 8 мероприятиях различного уровня приняли участие 54 студента 1-3 курсов. Качество подготовки повысилось, о чем свидетельствуют результаты и достижения студентов.
Участникам краевых всероссийских и интернет-мероприятии были и преподаватели.
 - Во всероссийском конкурсе, в номинации «Методическая разработка» приняла участие Жаткина О.М. с конкурсной работой – УМК по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», результат – 1 место и диплом.

- за публикацию на сайте авторского материала (рабочая тетрадь по обществознанию) Жаткина О.М. получила – свидетельство.

- за участие во всероссийской интернет блиц – олимпиаде по теме: «Правовая компетентность педагога в соответствии с ФГОС», Жаткина О.М. получила диплом за 2 место.

- за участие во всероссийской интернет олимпиаде «ФГОС соответствие» «Игровые технологии как эффективный метод обучения», диплом за 2 место получила Жаткина О.М.

- за участие во всероссийской интернет – олимпиаде «Педагогическая практика» в номинации «Основы пед. технологий», Жаткина О.М. получила диплом за 2 место.

Активность педагогов в плане проведения и участия мероприятий значительно повысилась по сравнению с 2018 годом. Наиболее активны по рейтингу были:

Жаткина О.М.

Лебедева И.П.

Лунева Л.Р.

Печенкина С.В.

Рабцун Е.С.

Назаренко О.Я.

2.8.6. Работа цикловых методических комиссий

Работа ЦМК была направлена на решение таких проблем как:

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

- проведение семинаров;

- обобщение опыта работы;

- проведение внеаудиторных мероприятий;

- проведение открытых уроков;

- обсуждение актуальных вопросов обучения и воспитания.

Из 4 цикловых методических комиссий наиболее активно велась работа под руководством председателей – Рабцун Е.С., Жаткина О.М.

2.8.7. Информационно-консультативная деятельность

Проводилась работа по организации тематических выставок.

Тематика:

- Активные и интерактивные формы обучения;

- Педагогические технологии;

- Мы изучаем нормативные материалы;

- Контрольно-оценочные материалы;

- Исследовательская деятельность в колледже.

Проводились индивидуальные консультации по актуальным вопросам обучения и воспитания.

В заключение:

1. Мероприятия по методической работе запланированные в 2019 году выполнены.

2. Активность педагогов в плане проведения мероприятий, значительно повысилось количественно и качественно по сравнению с 2018 г.

3. Организацию комплексного методического обеспечения образовательного процесса необходимо пересмотреть и активизировать (ввести отчеты преподавателей, изучение нормативной документации на семинарах).

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 2019 г. «Итоги учебно-воспитательной работы за прошедший 2018-2019 уч. год».

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

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:

- 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;
- оказана материальная помощь малообеспеченным студентам и студентам, находящимся в трудной ситуации;
- 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	20.09.2019
2	Проведение собраний в группах по выбору актива групп	с 16.09. по 24.09.2019
3	Заседание студенческого совета	Первый вторник месяца
4	Организация подготовки мероприятий: «Торжественный концерт. Литературная композиция «Вечная слава героям» «Спортивная эстафета в честь Дня Победы» «Посвящение в студенты» «День студенческого самоуправления» «Толерантен ли я?» Поэтический вечер «Осенняя оттепель»	08.05.2019 08.05.2019 01.10.1019 04.10.2019 15.11.2019 22.11.2019
5	Проведение акций в течение учебного года: «Толерантен ли я?» «Я за здоровый образ жизни!»	15.11.2019 10.12.2019
6	Организация и проведение праздничного мероприятия «День учителя»	01.10.2019
7	Организована работа выездной агитационной бригады для проведения концертов на днях открытых дверей и «Ярмарках учебных мест	07.02.2019 27.02.2019 15.03.2019 21.03.2019 04.04.2019 10.04.2019
8	Организован и проведен субботник в здании филиала и прилегающей территории	16.04.2019 22.04.2019
	Праздничный концерт: - 8 марта	07.03.2019

- День учителя	01.10.2019
- Костюмированное шоу к Новому году	27.12.2019

- Студенческий совет принимал активное участие в жизни города:
- организована акция в городском детском доме «Дари добро» (25.01.2019, 26.12.19);
 - участие в проведении городского праздника «День влюбленных» (14.02.2019);
 - участие в городском проекте «Социальный кейс» (15.03.2019);
 - участие в городских «Весенних интеллектуальных играх» (22.03.2019);
 - участие в городских «Осенних интеллектуальном многоборье» (19.10.2019);
 - участие в праздновании дня города (18.05.2019);
 - участие в городском шоу-конкурсе для первокурсников «Первый среди равных»;
 - участие в городском «Осеннем интеллектуальном многоборье» (19.10.2019);
 - участие в форуме начинающих предпринимателей (04.10.2019);
 - участие в городском молодежном фестивале «SELF-EXPRESSION-НОВЫЙ УРОВЕНЬ» (31.10.2012).

3.5. Формирование целостной, всесторонне развитой личности обучающегося

3.5.1. Формирование здорового образа жизни

1	Спортивно-развлекательный конкурс «День здоровья»	13.09.2019
2	Спортивная игра «А ну-ка, парни!»	21.02.2019
3	Участие в городских спортивных мероприятиях. Мини-футбол Настольный теннис «Спортивная эстафета в честь Дня Победы»	15-18.10.2019 10-14.02.2019 08.05.2019
4	Организация и проведение бесед, лекций, просмотр видеофильмов по проблемам алкоголизма, курения и профилактике правонарушений с привлечением специалистов - Факторы, влияющие на здоровье человека; - Правила личной гигиены; - Табак и табачный дым – злейшие враги твоего здоровья; - Всероссийская акция «Дети России»- Наркотикам НЕТ! - Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних	14.02.2019 26.03.2019 29.03.2019, 24.04.2019, 20.11.2019 16.05.2019
5	Проведение соревнований по массовым видам	

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 21 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc		
	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	25.02.2019,
8	Тестирование студентов 2003 года рождения психологами военкомата	04.11.2019
9	Медицинская комиссия несовершеннолетних студентов	05.11.2019, 17.12.2019

3.5.2. 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.

1	Встреча с работниками ГВК	21-22.02.2019 05-25.11.2019
2	Мероприятия, посвященные 74-й годовщине Победы в ВОВ (1941 – 1945) - выпуск стенных газет, фотографий; - праздничный концерт «Вечная слава героям»; - выставка литературы о ВОВ; - внутриколледжная викторина; - внутриколледжный вечер поэзии и песен времен ВОВ; -участие в заочном конкурсе «Внуки войны»	02.05.-12.05.2019 23.04.2019
3	«А, ну-ка, парни» - соревнование - игра.	21.02.2019
4	Классный час, посвященный Дню Конституции «Я - гражданин России».	12.12.2019
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.	18.05.2019
8	Классные часы по темам: - 75-ая годовщина Победы в ВОВ; - Исследователь реки Амур, Г.И.Невельской - Воинская слава России. Окончание второй	02.09.2019

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc		
	мировой войны.	
9	Посещение праздника «День народного единства»	04.11.2019
10	Участие в проекте «Морские судьбы» к 75-летию создания морских училищ	04-05.03.2019
11	Международный проект «Каждый день горжусь Россией!» по истории ВОВ	26.04.2019
12	Участие в международной олимпиаде «Молодежное движение»	08-15.11.2019
13	Участие в международной акции «Я горжусь Россией!»	12.12.2019

3.5.3. 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-галерея плакатов и рисунков к «Дню космонавтики»	12.04.2019
2	Викторины: «Твои знания» «Что я знаю о космосе»	17.19.2019 09.04.-10.04.2019
3	Литературно-музыкальная композиция: «Вечная слава героям» «Урок доброты»	08.05.2019 13.12.2019
4	Поэтический вечер «Осенняя оттепель»	22.11.2019
5	Всероссийский интернет-урок ДОБРОТЫ	05.12.2019
8	Диктант терминологический по понятиям толерантности	15.11.2019

3.6. Творческое развитие молодежи

1	Участие в международной акции «Я горжусь Россией!» (тест по истории Отечества)	12.12.2019
---	--	------------

2	Выпуск плакатов и рисунков - к 8 марта - к дню учителя - к новому году	06.03.2019 04.10.2019 26.12.2018
5	Участие в городском конкурсе «Студенческая весна-2019»	04.04.2019
6	Участие в серии интеллектуальных игр среди учебных заведений НГО	22.03.2019 19.10.2019
7	Праздничный концерт: - 8 марта - День учителя - День матери - Новый год	06.03.2019 04.10.2019 28.11.2019 27.12.2019

3. 7. Достижения обучающихся в спорте

1	Участие в городских соревнованиях по мини-футболу среди средних и высших учебных заведений НГО	Октябрь
2	Участие в городской спартакиаде, посвященной «74годовщине победы» - 4 место	08.05.2019
3	Участие в первенстве ДВФО по рукопашному бою, посвященному Дню Защитника Отечества – 1 место;	22-25.02.2019
4.	Участие во II туре XV Всероссийских соревнований по рукопашному бою «Солдаты России», посвященных 50-летию событий на острове Даманском – 3 место	06.03.2019
5	Участие в чемпионате и Первенстве ДФО в г. Владивосток по тхэквондо ТФ 1 место	18-22.03.2019

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	ПК. Мультимедиа. Многопостовая сварочная машина ВДМ-1200СУ3. Модель сварочного преобразователя ПС-350

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 24 из 29
C://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc				
			производство»	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 частот; зеркала.
3.	12	Кабинет химии	Химия, экологические основы природопользования 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 информационных систем	Информатика; информационные технологии	ПК-13шт; монитор-13шт.; сканер-1шт.; принтер-2шт., мультимедийная установка
6.	21	Кабинет истории и обществознания	История; обществознание; основы философии	ПК, DVD-плеер, телевизор, видеотека учебных фильмов, набор учебных плакатов, карт
7.	22	Кабинет	Экономика	ПК, DVD-плеер, телевизор,

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 25 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc				
		экономики отрасли; менеджмента и правового обеспечения профессиональн ой деятельности	отрасли; менеджмент; правовое обеспечение профессиональной деятельности	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 графики; 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 общепрофессион альных 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

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 27 из 29
С://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc				
				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 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	Верстаки слесарные с тисами. Станки сверлильные, заточные ножовочный, трубогибочный; труборез универсальный,

СМК-ОСФ-7.5-7/3-10-02-2019		Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского		стр. 28 из 29
C://Планы и отчёты/годовой отчет по самообследованию 2019.doc				
			профессии «Сварщик»	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; струбины 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 07.04.2019 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 2019 году:

- проведен текущий ремонт корпусного цеха (средства спонсоров);
- установлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в учебном корпусе и спортзале (средства спонсоров);
- выполнен монтаж узла учета тепловой энергии в учебном корпусе (средства спонсоров);
за счет внебюджетных средств:
- выполнен косметический ремонт учебных кабинетов №: 17, 25, 14, 21, 36,31;
- выполнен текущий ремонт в кабинете № 35;
- приобретена оргтехника для учебного процесса в кол. 2-х единиц;
- выполнены текущие ремонтные работы в помещениях учебного корпуса: побелка и покраска коридоров, холлов, лестничных пролетов;
- капитально отремонтирован лестничный марш к центральному входу учебного корпуса;
- выполнены текущие работы по ремонту труб отопления тепловой системы в учебном корпусе.

ПОДГОТОВЛЕНО:

Зам директора по УПР

А.В. Смехова