



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Находкинского филиала

МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Г.П. Белашова



ОТЧЕТ

**о самообследовании основной образовательной программы
среднего профессионального образования по программам подготовки
квалифицированных рабочих (служащих)
190631.01 «АВТОМЕХАНИК»**

Находка, 2015

СТРУКТУРА ОТЧЕТА О САМООБСЛЕДОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1 Общие сведения о профессии

Подготовка дипломированных рабочих по основной образовательной программе среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 190631.01 «Автомеханик» ведется в Находкинском филиале МГУ им. адм. Г.И. Невельского с 2005 года. Право филиала на подготовку рабочих подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 02 августа 2012 года, серия 90ЛЮ1 № 0000212, рег. № 0198. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 09 августа 2012 года серия 90А01 № 0000174, рег. № 0172).

2 Оценка уровня требований при приеме учащихся

Прием абитуриентов по профессии 190631.01 «Автомеханик» в Находкинский филиал проводится в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в МГУ им. адм. Г.И. Невельского», утверждаемых ежегодно. В целом, контингент абитуриентов достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения по данной профессии.

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

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

3 Структура и содержание подготовки

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

В структуру ООП входят график и план учебного процесса, рабочие программы дисциплин (модулей), учебно-методические комплексы дисциплин (модулей), программы практик, вид и сроки итоговой государственной аттестации, перечень необходимых кабинетов и пояснения к учебному плану.

3.1 Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 1

Показатели соответствия содержания учебного плана требованиям ФГОС СПО 190631.01 «Автомеханик»

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО 190631.01	По плану	Отклонение по плану
1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы ППКРС				
1.1	Соблюдение требований к нормативному сроку освоения ППКРС	2 года 5 месяцев	2 года 5 месяцев	нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО 190631.01	По плану	Отклонение по плану
1.2	Выполнение требований к срокам обучения по учебным циклам: -общепрофессиональный цикл	232 час.	232 час. обязат.+ 180 час. – вариатив, + 77 час. из профицита час. общеоб. цикла Итого: 489 час.	В обязат. части нет
	-профессиональный цикл	552 час.	552 – обязат.+ 139 – дополнит. из профицита часов цикла ОД Итого: 691 час.	В обязат. части нет
1.3	Выполнение требований к продолжительности всех видов практик: -учебная практика (производственное обучение); -производственная практика.	19нед./684 час.	19нед/684час.- обязат. + 3,5 недели/126 час. добавлены из профицита часов ОД) Итого: 22,5 нед./ 810 час	В обязат. части нет
1.4	Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации	4 нед.	4 нед.обязат. + 1 нед. из профицита час. ОД Итого: 5 нед.	В обязат. части нет
1.5	Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации выпускников	1 нед.	1 нед.	нет
1.6	Выполнение требований к продолжительности каникулярного времени	24 нед.	24 нед.	нет
2. Структура основной образовательной программы ППКРС				
2.1	100% наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик в учебном плане	100%	100%	нет
2.2	100% наличие формируемых компетенций в учебном плане	100%	100%	нет
2.3	Выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность	2 час. в нед., 68 час.	2 час. в нед., 68 час.	нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО 190631.01	По плану	Отклонение по плану
	жизнедеятельности»			
2.4	Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной аудиторной учебной нагрузки обязательной части циклов ППКРС и раздела «Физическая культура»	864 час./576 час.	864 час./576 час.обязат. + 396 час. / 277 час. дополнит. Из числа часов вариатива и профицита час. цикла ОД Итого:1260 час. / 853 час.	В обязат. части нет
2.5	Выполнение требований к общему объему обязательной учебной нагрузки по циклам:			
	-общеобразовательный цикл	- ФГОС - 57 нед. (2052 час); - Разъяснения ФИРО от 03.02.11 г.– 1656 час. Профицит–396 ч.	1757 час.	В пределах профицита часов
	-общепрофессиональный цикл	168 час.	168 час. обязат.+ 128 час. вариатива+ 37 из профицита час. цикла ОД	В обязат. части нет
	-профессиональный цикл	368 час.	368 час.обязат.+112 час. из профицита час. цикла ОД.	В обязат. части нет
2.6	Выполнение требований к объему обязательной учебной нагрузки по дисциплинам:			
	Физическая культура	40 час.	40 час.	нет
	Безопасность жизнедеятельности	68 час.	68 час.	
2.7	Выполнение требований к структуре профессионального цикла	Структура профессионального цикла ППКРС: -профессиональные модули, -учебная практика, -производственная практика	Структура профессионального цикла ППКРС: о цикла ППКРС: -профессиональные модули, -учебная практика, -производственная практика	нет
3. Условия реализации основной образовательной программы ППКРС				
3.1	Выполнение требований к объему аудиторной учебной	По очной форме – 36 час.	36 час.	нет

№ показателя	Наименование показателя	ФГОС СПО 190631.01	По плану	Отклонение по плану
	нагрузки в неделю (очная и очно-заочная формы получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)			
3.2	Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	Не должен превышать 54 час.	54 час.	нет
3.2	Выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»	Должны быть предусмотрены 2 часа еженедельно самостоятельной учебной нагрузки, максимальная учебная нагрузка 80 час.	Предусмотрены 2 часа еженедельно самостоятельной учебной нагрузки, максимальная учебная нагрузка 80 час.	нет
3.4	Выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)	4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	нет

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

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

Обязательный минимум содержания основной образовательной программы СПО ППКРС **соответствует** требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Сроки освоения основной образовательной программы СПО ППКРС **соответствуют** требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

3.2. Результаты освоения образовательной программы Учебные программы дисциплин и практик

По профессии 190631.01 «Автомеханик» разработаны рабочие программы дисциплин и рабочие программы профессиональных модулей в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, в которых учтены общие и профессиональные компетенции.

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

При разработке рабочих программ и профессиональных модулей учитывалось взаимосвязь изучаемых дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.

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

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

Составлены и разработаны контрольно-измерительные материалы (тесты, контрольные работы, экзаменационные билеты для текущей, промежуточной и итоговой аттестации), которые соответствуют требованиям к знаниям и умениям выпускников. Диагностические оценочные средства рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий (зафиксировано в протоколах) и утверждены заместителем по теоретическому обучению.

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

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

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

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

-перечень технических средств программного обучения, электронных обучающих материалов, видео и аудиоматериалов.

Учебно-методические комплексы рассмотрены на заседаниях цикловых методических комиссий (зафиксировано в протоколах) и утверждены директором филиала.

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

Разработаны нормативно-правовые и методические материалы, регламентирующие учебный процесс данной профессии – положения, методические указания, рекомендации:

- положение по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации;
- положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;
- положение о практике;
- положение по проведению государственной итоговой аттестации;
- методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы.

Вывод: данная образовательная программа среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 190631.01 «Автомеханик» оснащена учебно-методическими комплексами на 100%

190631.01 «Автомеханик»
Результаты тестирования профессии

Таблица 2

№ п/п	Циклы и модули	дисциплины	Курс	Кон- тинг- гент сту- ден- тов	При самообследовании в 2014 году									
					кол-во опрош. студ		отл.		хор.		удов.		неуд.	
					абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 1.1	Общеобразовательный цикл Базовые ОД	Русский язык	3	10	9	90	2	22	3	33	4	45	-	-
		Литература	3	10	9	90	2	22	3	33	4	45	-	-
		История	3	10	9	90	2	22	5	56	2	22	-	-
		Обществознание	3	10	9	90	-	-	4	44	5	56	-	-
1.2	Профильные ОД	Математика	3	10	9	90	-	-	3	33	6	67	-	-
		Информатика и ИКТ	2	19	17	89	-	-	7	41	10	59	-	-
		Физика	3	10	9	90	-	-	4	44	5	56	-	-
2	Общепрофессиональный цикл	Электротехника	2	19	17	89	-	-	7	41	10	59	-	-
		Допуски и технические измерения	2	19	17	89	-	-	11	65	6	35	-	-
		Эксплуатационные материалы	3	10	9	90	-	-	5	56	4	44	-	-
		Охрана труда	3	10	9	90	-	-	5	56	4	44	-	-
		Основы экономики	3	10	9	90	-	-	2	22	7	78	-	-
3 3.1	Профессиональный цикл Профессиональные модули	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля	3	10	9	90	-	-	5	56	4	44	-	-
		Диагностика автомобиля	3	10	9	90	1	11	6	67	2	22	-	-
		Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	2	19	16	84	-	-	6	38	10	62	-	-
		Оборудование и эксплуатация заправочных станций	3	10	9	90	-	-	5	56	4	44		

		Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	3	10	9	90	-	-	6	67	3	33	-	-
3.2	Учебная практика	Слесарный курс ТО автомобилей	1	13	13	100	4	30	8	62	1	8	-	-
		Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С»	2	10	9	90	2	22	5	56	2	22	-	-
3.3	Производственная практика	Ремонт автомобилей	2	10	9	90	2	22	5	56	2	22	-	-
Итого по профессии				239	215	90	15	7	105	49	95	44	-	-

Вывод: Результаты тестирования позволяют сделать вывод о том, что качество знаний студентов по результатам самообследования соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Организация практик

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

- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ.
- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701.
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года № 291.
- Устав Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», зарегистрирован в Инспекции ФНС России по Фрунзенскому району г. Владивостока Приморского края от 25.07.2011.
- Положение о практике студентов Находкинского филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования от 23.09.2013 года № 02 / 11-32.
- Рабочий учебный план.
- Учебно-методический комплекс по практике.

Сведения о местах проведения практик по профессии 190631.01 «Автомеханик»

Таблица 3

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	Учебная практика	Слесарная мастерская Электромонтажная мастерская	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2	Производственная практика	ООО «ГМС»	Договор б/н ООО «ГМС» 01.09.2013 г. 30.06 2014
		И.П. Губин А.Н.	Договор б/н И.П. Губин А.Н. 01.09.2013 г. 30.06 2014
		ООО «Ват А.К.»	Договор б/н ООО «Ват А.К.» 01.09.2012 г. 30.06 2013
		ООО «Восточно-Уральский терминал»	Договор б/н ООО «Восточно-Уральский терминал» 01.09.2013 г. 30.06 2014
		И.П. Корнеев	Договор б/н И.П. Корнеев 01.09.2013 г. 30.06 2014
		И.П. Шакиров Р.Х.	Договор б/н И.П. Шакиров Р.Х. 01.09.2013 г. 30.06 2014
		ООО «Находкинское управление механизации»	Договор б/н ООО «Находкинское управление механизации» 03.12.2014 г. 30.12. 2014
		ООО «Наос»	Договор б/н ООО «Наос» 03.12.2014 г. 30.12. 2014
		И.П. Губин А.Н.	Договор б/н И.П. Губин А.Н.

		03.12.2014 г. 30.12. 2014
	И.П. Шакиров Р.Х.	Договор б/н И.П. Шакиров Р.Х. 03.12.2014 г. 30.12. 2014
	ООО «Восточно-Уральский терминал»	Договор б/н ООО «Восточно-Уральский терминал» 03.12.2014 г. 30.12. 2014

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

Программы практик (учебная практика, производственная практика) *соответствуют* требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и нормативной документации.

Программы и требования к государственной итоговой аттестации

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

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

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

Таблица 4

Результаты государственной итоговой аттестации по проведению защиты выпускных квалификационных работ (письменных экзаменационных работ)

Год выпуска	Кол-во учащихся	Результаты									
		отлично		хорошо		удовл.		неуд.		ср. балл	
		всего	%	всего	%	всего	%	всего	%	всего	%
Очная форма обучения											
2011	19	7	37	9	47	3	16	-	-	4,2	84
2012	19	6	32	9	47	4	21	-	-	4,1	82
2013	24	10	42	9	37	5	21	-	-	4,2	84
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Не менее 100 % студентов по ООП «Автомеханик» имеют положительные оценки по государственной итоговой аттестации.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы)

Таблица 5

Показатели	2010-2011 уч. г.			
	Бюджет	На платной основе		Итого
	форма обучения	форма обучения		
	очная	очная	очно-заочная	заочная

Всего защищалось	19				19
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	7				7
- хорошо	9				9
- удовлетворительно	3				3
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,2				4,2
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	-				-
Присвоены установленные разряды по профессии	19				19

Таблица 6

Показатели	2011-2012 уч. г.				
	Бюджет	На платной основе			Итого
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно-заочная	заочная	
Всего защищалось	19				19
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	6				6
- хорошо	9				9
- удовлетворительно	4				4
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,1				4,1
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	-				-
Присвоены пониженные разряды по профессии	1				1
Присвоены установленные разряды по профессии	18				18

Таблица 7

Показатели	2012-2013 уч. г.				
	Бюджет	На платной основе			Итого
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно-заочная	заочная	
Всего защищалось	24				24
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	10				10
- хорошо	9				9
- удовлетворительно	5				5

- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4,2				4,2
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	1				1
Присвоены пониженные разряды по профессии	1				1
Присвоены установленные разряды по профессии	12				12
Показатели	2014-2015 уч. г.				
	Бюджет	На платной основе			Итого
	форма обучения	форма обучения			
	очная	очная	очно-заочная	заочная	
Всего защищалось	9				9
Не допущено к защите	-				-
Результаты защиты					
- отлично	2				2
- хорошо	5				5
- удовлетворительно	2				2
- неудовлетворительно	-				-
Средний балл	4				4
Получено дипломов с отличием	-				-
Присвоены повышенные разряды по профессии	-				-
Присвоены пониженные разряды по профессии	-				-
Присвоены установленные разряды по профессии	9				9

Проанализированы следующие выпускные квалификационные работы по ФГОС
190631.01 Автомеханик

Таблица 8

№ п/п	Ф.И.О.	Темы выпускной квалификационной работы	Руководитель
1	Ищенко Иван Сергеевич	Ремонт кривошипно-шатунного механизма автомобиля ВАЗ 2109	Г.П. Белашова
2	Кисленок Андрей Викторович	Ремонт рабочей тормозной системы автомобиля КАМАЗ	Г.П. Белашова
3	Куфельд Станислав Сергеевич	Ремонт коробки передач автомобиля Toyota Corolla	Г.П. Белашова
4	Незборецкий Михаил Геннадьевич	Ремонт системы питания автомобиля ВАЗ - 2109	Г.П. Белашова
5	Поспелов Олег Олегович	Ремонт системы охлаждения автомобиля Toyota Lite Ace	Г.П. Белашова

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа

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

Письменная экзаменационная работа содержит описание технологического процесса выполнения выпускной практической квалификационной работы: ремонта агрегата, системы, механизма, оборудования применяемого для ремонта; расчета заработной платы за ремонт; описание правил техники безопасности при ремонте; вопросы по транспортировке грузов, перевозке пассажиров и заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Вывод: содержание выпускных квалификационных работ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

4.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Таблица 9

Наличие учебной и учебно-методической литературы по ООП

Наименование ООП	Вобъем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5/10 лет от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
ППКРС по профессии 190631.01 Автомеханик				
В целом по программе:	81	568	1	85%
В том числе по циклам дисциплин:				
Общеобразовательный цикл Базовые ОД	39	345	1	90%
Общеобразовательный цикл. Профильные ОД	10	57	1	85%
Физическая культура	1	29	1	80%
Общепрофессиональный цикл	19	59	1	85%
Профессиональный цикл	12	78	1	85%

Вывод: все циклы дисциплин учебного плана «Автомеханик» обеспечены основной и дополнительной литературой на 100%

Обучающимся обеспечена возможность свободного доступа к электронной библиотеке и электронным библиотечным системам «Университетская библиотека on-line». <http://www.msun.ru>, электронно-библиотечная система издательства «Лань» № договора 183-14-23 от 29.07.2014 г. e-mail: elsky@lanbook.ru, lan@lanbook.ru.

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

5. Кадровое обеспечение подготовки рабочих по профессии 190631.01 «Автомеханик»

Образовательный процесс по профессии 190631.01 «Автомеханик» обеспечивают 13 преподавателей (включая совместителей – 2 чел.), и 2 мастера производственного обучения, из них с квалификационными категориями и званиями 13 человек. Процент штатных педагогических работников составляет 87 %.

Блок ОД обеспечивает 10 человек, с квалификационными категориями и званиями – 8 чел.

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

Блок ПД обеспечивает 2 человек, с квалификационными категориями и званиями – 1 чел.

Практику обеспечивает 2 человека, с квалификационными категориями и званиями – 2 чел.

С квалификационными категориями и званиями по ОПП составляет 87 %.

Профильное образование имеют 73 % преподавателей и мастеров производственного обучения.

5.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП

Таблица 10

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом (цикл дисциплин)	Характеристика педагогических работников						Основное место работы, должность	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, (почетное звание, квалификационная категория)	Стаж работы				
					всего	в т.ч. педагогической работы			
					всего	в т.ч. по дисциплине			
Общеобразовательный цикл									
1	Русский язык. Литература.	Лулева Людмила Рамазановна, преподаватель	Туркменский государственный университет им. А.М. Горького. Русский язык и литература. Филолог, преподаватель	Высшая	31	31	31	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
2	История.	Лебедева Ирина Петровна, преподаватель	Дальневосточный государственный университет. История. Историк, преподаватель истории и обществоведения	Почетный работник НПО РФ, высшая	31	27	23	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
3	Обществознание.	Мамонтов Юрий	Дальневосточный институт советской	Отличник профтехо	39	22	4	Находкинский филиал МГУ	Штатный

		Иосифович, преподаватель	торговли. Технология и организация общественного питания. Инженер-технолог.	бразован РСФСР, первая				Г.И.Невельского преподаватель	
4	Иностранный язык	Логунова Людмила Владимировна. преподаватель	Уссурийский государственный педагогический институт. Английский и немецкий язык. Учитель английского и немецкого языка средней школы	Первая	23	16	16	Дальневосточный федеральный университет, преподаватель	Внешний совмести тель
5	Химия.	Резанова Валентина Александровна, преподаватель	Абаканский государственный педагогический институт. Химия-биология. Учитель средней школы	Отличник профтехо браз РСФСР, высшая	46	45	38	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
6	Биология. География.	Бородина Евгения Васильевна, зам. начальника колледжа по учебно- методической работе	Якутский государственный университет. Биология. Биолог, преподаватель биологии и химии	Заслужен ный учитель РФ, высшая	45	45	37 3	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского зам. начальника колледжа по учебно- методической работе	Внутрен ний совмести тель
7	Физическая культура. Основы безопасности	Кононов Виктор Михайлович, руководитель физического воспитания	Дальневосточное высшее инженерное морское училище им. адм. Г.И.Невельского. Эксплуатация водного транспорта.		39	3	3 3	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского руководитель физического воспитания	Внутрен ний совмести тель

			Инженер эксплуатационник						
8	Математика.	Анисимова Светлана Викторовна, преподаватель	Уссурийский государственный педагогический институт. Математика, информатика и вычислительная техника. Учитель математики, информатики и вычислительной техники		20	14	3	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
9	Информатика и ИКТ.	Жданова Татьяна Васильевна, инженер по охране труда	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Технология рыбных продуктов. Инженер-технолог	Высшая	35	17	14	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского инженер по охране труда	Внутренний совместитель
10	Физика.	Болотова Нина Федоровна, преподаватель	Читинский государственный педагогический институт им. Г.Г.Чернышевского. Физика. Учитель физики.	Заслуженный учитель РФ, высшая	42	42	32	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
Общепрофессиональный цикл									
1	Электротехника. Техническое черчение Допуски и технические измерения. Слесарное дело и	Завитова Галина Александровна, преподаватель	Комсомольский-на-Амуре государственный педиститут. Общетеchnические	Почетный работник НПО РФ, первая	34	28	21 2 2 26	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный

	технические измерения		дисциплины и труд. Учитель общетехнических дисциплин				2		
2	Материаловедение	Иванова Нина Григорьевна, преподаватель	Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В.Куйбышева. Технология и оборудование сварочного производства. Инженер-технолог по судостроению	Почетный работник НПО РФ, высшая	52	41	23	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
3	Основы экономики. Безопасность жизнедеятельности.	Мамонтов Юрий Иосифович, преподаватель	Дальневосточный институт советской торговли. Технология и организация общественного питания. Инженер-технолог.	Отличник профтехо браз РСФСР, первая	39	22	4 2	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского преподаватель	Штатный
4	Эксплуатационные материалы. Охрана труда	Белашова Галина Петровна, начальник колледжа	ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный технический университет им. В.В.Куйбышева. Автомобили и автомобильное хозяйство. Инженер	Высшая	36	32	10 1	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского начальник колледжа	Внутрен ний совмести тель
Профессиональный цикл									
1	Устройство, техническое	Белашова	ГОУ ВПО	Высшая	36	32	12	Находкинский	Внутрен

	обслуживание и ремонт автомобилей. Теоретическая подготовка водителей автомобилей, категории «В», «С». Оборудование и эксплуатация заправочных станций. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов. Диагностика автомобиля	Галина Петровна, начальник колледжа	«Дальневосточный государственный технический университет им. В.В.Куйбышева. Автомобили и автомобильное хозяйство. Инженер				2 1 1 12	филиал МГУ Г.И.Невельского начальник колледжа	ний совместитель
2	Физическая культура.	Кононов Виктор Михайлович, руководитель физического воспитания	Дальневосточное высшее инженерное морское училище им. адм. Г.И.Невельского. Эксплуатация водного транспорта. Инженер эксплуатационник		39	3	3 3	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского руководитель физического воспитания	Внутренний совместитель
Практика									
1	Учебная практика. Производственная практика.	Моисеенко Ольга Александровна, мастер производственного обучения	Владивостокский индустриально-педагогический техникум. Ремонт судов. Техник-механик, мастер производственного обучения	Первая	28	28	11	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского мастер производственного обучения	Штатный
2	Учебная практика. Производственная практика.	Родченко Лидия Ивановна, мастер производственного	Свердловский индустриально-педагогический техникум. Электрооборудование	Первая	48	45	2	Находкинский филиал МГУ Г.И.Невельского мастер производственного	Штатный

		обучения	промышленных предприятий. Техник-электрик, мастер производственного обучения					обучения	
--	--	----------	---	--	--	--	--	----------	--

5.2. Сведения о качественном составе педагогических работников по ООП

Таблица 11

Наименование отделений, ведущих занятия по образовательной программе	Цикл дисциплин	Число ППС, привлекаемых к преподаванию (физ.лиц)			Нагрузка, выполняемая преподавателями колледжа по образовательной программе (приводится к доле ставки)		
		Всего	Всего с категориями и званиями	Докторов наук и профессоров	Общая нагрузка	Выполняемая лицами с категориями и званиями	Выполняемая докторами наук и профессорами
Колледж, отделение СПО	Общеобразовательный цикл:			-			-
	Базовые УД	6	6		780	780	
	Профильные УД	3	2		592	295	
	Вариативные УД	1	1		50	50	
	ОПОП и раздел «Физическая культура»	1	-		171	-	
	Общепрофессиональный цикл	4	4	-	328	328	-
	Профессиональный цикл	2	1	-	488	448	-
	Практика:			-			
Учебная	2	2		444	444		
Производственная	2	2		252	252		
предвыпускная	1	1		144	144		
Итого по циклу дисциплин:							
					% от общего кол-ва часов	% от общего кол-ва час.	
Общеобразовательные					71		
Общепрофессиональные					100		
Профессиональные					92		
Практика					100		
Итого по ООП					3249	91	

Вывод: в целом по основной образовательной программе доля лиц с квалификационными категориями и званиями превышает лицензионный показатель и составляет **87 %**.

6. Методическая работа

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

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

Нормативные документы, регламентирующие методическую работу в наличии, это:

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

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

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

Приоритетными направлениями методической работы являются:

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

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

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

- организация самостоятельной работы студентов по приобретению знаний и умений;

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

- организация повышения квалификации и профессиональной подготовки педагогов;

- развитие профессионального творчества педагогических работников.

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

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

В филиале работает три цикловые методические комиссии (ЦМК):

1) гуманитарных, социально-экономических дисциплин;

2) математических и естественно-научных дисциплин;

3) общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

Деятельность ЦМК охватывает широкий круг проблем:

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

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

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

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

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

Учебно-методическая работа преподавателей охватывает разработку учебных программ, программ государственной итоговой аттестации по дисциплинам и предметам, содержания текущих и рубежных контрольных работ, тематики выпускных письменных экзаменационных работ, экзаменационных билетов, тестов, заданий для письменных работ, поурочное планирование.

За период 2010-2015 год преподавателями разработано:

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

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

- учебно-методические комплексы дисциплин и профессиональных модулей.

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

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

Центром методической работы в филиале является методический кабинет, который представляет собой лабораторию развития творчества педагогов. В методическом кабинете сосредоточена методическая и педагогическая литература, нормативно-правовые и инструктивно-методические материалы и документы. Методический кабинет оснащен современными техническими средствами. Методический кабинет аттестован в 2010 году, имеет паспорт методического обеспечения, комплексное методическое обеспечение составляет 95 %.

Результатом системной методической работы педагогов является высокий профессионализм педагогического коллектива филиала. Высшую квалификационную категорию имеют 77 % педагогов.

Вывод: состояние методической работы соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Таблица 12

Учебный год	Участие педагогов в научно-практических конференциях, педагогических чтениях	Участие студентов в научно-практических конференциях	Участие учащихся в краевых конкурсах профессионального мастерства и студентов в др. краевых мероприятиях	Количество публикаций в сборниках и журналах
2010-2011	34 педагога, из них: 21 – в краевых, городских; 13 – в педагогических чтениях в колледже филиала	32, из них: 19 – в краевых; 13 – в колледже	1 место – краевой литературный конкурс 3,5 места по профессии «Слесарь» 2,4 места по профессии «Сварщик»	19 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского - сборник материалов научно-практической конференции НГГПК - сборник материалов научно-практической конференции СГА
2011-2012	20 педагога, из них: 8 – в краевых; 12 – в педагогических чтениях в колледже филиала	46, из них: 11 – в краевых; 35 – в колледже	6,7 места - краевая олимпиада по информатике 2,4 места - по профессии «Сварщик» 1 место –интернет-конкурс презентаций по английскому языку	8 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2012-2013	18 педагога, из них: 4 – в краевых; 14 в педагогических чтениях в колледже филиала	36, из них: 11 – в краевых, городских; 25 – в колледже	4,6 места - краевая олимпиада по информатике 3,8 места – краевой конкурс презентаций к 200-летию Бородинской битвы	4 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
2013-2015	20 педагога, из них: 6 – в краевых; 14 в педагогических чтениях в колледже филиала	26, из них: 2 – в краевых; 24 – в колледже	4 место – краевая олимпиада по информатике	6 - сборник материалов научно-практической конференции МГУ им. адм. Г.И. Невельского
	92	140	15	37

7. Материально-техническая база

Таблица 13

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

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

10	Физика	Кабинет физики. Комплект посуды для лабораторных работ и демонстрации опытов. Манометр. Динамометр лабораторный Прибор для демонстрации диффузии Термометры. Амперметры. Вольтметры. Индикаторы. Комплект проводов для изучения свойств. Комплект приборов "Учебный-2". Осциллографы. Таблица Менделеева Приборы для демонстрации физических правил. Реостаты. Трансформаторы. Усилители частот. Зеркала. Линзы	г. Находка, Находкинский проспект, 34
	Общепрофессиональный цикл		
11	Техническое черчение	Кабинет технического черчения. Специализированный кабинет. Телевизор, DVDплеер, мультимедийная установка, компьютер.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
13	Электротехника	Кабинет электротехники. Выпрямители э/тока, реостаты, аккумуляторы, трансформаторы, генераторы, эл/двигатели, осциллограф, телевизор, набор учебных плакатов	г. Находка, Находкинский проспект, 34
14	Охрана труда	Кабинет охраны труда. Плакаты, наглядные пособия, телевизор, DVD плеер, мультимедийная установка	г. Находка, Находкинский проспект, 34
15	Материаловедение Эксплуатационные материалы.	Лаборатория материаловедения. Твердомеры, металlosкопы, микроскопы, лупы, измерительные инструменты, макеты кристаллических решеток металлов, руды металлов, различные образцы металлов.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
16	Допуски и технические измерения.	Лаборатория технических измерений. Натуральные образцы: деталей резьбовых соединений, зубчатых передач, валов, резьб, шпоночных соединений, шплинтов, штифтов; измерительных инструментов (микрометр, резьбомер, угломер, штангенциркуль. Макеты: микрометра, штангенциркуля. Плакаты по всем темам.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
17	Основы экономики	Кабинет социально-экономических дисциплин. Компьютер, DVD-плеер, телевизор, набор схем и таблиц	г. Находка, Находкинский проспект, 34
18	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности. Пплакаты. Наглядные пособия. Телевизор, DVDплеер, мультимедийная установка	г. Находка, Находкинский проспект, 34

	Профессиональный цикл		
	Профессиональные модули		
19	Слесарное дело и технические измерения	<p>Лаборатория технических измерений. Слесарный инструмент, измерительный инструмент, макеты микрометра, штангенциркуля, набор деталей для измерения резьбы, набор деталей для измерения гладких поверхностей.</p> <p>Кабинет устройства автомобилей. Телевизор, DVD, видеофильмы. Макеты механизмов и систем автомобиля, натуральные образцы механизмов и деталей автомобиля, планшеты, плакаты.</p>	г. Находка, Находкинский проспект, 34
20	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Диагностика автомобиля.	<p>Кабинет устройства автомобилей. Телевизор, DVD, видеофильмы. Макеты механизмов и систем автомобиля, натуральные образцы механизмов и деталей автомобиля, планшеты, плакаты.</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей. Верстаки, двигатели различных марок, двигатель автомобиля ЗИЛ-130 в разрезе, натуральные образцы механизмов КШМ и ГРМ, детали систем охлаждения, смазывания, питания. Подвески автомобилей. Задний мост. Слесарный инструмент. Компрессоры, ареометры, динамометрические ключи.</p> <p>Лаборатория электрооборудования автомобилей. Автомобиль ЗИЛ-130. Генераторы, катушки зажигания, стартеры, аккумуляторные батареи, прерыватели-распределители, схемы электрооборудования, комплект контрольно-измерительных приборов, инструкционные карты. Все основные элементы системы оповещения, сигнализации, их контакты.</p>	
21	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Кабинет правил дорожного движения. Телевизор, DVD, видеофильмы по ПДД, учебный электрифицированный стенд дорожных знаков, индивидуальные наборы по ПДД, наглядные пособия, карты по ПДД,	г. Находка, Находкинский проспект, 34

		Кабинет устройства автомобилей. Телевизор, DVD, видеофильмы. Макеты механизмов и систем автомобиля, натуральные образцы механизмов и деталей автомобиля, планшеты, плакаты.	
22	Оборудование и эксплуатация заправочных станций. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов. АЗС, размещенная на территории предприятия МУП ДЭУ. Резервуары для хранения топлива, ТРК, сливная площадка, контейнер с блоком управления оператора.	г. Находка, ул. Зеленая, 21-а
23	Учебная практика (производственное обучение)	Учебная мастерская слесарная Верстаки слесарные. Станки сверлильные, заточные. Слесарный инструмент. Учебная мастерская электромонтажная: Верстаки слесарные. Материалы и комплектующие изделия, электрические машины, электрооборудование, технологическое оборудование, электроизмерительные приборы.	г. Находка, Находкинский проспект, 34
24	Производственная практика		На предприятиях, организациях города.

Ежегодно согласно графику проведения текущего и капитального ремонта кабинеты и учебные мастерские обновляются и поддерживаются в рабочем состоянии. Учебные кабинеты в достаточной степени оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями, инвентарем. Оснащение учебных лабораторий постоянно обновляется в соответствии с новыми условиями. Для проведения лабораторных работ приобретен измерительный инструмент.

В кабинеты общеобразовательных дисциплин установили компьютеры, DVD-плееры, телевизоры - которые используются в учебном процессе, общее количество компьютеров в филиале 55 из них; 2 компьютерных класса 28 рабочих мест; 41 компьютеров, подключенных к сети Интернет; приобрели мультимедиапроекторы.

Вывод: учебно-материальная база филиала обеспечивает возможность реализации образовательной программы по профессии 190631.01 «Автомеханик».

Уровень обеспеченности дисциплин учебно-материальным оборудованием соответствует ФГОС.

8 Заключение и выводы

Основные достижения филиала при реализации ООП 190631.01 «Автомеханик» за период с 2010 г. по настоящее время

Оборудована лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Приобретено новое оборудование и инструмент в лабораторию технических измерений.

Приобретены мультимедиа-проекторы, которые активно используются в обучении, что

Позволяет разнообразить демонстрационный материал.

Пополнена библиотека электронных учебников по данной профессии.

К недостаткам можно отнести: недостаточный фонд времени, предусмотренный ФГОС, на

прохождение производственной практики.

Выводы:

- содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования;

- условия реализации основной образовательной программы **СПО ППКРС** достаточны для
ведения образовательной деятельности заявленного уровня образования.

- профессия 190631.01 «Автомеханик» готова к внешней проверке.

Руководитель группы по самообследованию

Директор Находкинского филиала

МГУ им. адм. Г.И.Невельского _____

Г.П. Белашова

Члены группы по самообследованию: _____

А.В. Смехова

_____ Е.В.Бородина

_____ И.В.Бородина

_____ И.Г.Стромова

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