

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота

имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»



**ОТЧЕТ  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
КОТЛАССКОГО ФИЛИАЛА**



Котлас  
2017

## СОДЕРЖАНИЕ

РЕКВИЗИТЫ ФИЛИАЛА .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ .....	6
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	10
2.1. Структура и объемы подготовки по программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета) и среднего профессионального образования.....	10
2.2. Прием и выпуск в 2015 году .....	17
3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.....	25
3.1. Общие принципы организации учебного процесса.....	25
3.2. Информационные образовательные ресурсы и технологии .....	28
3.3. Информационно-библиотечные ресурсы .....	30
3.4. Материально-техническое обеспечение учебного процесса .....	33
4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	35
4.1. Соответствие основных образовательных программ высшего .....	35
образования требованиям ФГОС.....	35
4.2. Качество подготовки обучающихся и выпускников .....	39
Востребованность выпускников .....	48
5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	51
5.1. Сведения о научно-педагогических работниках.....	51
5.2. Повышение квалификации преподавателей.....	53
6. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ.....	55
7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	58
7.1. Научно-исследовательская деятельность .....	58
7.2. Выполнение НИОКР по договорам.....	58
7.3. Научно-исследовательская работа .....	60
профессорско-преподавательского состава по госбюджету.....	60
7.4. Публикация результатов научных работ .....	61
7.5. Проведение конференций .....	63
7.6. Научная работа студентов .....	63
8. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	65
9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА .....	78

## РЕКВИЗИТЫ ФИЛИАЛА

1.1. Полное официальное наименование Филиала:

- *Котласский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»*

1.2. Сокращенное наименование:

- *Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»*

1.3. Дата основания: *24.01.2013 г.*

1.4. Местонахождение

- почтовый индекс: *165300*
- субъект Федерации: *Архангельская обл.*
- город: *Котлас*
- улица: *Заполярная*
- дом: *19*

1.5. Контактные телефоны:

- *Приемная директора – (81837) 3-83-71*
- *Приемная начальника училища – (81837) 3-68-24*

1.6. Факс:

- *Приемная директора – (81837) 3-39-31*
- *Приемная начальника училища – (81837) 3-68-24*

1.7. Адрес электронной почты:

- *Приемная директора – kfsguvk@mail.ru*
- *Приемная начальника училища – kotlasskoe@yandex.ru*

1.8. Адрес официального сайта: *www.kfgumrf.ru*

1.9. Сведения по должностным лицам

Директор:

- Ф.И.О.: *Шергина Ольга Витальевна*
- ученая степень и ученое звание: *(к.с/х.н, к.т.н.)*
- телефон: *(81837) 3-83-71*

Начальник речного училища:

- Ф.И.О.: *Брессель Эдуард Артурович*
- ученая степень и ученое звание: *нет*
- телефон: *(81837) 3-68-24*

## ВВЕДЕНИЕ

Котласский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (далее - Филиал) создан в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 11.09.2012 № 341 на базе Котласского филиала ФБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций» в результате реорганизации в форме присоединения ФБОУ ВПО «Государственная морская академия имени адмирала С.О. Макарова» к ФБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций», с последующим переименованием последнего в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» (далее - Университет).

Котласский филиал успешно работает в сфере образования, реализуя программы ВО, СПО и ДПО более 15 лет, и в настоящее время является центром развития образования и науки на юге Архангельской области. Основное достижение филиала – это закрепившаяся за ним репутация престижного образовательного учреждения, обеспечивающего качественную подготовку специалистов для регионального рынка труда.

Филиала всецело поддерживает миссию Университета и имеет общие с Университетом цели.

Миссия университета - преумножение и передача следующим поколениям нравственных и гражданских ценностей, знаний и опыта, накопленных прогрессивным морским сообществом, для обеспечения его развития и процветания.

Университет готовит высококвалифицированных специалистов морского и речного флота и осуществляет научные исследования в области проектирования, эксплуатации, экономики и управления объектами водного транспорта, информационных технологий и морского права.

Основа успеха выпускников Университета – сочетание многолетних традиций подготовки специалистов морского и речного флота и передовых образовательных технологий университетского образования, позволяющих эффективно использовать полученные знания, совершенствовать профессиональные навыки и умения, а также приобретать новые.

Главная цель развития университета – подготовка высококвалифицированных специалистов, научных и научно-педагогических кадров, способных работать в условиях интеграции России в мировое сообщество, эффективное использование образовательного и научно-технического потенциала отраслевого университета для развития водного транспорта и решения социально-экономических задач отрасли.

Приоритетами развития университета являются:

- Создание условий для эффективной деятельности научно-педагогического коллектива, поддержка научных и научно-педагогических школ для подготовки высокопрофессиональных кадров, обеспечивающих поступательное развитие отрасли;
- Повышение качества подготовки специалистов водного транспорта;
- Совершенствование и повышение эффективности деятельности университета;
- Развитие инфокоммуникационных технологий в образовательном процессе и управлении университетом;
- Совершенствование и улучшение качества воспитательной работы.

Базовые принципы стратегического развития университета реализуются через основные направления его деятельности: образовательную; научную; воспитательную работу со студентами и курсантами; информатизацию; финансовую; международную, хозяйственную и улучшение социальной сферы.

## **1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ**

Управление Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета и Положением о филиале на принципах сочетания единонаучалия и коллегиальности.

Управление Университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом университета на принципах сочетания единонаучалия и коллегиальности.

Устав ФГБОУ ВПО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» принят 18 декабря 2012 года на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся и утвержден распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 24.12.2012 г. № АД-341-р.

В 2014 году в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта №КС-284-р от 24.07.2014 г. был утвержден новый Устав ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Принцип единонаучалия реализуется посредством персональной ответственности директора за деятельность Филиала, в том числе за качество подготовки выпускников, исполнение финансовой дисциплины, учета и отчетности, заключение и исполнение договоров, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении или арендованных филиалом; обязательности исполнения приказов и распоряжений директора для его работников и обучающихся.

Принцип коллегиальности реализуется посредством деятельности Учёного совета Филиала.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора Университета по согласованию с Учредителем из числа работников, имеющих опыт учебно-методической и (или) научной и организационной работы в высшем учебном заведении.

Директор Филиала действует на основании Положения о филиале в рамках полномочий, определяемых доверенностью, выдаваемой ректором университета.

В соответствии с Положением о филиале, Филиал имеет в своей структуре факультет, кафедры, отдел дополнительного образования и профессионального обучения, речное училище и иные структурные подразделения. Указанные подразделения создаются, реорганизуются и ликвидируются приказами директора Филиала.

Структура Филиала учитывает особенности реализации основных образовательных программ по уровням ВО (бакалавриат) и ООП СПО (ППСЗ) с учетом требований ФГОС.

Общее руководство Филиалом осуществляется выборный представительный орган – Ученый совет Филиала.

В компетенцию Ученого совета входит:

- подготовка предложений по изменению и дополнений в Положение о Филиале для последующего утверждения Учёным советом Университета;
- предложения по изменению структуры Филиала для последующего утверждения ректором;
- принятие локальных актов Филиала, утверждение которых отнесено к компетенции Учёного совета Филиала;
- определение направлений научной деятельности Филиала для последующего согласования с Университетом;
- определение концепции и основных направлений развития Филиала;
- рассмотрение возможности организации подготовки по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам;
- рассмотрение ежегодных и иных отчётов директора Филиала и иных должностных лиц;
- осуществление иных полномочий в соответствии с настоящим Положением и нормативными актами Российской Федерации.

Решения, принимаемые Ученым советом Филиала, оформляются протоколами и утверждаются приказами директора Филиала.

В состав Филиала входят следующие структурные подразделения:

- Факультет Экономики и автоматизации промышленных предприятий на транспорте,
- кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин, кафедра естественнонаучных и технических дисциплин,
- структурное подразделение, реализующее программы СПО: Котласское речное училище (далее Училище),
- отдел дополнительного образования и профессионального обучения.

Кафедры филиала осуществляют учебную, методическую и научно-исследовательскую работу. ППС кафедры: профессора, доценты, старшие преподаватели и ассистенты, успешно прошедшие конкурсный отбор претендентов на должности научно-педагогических работников.

Для обеспечения координации и решения текущих и перспективных вопросов учебно-методической и воспитательной работы в Училище созданы педагогический, методический и иные советы, предметно-цикловые (методические) комиссии и общественные объединения, которые функционируют в соответствии с Положениями, утвержденными в установленном порядке.

Организационно-правовое обеспечение деятельности Филиала осуществляется на основе нормативной и организационно-распорядительной документации.

Образовательная деятельность Филиала осуществляется в соответствии с бессрочной лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки: серия 90Л01 № 0009620, регистрационный №2565 от 21 марта 2017 г. и свидетельством о государственной аккредитации, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки: серия 90А01 №0000783, регистрационный №0725 от 14 июня 2013 г., действительно по 25 июля 2018 г.

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером 1037811048989 от 27.11.2014 г. Ос-

новной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) – 1037811048989.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 78 № 009159480 (ИНН 7805029012; КПП 780501001).

## 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### **2.1. Структура и объемы подготовки по программам высшего образования (программам бакалавриата) и среднего профессионального образования**

Образовательный процесс в Котласском филиале ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» включает в себя подготовку по образовательным программам высшего образования (программы бакалавриата), а также по программам среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) и по дополнительным профессиональным программам (программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки).

Высшее образование и среднее профессиональное образование в Филиале реализуется в форме очного и заочного обучения.

Котласский филиал реализует основные образовательные программы ВО в рамках 3 УГС, а по программам СПО - 4 УГС. В соответствии с ФГОС филиал ведет подготовку по 4 направлениям бакалавриата. По программам СПО обучение осуществляется по 6 специальностям в соответствии с ФГОС.

Структура подготовки по ООП высшего образования и среднего профессионального образования в Котласском филиале представлена в табл. 1.

Таблица 1

#### Структура подготовки бакалавров и специалистов

№ п/п	Наименование укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	Код группы
1	2	3
<b>Основные образовательные программы высшего образования по ФГОС</b>		
	<u>Программы подготовки бакалавров</u>	
	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>13.00.00</b>
1	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02
	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	<b>23.00.00</b>
2	Технология транспортных процессов	23.03.01
	<b>Экономика и управление</b>	<b>38.00.00</b>
3	Экономика	38.03.01
4	Государственное и муниципальное управление	38.03.04
<b>Основные образовательные программы среднего профессионального образования по ФГОС</b>		
	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.00.00</b>
1	Информационные системы (по отраслям)	09.02.04

	<b>Техника и технология наземного транспорта</b>	<b>23.00.00</b>
2	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03
	<b>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</b>	<b>26.00.00</b>
3	Эксплуатация внутренних водных путей	<b>26.02.01</b>
4	Судовождение	26.02.03
5	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06
	<b>Экономика и управление</b>	<b>38.00.00</b>
6	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01

*Контингент обучающихся в Филиале составляет 1012 чел., в том числе:*

- по программам высшего образования (бакалавриат) – 486 чел., из них по очной формы обучения – 55 чел., заочной – 431 чел;
- по программам СПО – 526 чел., из них по очной форме обучения – 427 чел., заочной – 99 чел.

Контингент обучающихся по программам высшего образования и среднего профессионального образования приведен в табл. 2.

Таблица 2

## Контингент обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования и СПО

Наименование направления, специальности	Код на- правления подготов- ки /специаль- ности	Всего	в том числе					
			очная форма		очно-заочная форма		заочная форма	
			бюджет	с полным возмеще- нием за- трат	бюджет	с полным возмеще- нием за- трат	бюджет	с полным возмеще- нием за- трат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Программы ВО</b>								
<b>По направлениям подготовки бакалавров</b>								
<i>В соответствии с ФГОС:</i>								
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	162	-	11			11	140
Технология транспортных процессов	23.03.01	68	-	-			5	63
Экономика	38.03.01	175	-	34			-	141
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	81	-	10			-	71
<b>Всего по направлениям подготовки бакалавров</b>	<b>486</b>			<b>55</b>			<b>16</b>	<b>415</b>
<b>Всего по программам высшего образования</b>	<b>486</b>			<b>55</b>			<b>16</b>	<b>415</b>
<b>Программы СПО</b>								
<i>В соответствии с ФГОС:</i>								
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	79	61	18				
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	102	73				24	5
Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01	86	85	1				
Судовождение	26.02.03	88	86	2				
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	144	99	2			37	6
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	27					10	17
<b>Всего по программам СПО</b>	<b>526</b>	<b>404</b>	<b>23</b>				<b>71</b>	<b>28</b>

Спектр реализуемых основных образовательных программ высшего образования в Котласском филиале приведен в табл. 3.

Таблица 3  
Доля приведенного контингента от общего числа обучающихся по программам бакалавриата, специалитета

Код УГС	Наименование УГС	Количество специальностей и направлений подготовки	Доля приведенного контингента, % от общего числа обучающихся
<b>Программы ВО</b>			
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	1	26,6
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	1	6,9
38.00.00	Экономика и управление	2	66,5
<b>Всего по программам ВО</b>		<b>4</b>	<b>100</b>
<b>Программы СПО</b>			
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	1	18,1
23.00.00	Техника и технология наземного транспорта	1	17,4
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	3	63,9
38.00.00	Экономика и управление	1	0,6
<b>Всего по программам СПО</b>		<b>6</b>	<b>100</b>

Распределение численности студентов по направлениям подготовки, формам обучения и по курсам приведено в табл. 4.

Таблица 4

## Распределение численности студентов по направлениям подготовки, формам обучения и курсам

Наименование направления подготовки, специальности	Код	Всего	из них:		Численность студентов по курсам															
			бюджет	с полным возмещением затрат	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс					
					бюджет	с полным возмещением затрат	бюджет	с полным возмещением затрат	бюджет	с полным возмещением затрат	бюджет	с полным возмещением затрат	бюджет	с полным возмещением затрат	бюджет	с полным возмещением затрат				
<b>Очная форма обучения</b>																				
<b>Программы ВО</b>																				
<b>По направлениям подготовки бакалавров</b>																				
<i>В соответствии с ФГОС:</i>																				
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	11		11									11							
Технология транспортных процессов	23.03.01																			
Экономика	38.03.01	34		34		8		7		8		11								
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	10		10								10								
<b>ИТОГО ВО (очная форма)</b>	<b>55</b>		<b>55</b>		<b>8</b>		<b>7</b>		<b>8</b>		<b>32</b>									
<b>Программы СПО</b>																				
<b>По специальностям</b>																				
<i>В соответствии с ФГОС:</i>																				
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	79	61	18		16	19		25	2	17									
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	73	73		25		15		15		18									
Эксплуатация внут-	26.02.01	86	85	1	25	1	29		14		17									

ренных водных путей																
Судовождение	26.02.03	88	86	2	25	1	17		24		20	1				
Эксплуатация судо-вого электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	101	99	2	25	1	24		30	1	20					
<b>ИТОГО СПО (очная форма)</b>	<b>427</b>	<b>404</b>	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>104</b>			<b>108</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>1</b>				

**Заочная форма обучения**

**Программы ВО**

<b>По направлениям подготовки бакалавров</b>																
<i>В соответствии с ФГОС:</i>																
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	151	11	140	3	29	1	30	3	32	2	28	2	21		
Технология транспортных процессов	23.03.01	68	5	63	5	3	-	14	-	14	-	11	-	21		
Экономика	38.03.01	141	-	141	-	14	-	28	-	37	-	33	-	29		
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	71	-	71	-	11	-	14	-	11	-	14	-	21		
<b>ИТОГО ВО (заочная форма)</b>	<b>431</b>	<b>16</b>	<b>415</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>2</b>	<b>92</b>			

**Программы СПО**

<b>По специальностям</b>																
<i>В соответствии с ФГОС:</i>																
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	29	24	5			15				9	5				
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	43	37	6	10		12	1	10	1	5	4				
Экономика и бухгал-	38.02.01	27	10	17			6	7	4	10						

терский учет (по отраслям)																
<b>ИТОГО СПО (заочная форма)</b>	<b>99</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>10</b>		<b>33</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>9</b>					

## 2.2. Прием и выпуск в 2016 году

Порядок приема в Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» осуществляется на основании положений Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, приказов Минобрнауки России (от 28 июля 2014 г. № 839, от 11 ноября 2014 № 1442, от 23 января 2014 г. № 36) и других правовых актов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в области образования, а также локальных нормативных правовых актов Университета:

1. Устав ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»;
2. Правила приема в ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2016/2017 учебный год;
3. Правила приема в ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

Согласно нормативно-правовым актам, регламентирующим поступление в образовательные организации в 2016 году, в Университете было разработано и утверждено 17 локальных актов по приему.

Все документы размещены на официальном сайте Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

*Прием абитуриентов в 2016 году* на первый курс филиал осуществлял на очную и заочную формы обучения в соответствии с контрольными цифрами приема. Контрольные цифры приема в 2016 году распределялись путем проведения Министерством образования и науки Российской Федерации открытого публичного конкурса и устанавливались организациям, осуществляющим образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

В 2016 году были установлены следующие КЦП на программы высшего образования: всего – 8 чел., в том числе по заочной форме – 8 чел.

Для обучения по программам среднего профессионального образования в соответствии с приказами Минобрнауки РФ от 29 мая 2015 года № 548 (приложения № 1.52) и решения Ученого совета Университета от 27.05.2016 были утверждены следующие КЦП и план приема по договорам с физическим и юридическими лицами по специальностям среднего профессионального образования в 2016 году: всего – 129 чел. (из них по договорам - 19 чел.), в том числе по очной форме обучения – 119 чел. (из них по договорам – 19 чел.) и по заочной форме – 10 чел. (табл. 5).

Таблица 5

Контрольные цифры приема граждан по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования и по специальностям среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016 год

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Контрольные цифры приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета <b>по программам бакалавриата ВО</b>				
		Всего	из них по очной форме		из них по очно-заочной форме (квалификация «академический бакалавр»)	из них по заочной форме (квалификация «академический бакалавр»)
			квалификация «академический бакалавр»	квалификация «прикладной бакалавр»		
<b>Итого:</b>		8				8
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	3				3
Технология транспортных процессов	23.03.01	5				5

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Контрольные цифры приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета <b>по программам СПО</b>			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Итого:</b>		110	100		10

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	25	25		
Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01	25	25		
Судовождение	26.02.03	25	25		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	35	25		10

В 2016 году прием в Котласский филиал составил:

- На программы высшего образования всего 97 чел., в том числе:
  - программы бакалавриата 97 чел., из них по очной форме – 10 чел.; по заочной - 87 чел.;
  - На программы СПО всего 129 чел., в том числе по очной форме обучения – 119 чел., заочной – 10 чел.

В 2016 году в соответствии с Порядком приема было принято 5 детей-сирот и детей-инвалидов. (табл. 6).

Таблица 6

Форма обучения	Всего	Количество абитуриентов, поступивших по конкурсу аттестатов	
		Инвалиды	Сироты
Очная	5	1	4
Заочная			

Сведения о приеме в филиал на программы бакалавриата и на программы СПО в 2016 год приведены в табл. 7.

Зачисление в университет для обучения в филиале осуществлялось в соответствии с Правилами приема.

Из числа поступивших на направления подготовки бакалавров очной формы обучения, по результатам ЕГЭ поступило 50% со средним баллом ЕГЭ – 61,8 балла. Из числа поступивших на направления подготовки бакалавров заоч-

ной формы обучения, по результатам ЕГЭ поступило 4,5% со средним баллом ЕГЭ – 59,5 баллов.

Сведения о средних баллах ЕГЭ абитуриентов, зачисленных в университет для обучения в Филиале, приведены в табл. 8.

*Выпуск в 2016 году*

В 2016 году выпуск специалистов с высшим и средним профессиональным образованием составил 361 чел., в том числе:

- по программам ВО – 238 чел., из них по очной форме обучения - 32 чел.; по заочной – 206 чел.;
- по программам СПО – 123 чел., из них по очной форме – 102 чел.; по заочной – 21 чел.

Данные по выпуску по отдельным специальностям и направлениям подготовки представлены в табл. 9.

Таблица 7

## Прием в 2016 году по направлениям подготовки

Наименование направления, специальности	Код Направле- ния/ специ- альности	Всего	в том числе			
			очная форма		заочная форма	
			за счет средств феде- рального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	за счет средств феде- рального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	2	3	4	5	8	9
<b>Программы высшего образования</b>						
<b>По направлениям подготовки бакалавров</b>						
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	38			3	35
Технология транспортных процессов	23.03.01	19			5	14
Экономика	38.03.01	27		10		17
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	13				13
<b>Всего по программам ВО</b>		<b>97</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>79</b>
<b>Программы среднего профессионального образования</b>						
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	16		16		
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	25	25			
Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01	26	25	1		
Судовождение	26.02.03	26	25	1		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	36	25	1	10	
<b>Всего по программам СПО</b>		<b>129</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	

Таблица 8

## Сведения о средних баллах абитуриентов, зачисленных в филиал по результатам ЕГЭ

Таблица 9  
Выпуск специалистов и бакалавров в 2016 году

Наименование направления, специальности	Код направления	Всего	в том числе					
			очная форма		очно-заочная форма		заочная форма	
			за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	за счет средств федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Программы высшего образования</b>								
<b>По специальностям</b>								
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109	15						15
Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)	080502	30						30
Государственное и муниципальное управление	080504	13						13
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	21					2	19
<b>По специальностям - всего</b>		<b>79</b>					<b>2</b>	<b>77</b>
<b>По направлениям</b>								
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	37		10			3	24
Технология транспортных процессов	23.03.01	13						13
Экономика	38.03.01	70		11				59
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	32		11				21
Менеджмент	38.03.02	7						7
<b>По направлениям - всего</b>		<b>159</b>		<b>32</b>			<b>3</b>	<b>124</b>
<b>Всего по программам ВО</b>		<b>238</b>		<b>32</b>			<b>5</b>	<b>201</b>
<b>Программы среднего профессионального образования</b>								
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	25	24	1				
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	19	12				6	1

Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01	10	9	1				
Судовождение	26.02.03	22	22					
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	30	25	1			4	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	17	7				7	3
<b>Всего по программам СПО</b>	<b>123</b>	<b>99</b>	<b>3</b>				<b>17</b>	<b>4</b>

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

#### **3.1. Общие принципы организации учебного процесса**

Подготовка студентов по программам высшего образования в филиале осуществляется на факультете Экономики и автоматизации промышленных предприятий на транспорте и кафедрах: естественнонаучных и технических дисциплин, гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Учебный процесс в Котласском филиале организуется в соответствии с учебными планами на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования. Учебные планы реализуются через графики учебного процесса, расписание учебных занятий, экзаменационных сессий. В соответствии с учебными планами распределяется и утверждаются учебная нагрузка, графики учебного процесса по направлениям подготовки (специальностям) и формам обучения, индивидуальные планы работы преподавателей.

В университете разработаны и внедрены следующие локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса:

- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Положение об основной образовательной программе;
- Положение об организации учебного процесса;
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану;
- Положение о практике;
- Положение о промежуточной аттестации;
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о повышении квалификации ППС университета;
- Положение о факультете;

- Положение о кафедре;
- Должностные инструкции всех категорий ППС.

Процедура составления, утверждения и опубликования расписания учебных занятий регламентируется «Положением об организации учебного процесса».

Учебное расписание по программам высшего образования по очной и заочной формам обучения составляется деканатом на основании оперативных учебных планов и утверждается директором филиала.

Расписание занятий составляется в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки с учетом рационального использования фонда аудиторий, последовательности изучения дисциплин. Трудоемкость учебных занятий находится в пределах требований ФГОС.

Учебное расписание составляется на каждый семестр для каждого курса и направления подготовки/специальности и доводится до сведения деканатов, кафедр и студентов не менее чем за две недели до начала семестра. Для сведения студентов учебное расписание размещается на соответствующих стенах в филиале.

Процедура составления, утверждения и опубликования расписания экзаменационных сессий регламентируется «Положением о текущей и промежуточной аттестации», утвержденным ректором Университета.

Графики учебного процесса на следующий учебный год по программам высшего образования составляются Учебно-методическим отделом и утверждаются проректором по учебной работе.

Журналы учебных занятий учебных групп хранятся в деканатах и ведутся преподавательским составом, проводящим занятия. Контроль за качеством ведения журналов возложен на декана.

Планирование и учет учебной и методической работы преподавателей в филиале осуществляется на основе единого документа «Индивидуальный план-отчет о работе преподавателя», который составляется ежегодно каждым преподавателем к 25 августа. После обсуждения на заседаниях кафедр, индивидуаль-

ные планы-отчеты с отметками об утверждении отчета за прошедший год и одобрении плана на новый учебный год подписываются заведующими кафедрами.

Кафедрами ежегодно составляются план работы кафедры на новый учебный год и отчет о работе кафедры за прошедший учебный год. План и отчет утверждаются директором филиала.

Учебные карточки студентов ведутся в деканатах факультетов и передаются для хранения в личных делах студентов; зачетные книжки студентов после завершения обучения вкладываются в личные дела студентов, которые в свою очередь сдаются в архив. Экзаменационные и зачетные ведомости оформляются в деканатах и хранятся в течение пяти лет, после чего уничтожаются в соответствии с установленным порядком.

Учебные занятия в филиале проводятся в виде лекций, консультаций, семинаров, практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, самостоятельных работ, научно-исследовательской работы, практики, курсового проектирования.

В учебном процессе широко используются современные формы и методы обучения, а также средства активизации познавательной деятельности студентов и курсантов: аудиовизуальные средства, деловые игры, компьютерные технологии, тестирование.

Кроме аудиторной работы со студентами преподаватели университета организуют и их внеаудиторную (самостоятельную) работу.

Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет собой одну из форм организации учебного процесса и является существенной ее частью. Самостоятельная работа имеет большое воспитательное значение, поскольку формирует самостоятельность не только как совокупность умений и навыков, но и как черту личности, играющую существенную роль в структуре личности современного специалиста.

### **3.2. Информационные образовательные ресурсы и технологии**

Филиал имеет девять компьютерных классов, обеспеченных доступом в Интернет. Компьютеры, находящиеся в одном здании, объединены в единую локальную сеть. На сегодняшний день в учебном процессе студентами и курсантами Филиала используется 177 компьютеров.

Курсанты и студенты при подготовке к учебным занятиям активно используют Интернет-ресурсы. В аудиториях имеются мультимедийные комплексы, что позволяет использовать инновационные технологии в обучении.

В учебном процессе активно используются операционная система (Windows XP), программное обеспечение (MS Office, Kaspersky Business Space Security, Adobe Acrobat Reade, КОМПАС, АСТ-ТЕСТ, MatLab) справочно-поисковые системы: Гарант-студент, Консультант Плюс: Высшая школа. Все программное обеспечение Филиала является лицензионным.

В Филиале традиционно используются информационно-социальные технологии, которые обеспечивают всеобщую компьютеризацию студентов и преподавателей на уровне, позволяющем решать основные задачи:

- обеспечение выхода в сеть Интернет каждого участника учебного процесса в любое время и из различных мест пребывания;
- развитие единого информационного пространства и присутствие в нем в различное время и независимо друг от друга всех участников образовательного и творческого процесса;
- создание, развитие и эффективное использование управляемых информационных образовательных ресурсов.

Реализация проблемы информатизации в Филиале состоит в том, что за счет использования новых ИТ с целью повышения эффективности и качества подготовки специалистов обеспечена подготовка кадров с новым типом мышления, соответствующим современным требованиям.

В Филиале при реализации программ СПО активно внедряются информационные технологии как в процессе обучения, так и в организации образовательного процесса (электронный учебный журнал).

Сведения о наличии информационного и коммуникационного оборудования приведены в табл. 10.

Таблица 10

## Сведения о количестве компьютеров

Наименование показателя	Всего	в т.ч., используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования студентами в свободное от основных занятий время
Количество персональных компьютеров	321	177	177
Количество персональных компьютеров:			
– находящихся в составе локальных вычислительных сетей	321	177	177
– имеющих доступ к Интернету	321	177	177
– поступивших в отчетном году	0	0	0

Осуществлено обновление официального сайта университета в соответствии с требованиями Росморречфпорта и Рособрнадзора (дизайн, структура, программная часть). Определяются техническая поддержка сайта и пополнение учебно-методической базы Образовательного портала (далее ОП).

На официальном сайте Филиала размещена версия, адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В целях внедрения инновационных образовательных технологий в учебный процесс для преподавателей, курсантов и студентов регулярно проводятся семинары, вебинары и интернет-лекции, в том числе связь с Университетом; ведется текущий и итоговый контроль знаний в форме тестирования.

Поддерживаются и активно используются справочно-информационная правовая система «Консультант+», регулярно проводится обучение сотрудников университета работе в системе «Консультант+».

Проводится большой объем работы по поддержанию в актуальном состоянии информации филиала во внешних Федеральных информационных системах: ИАС «Мониторинг», ФИС «ЕГЭ и Приема», ФИС «ФРДО» и Официальный сайт для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях.

В целях исполнения норм федерального законодательства в части, касающейся ограничения доступа к информации экстремистского характера и другим противозаконным Интернет-ресурсам, продолжаются работы по добавлению запрещенных ресурсов в списки фильтрации на межсетевых экранах и в DNS сервисе (фильтрация по символным интернет - адресам) Rejector.ru. Ежемесячно проходят заседания комиссий по проведению проверок доступности Интернет-ресурсов, содержащих информацию экстремистского характера, с компьютеров, используемых в образовательной деятельности Филиала.

### **3.3. Информационно-библиотечные ресурсы**

Филиал имеет обширную библиотечную и электронную базу учебно-методической литературы. Деятельность библиотеки организована в соответствии с «Примерным положением о библиотеке высшего учебного заведения». Комплектование фондов проводится в соответствии с требованиями к обеспеченности учебной литературой учебных заведений профессионального образования, применяемых для оценки соответствующих учебных заведений при их лицензировании и аккредитации и требованиями ФГОС.

Общий фонд Библиотечного комплекса составляет 72697 экз., в т.ч. 58147 экз. относятся к учебной и учебно-методической литературе.

Информация о библиотечном обслуживании представлена в табл. 11.

Таблица 11  
Библиотечное обслуживание

Фонд хранения, экз. из них учебная и учебно-методическая литература	72697 58147
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (приведенного контингента)	108,7
Число автоматизированных книгохранилищ, к которым подключена библиотека и которыми могут пользоваться студенты	3 ЭБС «Университетская библиотека онлайн», «Лань», «IPRbooks»
Число электронных баз данных, к которым подключена библиотека в свободном доступе для студентов	3
Наличие электронного каталога	есть

Выполнение ФГОС по обеспечению учебно-методической литературой	да
--	----

Реальная обеспеченность на одного обучаемого основной учебно-методической литературой составляет от 0,5 до 1 единицы литературы. Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой составляет 25%.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями в соответствии с требованиями ФГОС.

Электронные ресурсы библиотечного комплекса филиала состоят из:

1. Электронно-библиотечная система [IPRbooks](#).

В базе ЭБС IPRbooks содержится более 23000 изданий — учебников, учебных пособий, монографий, журналов. Все издания выпущены за последние годы. Студентам и преподавателям на сайте [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru) доступна Базовая версия «Премиум». После получения пароля и логина можно круглосуточно просматривать книги и журналы из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» — это ресурс, созданный с целью обеспечения вузов необходимой учебной и научной литературой профильных направлений.

Заключен договор на пользование ЭБС по 14 разделам: физика, теоретическая механика, инженерные науки, химия, математика, география, экономика и менеджмент и др. Всего более 5000 наименований книг и 80 наименований журналов. При регистрации на территории филиала доступ возможен с любой точки, где есть Интернет

3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотечная система, специализирующаяся на учебных материалах, в том числе электронных учебниках для вузов. Всего более 82 000 наименований книг и 2244 наименований журналов. ЭБС обеспечивает не менее 20 учебников и учебно-методических пособий по 11-и УГС Университета. При регистрации на территории филиала доступ возможен с любой точки, где есть Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, экономики, управления и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и монографий. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1900 российских научно-технических, экономических, гуманитарных журналов, в том числе более 900 журналов в открытом доступе. Электронная научная библиотека «e-library» это полнотекстовый доступ к научным книгам и журналам с глубиной архива 10 лет. Свободный доступ возможен с любой точки, где есть Интернет.

5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (ИС "Единое окно") обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для профессионального образования. ИС "Единое окно" является крупнейшим в российском сегменте Интернета хранилищем полнотекстовых версий учебных, учебно-методических и научных материалов с открытым доступом. Библиотека содержит более 30 000 материалов, источниками которых являются более трехсот российских вузов и других образовательных и научных учреждений. Основу наполнения библиотеки составляют электронные версии учебно-методических материалов, подготовленные в вузах, прошедшие рецензирование и рекомендованные к использованию советами факультетов, учебно-методическими комиссиями и другими вузовскими структурами, осуществляющими контроль учебно-методической деятельности. Свободный доступ возможен с любой точки, где есть Интернет.

6. Собственной электронной библиотеки, размещённой на Образовательном портале Университета, состоящей преимущественно из методических и учебно-методических работ профессорско-преподавательского состава университета.

7. Иных электронных библиотек Интернета со свободным доступом.

### **3.4. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Для успешной реализации образовательного процесса, проведения всех видов учебной, практической и научно-исследовательской работы студентов в соответствии с учебным планом филиал располагает материально-технической базой, отвечающей требованиям ФГОС ВО и СПО и действующим санитарным и противопожарным правилам.

Общая площадь зданий составляет 13946 м<sup>2</sup>, площадь учебно-лабораторных помещений составляет 10468 м<sup>2</sup>.

Площадь общежитий составляет 3320 м<sup>2</sup>. Площадь крытых спортивных сооружений – 762 м<sup>2</sup>.

Общее количество учебных помещений – 71. Из них: лекционные – 4 ауд.; групповые – 37 ауд.; учебные лаборатории – 24 ауд.; компьютерные классы – 6 ауд., в т.ч. оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть Интернет – 6 ауд.; кабинеты курсового и дипломного проектирования – 2 ауд.; кабинет для занятий по иностранному языку (оснащенный лингафонным оборудованием) – 2, кабинеты для практического обучения – 8.

Структура материально-технической базы филиала приведена в табл. 12.

Таблица 12

Сведения об учебно-лабораторных зданиях университета

№ п/п	Наименование зданий и общежитий	Адрес зданий	Общая площадь, м <sup>2</sup>
1	Учебный корпус	ул. Заполярная, д. 19	6303
2	Учебно-лабораторный корпус	ул. Спортивная, д.18	1919
3	Учебный корпус	ул.Володарского, д.115	2058
4	Учебный тренажерный комплекс	ул.Ушакова, строение 1	188
Итого общая площадь учебно-лабораторных зданий			10468
13	Общежитие	ул. Заполярная, д.17	3320
Итого общая площадь общежитий			3320

Общая характеристика учебно-лабораторных зданий и общежитий университета приведена в табл. 13.

Таблица 13

## Общая характеристика учебно-лабораторных зданий и общежитий

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Общая площадь учебно-лабораторных зданий	10468 м <sup>2</sup>
2	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,45 м <sup>2</sup>
3	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (приведенного контингента по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры)	15,6 м <sup>2</sup>
4	Общая площадь общежитий	3320 м <sup>2</sup>
5	Жилая площадь на одного проживающего	9,7 м <sup>2</sup>
6	Количество мест в общежитиях	216 к/м
7	Количество посадочных мест в столовых	56

В филиале успешно функционирует спортивный комплекс, позволяющий удовлетворить потребность студентов в различных видах двигательной активности как в учебное, так и во внеучебное время. Спортивный комплекс оснащен современным оборудованием и инвентарем.

Кроме того, филиал имеет развитую социальную инфраструктуру, включающую: библиотеку с читальным залом, общежитие, актовый зал, медицинский кабинет, буфеты.

## **4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

### **4.1. Соответствие основных образовательных программ высшего образования требованиям ФГОС**

Содержание подготовки обучающихся по всем основным образовательным программам высшего образования строится на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) высшего образования в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. №273-ФЗ), нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства морского и речного транспорта.

Основные образовательные программы высшего образования, разработанные филиалом, включают в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС);
- Утвержденные учебные планы по всем формам обучения;
- Календарные учебные графики;
- Рабочие программы учебных курсов и дисциплин;
- Программы учебных и производственных практик;
- Оценочные средства текущей и промежуточной аттестации студентов;
- Материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В Филиале имеются в наличии тексты ФГОС по всем направлениям подготовки, которые хранятся в твердой копии и электронном виде в Учебно-методическом отделе и на кафедрах филиала.

В Филиале имеются учебные планы по всем направлениям подготовки, разработанные на основе примерных учебных планов в соответствии с ФГОС.

Все дисциплины учебных планов по направлениям подготовки и специальностям, реализуемых в Филиале, обеспечены рабочими учебными программами, разработанными на основе ФГОС.

Рабочие учебные программы части дисциплин составлены с учетом специфики университета и задач, связанных с выпуском специалистов водного

транспорта различного профиля, владеющих знаниями и методами решения проблем отрасли.

Все рабочие учебные программы дисциплин содержат:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП;
- указание места дисциплины в структуре ОП;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Рабочие программы дисциплин ежегодно обновляются перед началом учебного года и утверждаются протоколами на заседаниях кафедр.

По результатам самообследования установлено, что структура освоения основных образовательных программ ВО, сроки и трудоемкость их освоения, а также требования к условиям реализации основных образовательных программ, реализуемых в Котласском филиале, соответствует требованиям ФГОС (табл. 15).

Таблица 15

**Результаты анализа показателей содержания подготовки обучающихся по ООП высшего образования требованиям ФГОС**

Показатели содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия	Значение критерия (результат анализа)
<b>Код и наименование направления подготовки</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 23.03.01 Технология транспортных процессов, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
1. Структура освоения основной образовательной программы	1.1. Наличие обязательных дисциплин базовой (обязательной) части в учебном плане, расписании занятий 1.2. Наличие рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик 1.3. Наличие в учебной программе каждой дисциплины (модуля) четко сформулированных конечных результатов обучения в увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по основной образовательной программе	100% наличие обязательных дисциплин базовой части в учебном плане, расписании занятий 100% наличие рабочих программ дисциплин и программ практик 100% наличие в рабочих программах каждой дисциплины учебного плана учебных четко сформулированных конечных результатов обучения
2. Срок и трудоемкость освоения основной образовательной программы	2.1. Выполнение требований по нормативному сроку освоения основной образовательной программы 2.2. Выполнение требований к общей трудоемкости освоения основной образовательной программы 2.3. Выполнение требований к трудоемкости освоения основной образовательной программы по очной форме обучения за учебный год 2.4. Выполнение требований к трудоемкости освоения учебных циклов и разделов 2.5. Выполнение требований к общей трудоемкости каждой дисциплины	Соответствует требованиям ФГОС Соответствует требованиям ФГОС Соответствует требованиям ФГОС Соответствует требованиям ФГОС Соответствует требованиям ФГОС

	лины основной образовательной программы	
	2.6. Выполнение требований к объему факультативных дисциплин за весь период обучения	Соответствует требованиям ФГОС
	2.7. Выполнение требований к часовому эквиваленту зачетной единицы	Соответствует требованиям ФГОС
3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы	3.1. Выполнение требований к проценту занятий лекционного типа по отношению к объему аудиторных занятий	Соответствует требованиям ФГОС
	3.2. Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части	Соответствует требованиям ФГОС
	3.3. Выполнение требований к объему аудиторных учебных занятий в неделю (очная форма получения образования) или в учебном году (заочная форма получения образования)	Соответствует требованиям ФГОС
	3.4. Выполнение требований к максимальному объему учебных занятий обучающихся в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативные дисциплины	Соответствует требованиям ФГОС
	3.5. Выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году, и требования о наличии каникул в зимний период	Соответствует требованиям ФГОС
	3.6. Выполнение требований к объему часов по дисциплине «Физическая культура», реализуемой при очной форме получения образования	Соответствует требованиям ФГОС
	3.7. Выполнение требований к наличию лабораторных практикумов и/или практических занятий по дисциплинам (модулям) базовой части циклов	Соответствует требованиям ФГОС

Структура и содержание учебных планов основных образовательных программ высшего образования реализует системный подход к подготовке выпускников и обеспечивает необходимую целостность образовательных программ,

сочетающую фундаментальность подготовки с междисциплинарным характером профессиональной деятельности будущего выпускника.

При формировании учебных планов учтена согласованность содержания дисциплин, выстроена логическая последовательность их изучения. Содержание вариативной части ООП обеспечивает подготовку выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой, установленной ФГОС.

#### **4.2. Качество подготовки обучающихся и выпускников**

##### *Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация*

Процедура организации и проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации регламентируется «Положением о текущей и промежуточной аттестации», утвержденным приказом ректора университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик.

Основными видами текущего контроля знаний обучающихся являются:

- устный опрос на практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- проверка выполнения типовых расчетов;
- защита лабораторных работ;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме).

Виды текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины. Текущий контроль проводится преподавателем на лекциях, семинарских, практических и лабораторных занятиях.

Промежуточная аттестация является элементом образовательного процесса, который призван определить соответствие уровня и качества знаний,

умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины, программы практики.

В филиале промежуточная аттестация студентов включает сдачу экзаменов и зачетов, защиту курсовых проектов (работ) и отчетов по практикам, которые предусмотрены учебным планом направления подготовки.

### *Итоговая государственная аттестация выпускников*

Освоение образовательных программ высшего образования в филиале завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников, целью которой является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Итоговая аттестация включает сдачу государственного экзамена и (или) защиту выпускной квалификационной работы.

Основными документами, регламентирующим организацию, проведение и содержание итоговой аттестации выпускников университета являются:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт;
2. Положение о государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
3. Положение о выпускной квалификационной работе;
4. Программа государственной итоговой аттестации;
5. Оценочные средства государственной итоговой аттестации выпускников.

Положение об итоговой государственной аттестации выпускников распространяется на выпускников университета, обучающихся по всем основным образовательным программам и всем формам обучения в университете и филиале.

На выпускающих кафедрах имеются положения об итоговой аттестации выпускников, разработаны и изданы методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), которая состоит из государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по видам итоговых аттестационных испытаний, предусмотренных государственными стандартами. Председатели ГАК назначаются приказом Федерального агентства морского и речного транспорта. Для работы в ГАК в качестве председателя ГАК и председателей ГЭК привлекаются лица из числа крупных специалистов предприятий и учреждений отрасли в основном государственной формы собственности, являющихся работодателями – потенциальными потребителями кадров данного профиля. В состав комиссий включаются преподаватели выпускающих кафедр, представители заказчиков и т.д. Составы ГЭК утверждаются приказом ректора.

Отчеты председателей ГАК содержат установленную информацию – качественный состав ГАК, перечень видов итоговой государственной аттестации по основной профессиональной программе, характеристика общего уровня подготовки студентов по данной специальности; анализ результатов по каждому виду итоговой государственной аттестации; количество дипломов с отличием; недостатки в подготовке студентов по данной специальности; выводы и предложения.

Итоги работы ГАК изучаются, анализируются и обсуждаются в плановом порядке на заседаниях кафедр и Ученом Совете Филиала. Результаты анализа и рекомендации ГАК являются основой мероприятий по улучшению подготовки выпускников, а также учитываются при пересмотре документов по организации учебного процесса.

Темы дипломных работ (проектов) выпускников Филиала согласовываются с заведующими выпускающими кафедрами университета и представляют информацию о назначении выпускникам тем и руководителей дипломных работ (проектов).

На всех кафедрах университета разработаны методические рекомендации по подготовке дипломных работ, отражающие особенности каждой специальности подготовки.

К рецензированию выпускных квалификационных работ, как правило, привлекаются ведущие специалисты, руководители учреждений и предприятий отрасли различных форм собственности.

Результаты итоговой государственной аттестации выпускников 2015-2016 учебного года по программам высшего и среднего профессионального образования приведены в табл. 16.

Итоговая аттестация выпускников по всем основным образовательным программам полностью обеспечена организационными документами, в том числе, методическими указаниями по выполнению выпускных квалификационных работ.

Содержание, организационно-методическое обеспечение и результаты сдачи государственных экзаменов соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта. Так доля студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо» при сдаче государственных экзаменов составляет 59%, а при защите выпускных квалификационных работ – 80%. Дипломы с отличием получил 1 выпускник СПО.

Таблица 16

Качество итоговой аттестации выпускников в 2015/2016 учебном году

Наименование специальности	код	Показатель, %			
		Результаты сдачи государственных экзаменов: доля студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо»	Результаты защиты выпускных квалификационных работ: доля студентов, получивших оценки «отлично» и «хорошо»	Доля выпускников, получивших диплом с отличием	
<b>Программы высшего образования</b>					
<b>Очная форма обучения</b>					

<i>По направлениям подготовки бакалавров</i>				
Экономика	38.03.01	73	91	
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	18	100	
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	-	50	
<b>Заочная форма обучения</b>				
<i>По программам подготовки специалистов</i>				
Экономика и управление на предприятиях (транспорт)	080502.65	80	97	
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109.65	53	67	
Государственное и муниципальное управление	080504.65	75	100	
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604.65	-	43	
<i>По направлениям подготовки бакалавров</i>				
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	-	63	
Экономика	38.03.01	87	75	
Менеджмент	38.03.02	43	71	
Технология транспортных процессов	23.03.01	57	92	
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	48	100	
<b>Программы СПО</b>				
<b>Очная форма обучения</b>				
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04		80	4
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03		83	
Эксплуатация внутренних водных путей	26.02.01	70		
Судовождение	26.02.03	36		
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	81		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01		100	
<b>Заочная форма обучения</b>				
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03		57	
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.02.06	75		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01		90	

### *Практическая подготовка обучающихся*

Основной целью практического обучения в филиале является углубленное освоение полученных теоретических знаний и приобретение студентами и курсантами практических навыков и необходимых компетенций. Учебные и

производственные практики являются неотъемлемой частью основной образовательной программы.

Организация и проведение всех видов практик осуществляется в соответствии с требованиями:

- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и среднего профессионального образования;
- приказа Минобразования России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- «Положения о практике», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Организация и проведение практик курсантов и студентов, обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей судов осуществляется также на основании Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками.

Все виды практик полностью обеспечены соответствующими программами, которые содержат требования и методические указания по прохождению практики, индивидуальные задания, а также требования по составлению и защите отчетов по практике.

Учебные и производственные практики осуществляются на основе договоров между вузом и организациями, предоставляющими места для прохождения практики.

Котласский филиал имеет долгосрочные договоры с организациями (табл. 17).

## Таблица 17

Перечень базовых предприятий для прохождения производственных практик

№ п/п	Предприятие	№ договора	Дата заключения	Срок действия
1	ФГУ "Севводпуть"	№ 13/14	01.09.2014	3 года
2	Лименская база обслуживания флота ОАО «Северное речное пароходство»	№ 99	01.01.2012	6 лет
3	ООО "РН-Архангельскнефтепродукт",	№ 100	01.01.2012	6 лет
4	ОАО "МРСК Северо-Запад " филиал "Арх-энерго, производственное отделение "Котласские электрические сети"	№ 103	01.01.2012	6 лет
5	ГУ "Отделение социальной защиты населения по Котласскому району	№ 102	01.01.2012	6 лет
6	ГУ "Отделение социальной защиты населения по г.Котласу	№ 108	01.01.2012	6 лет
7	МП МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей»	№ 106	01.09.2012	6 лет
8	Администрация МО "Красноборский муниципальный район"	№ 104	01.01.2012	6 лет
9	Администрация МО "Котласский муниципальный район"	№ 15/15	15.09.2015	2 года
10	Администрация МО «Котлас»	№ 02/16	01.02.16	2 года

*Выводы:*

Результаты самообследования показали, что уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС.

*Учебно-методическое обеспечение учебного процесса*

В целях учебно-методического обеспечения дисциплин основных образовательных программ преподавателями Филиала разрабатываются различные учебные материалы: учебно-методические пособия, рабочие тетради, конспекты лекций и др.

Самообследование показало, что все виды учебных занятий обеспечены учебно-методической документацией на 100%.

Учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС и примерным образовательным программам.

### *Система менеджмента качества*

В ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» с 2001 года разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента качества (далее - СМК) в соответствии с международным стандартом ИСО 9001:2008. СМК проверена и признана соответствующей установленным требованиям в отношении проектирования и реализации образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, а также научной деятельности в соответствии с профилем университета на уровне, соответствующем государственным и международным требованиям и стандартам, включая требования Международной конвенции о подготовке, дипломировании моряков и несении вахты 1078 года с поправками (Конвенция ПДНВ). Сертификат соответствия выдан Российским морским регистром судоходства № 15.044.327 от 16 июня 2015 года. Срок действия сертификата до 15 июня 2018 года.

В ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработаны, введены в действие и регулярно пересматриваются Политика в области качества, Руководство по качеству, комплексы положений о видах деятельности, а также разработаны документированные процедуры СМК в соответствии с требованиями ISO серии 9001:2008 и документация по описанию процессов СМК.

СМК университета представляет организованную структуру, объединяющую подразделения и должностных лиц, которые совместными действиями обеспечивают функционирование и развитие СМК подготовки обучающихся.

Деятельность СМК обеспечивает гарантированное качество подготовки специалистов в соответствии с национальными образовательными стандартами и международной Конвенцией ПДНВ.

В Филиале реализуются мероприятия по внедрению системы менеджмента качества. В рамках данных мероприятий в Филиале проведёна текущая экспертиза документов (Положений, должностных инструкций и номенклатуры дел) и внутренний аудит системы менеджмента качества филиала.

В 2016 г. сотрудники Филиала прошли теоретическую подготовку по программе «Менеджмент качества на основе международных стандартов ИСО серии 9000. Внутренний аудит системы менеджмента качества»

*Выходы:*

Результаты самообследования ООП показали, что качество подготовки обучающихся и выпускников по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования соответствует требованиям ФГОС (таблица 18).

Таблица 18

Результаты анализа показателей качества подготовки обучающихся и выпускников по ООП высшего образования требованиям ФГОС

Показатели содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников	Наименование критерия	Значение критерия (результат анализа)
<b>Код и наименование направления подготовки</b>		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 23.03.01 Технология транспортных процессов, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
1. Результаты освоения основной образовательной программы	1.1. Доля обучающихся, освоивших обязательные дисциплины базовой части цикла ФГОС ВО для каждой укрупненной группы направлений подготовки	Доля студентов, освоивших обязательные дисциплины базовой части превышает критериальное значение (60%)
	1.2. Содержание и уровень курсовых работ	Тематика не менее 90% курсовых проектов (работ) соответствует профилю ООП
	1.3. Обеспечение документами всех видов практик по основной образовательной программе, качество и содержание отчетов по практике	100% -е обеспечение документами всех практик по основным образовательным программам.
	1.4. Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников	100% -е обеспечение документами всех видов аттестационных испытаний итоговой государственной аттестации выпускников по ООП.
	1.5. Доля студентов по основной образовательной программе, имеющих положительные оценки по результатам государственной (итоговой) аттестации	Не менее 80% студентов по ООП программе имеют положительные оценки по результатам государственной аттестации

2. Учебно-методическое обеспечение реализуемой основной образовательной программы	2.1. Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией	100% обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией
	2.2. Наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями	100% доступ студентов к фондам учебно-методической документации
3. Обеспечение реализуемой основной образовательной программы научно-педагогическими кадрами	3.1 Соответствие требованиям ФГОС ВО доли преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующих профилю преподаваемых дисциплин по основной образовательной программе	Соответствует требованиям ФГОС
	3.2. Соответствие требованиям ФГОС ВО доли преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, обеспечивающих образовательный процесс по основной образовательной программе	Соответствует требованиям ФГОС
	3.3. Участие штатных преподавателей по каждой образовательной программе в научной и/или научно-методической, творческой деятельности	100% штатных преподавателей по каждой образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности

### **Востребованность выпускников**

Анализ трудоустройства выпускников филиала показывает, что потребность в специалистах транспортной отрасли остается на высоком уровне. По данным Мониторинга трудоустройства выпускников, проводимым Минобрнауки РФ ([graduate.edu.ru](http://graduate.edu.ru)) трудоустроено 90% выпускников филиала, освоивших программы высшего образования и 75% выпускников СПО. Выпускники трудоустроены в более 14 регионах РФ.

Наиболее широкие и тесные контакты по трудоустройству специалистов со средним профессиональным образованием налажены с предприятиями и организациями Северо-Западного Федерального округа. Основными партнерами

Филиала для выпускников со средним профессиональным образованием являются такие организации, как ОАО «Северное речное пароходство», ФБУ «Администрация «Севводпуть», Производственное отделение «Котласские электрические сети» филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго», ОАО Группа «Илим», Сольвычегодская автобаза Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» и другие.

Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку специалистов и распределение выпускников приведен в табл. 19.

Таблица 19

Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры сотрудничества для трудоустройства выпускников со средним профессиональным образованием

№ п/п	Наименование организации	Код специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	ОАО «Северное речное пароходство»	09.02.04, 26.02.01, 26.02.03, 26.02.06, 38.02.01
2	ФБУ «Администрация «Севводпуть»	26.02.01, 26.02.03, 26.02.06, 38.02.01
3	МБУ Служба благоустройства МО «Котлас»	09.02.04, 23.02.03, 38.02.01
4	Производственное отделение «Котласские электрические сети» филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»	09.02.04, 23.02.03
5	ОАО Группа «Илим»	09.02.04, 23.02.03
6	ОАО «Котласское дорожное ремонтно-строительное управление»	23.02.03
7	Сольвычегодская автобаза Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	23.02.03
8	ГКУ АО «Отделение социальной защиты населения по г. Котлас»	09.02.04
9	ООО «Вектор»	09.02.04

Студенты и курсанты проходят на этих предприятиях производственную и преддипломную практику, приобретают необходимые навыки и компетенции, успешно трудоустраиваются на штатные должности. В Филиале формируется база данных выпускников, а также проводится мониторинг заявок и запросов от работодателей.

По отзывам потребителей, выпускники Филиала имеют необходимый уровень подготовки, получают хорошие теоретические знания, обладают навыками практической работы и могут самостоятельно решать сложные профессиональные и управленческие вопросы. Косвенно о качестве подготовки выпускников можно судить по тому, что большинство из них достаточно быстро прорываются по службе. Большинство работодателей считают сотрудничество с вузом перспективным.

## 5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 5.1. Сведения о научно-педагогических работниках

Численность научно-педагогических работников филиала составляет 31 шт. ед., из них численность штатных НПР – 20 шт. ед. (табл. 18), внешних со-вместителей – 7 шт. ед. (табл. 19), а внутренних совместителей – 4 шт. ед. (табл. 20).

Таблица 20

#### Сведения о штатных научно-педагогических работниках

Характеристика педагогических работников	Всего	из них имеют				работают на			
		уч. степень	уч. звание	Доктора наук	кандидата наук				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Профессорско-преподавательский состав	20	-	13	-	2	-	6	-	14
в том числе:									
деканы факультетов	1	-	1	-	-	-	-	-	1
заведующие кафедрами	1	-	1	-	-	-	-	-	1
профессора	1	-	1	-	1	-	1	-	0
доценты	7	-	7	-	1	-	1	-	6
старшие преподаватели	9	-	3	-	-	-	3	-	6
преподаватели, ассистенты	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Научные работники	1	-	1	-	-	-	1	-	-

#### Сведения о штатных педагогических работниках, реализующих программы СПО

Характеристика педагогических работников	Всего	Из них имеют				Работают на					
		Высшее образование	Из них педагогическое	Ученая степень кандидата наук	Среднее професльное обрние по программам подготовки специалистов среднего звена	Высшую кв. категорию	Первую кв. категорию	0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки	1 ставку и более
Численность работников	33	32	12		1	7	8				
В том числе:											
Преподаватели	30	30	12			7	8				
Мастера производственного	1	-	-	-	1			-	-	-	1

обучения										
Социальные педагоги	1	1					-	-	-	1
Методисты	1	1					-	-	-	1

Таблица 19

## Сведения о НПР – внешних совместителях

Характеристика педагогических работников	Всего	из них имеют			работают на				
		уч. степень	уч. звание	Доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента	0,25 ставки	0,5 ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Профessorско-преподавательский состав	7	1	5	1	3	3	4	-	
в том числе:									
заведующие кафедрами	-	-	-	-	-	-	-	-	
профессора	2	1	1	1	1	2	-	-	
доценты	4	-	4	-	2	1	3	-	
старшие преподаватели	1	-	-	-	-	-	1	-	
преподаватели, ассистенты	-	-	-	-	-	-	-	-	
Научные работники	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 20

## Сведения о НПР – внутренних совместителях

	Занимают должностей на		
	0,25 ставки	0,5 ставки	0,75 ставки
1	2	3	4
Профessorско-преподавательский состав	1	3	-
из них:			
доктора наук	-	-	-
кандидаты наук	1	3	-
Научные работники	-	-	-
из них:			
доктора наук	-	-	-
кандидаты наук	-	-	-

Удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, составляет 70%, в том числе докторов наук – 3,7%, кандидатов наук – 66,3%.

Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, составляет более 70%.

Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов составляет 2,80 ед.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава филиала составляет 46 лет, средний возраст преподавательского состава, реализующего программы СПО – 46 лет. Сведения о возрастном составе НПР филиала приведены в табл. 21.

Таблица 21

**Сведения о возрастном составе НПР**

	Все го, чел.	Численность работников в возрасте, чел.									
		менее 25	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 и более
Профessorско-преподавательский состав, всего	20	-	3	-	3	4	1	3	2	4	-
в том числе											
деканы факультетов	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
заведующие кафедрами	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
профессора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
доценты	7	-	-	-	2	3	-	1	-	1	-
старшие преподаватели	9	-	2	-	1	-	1	1	2	2	-
преподаватели, ассистенты	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Научные работники	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
кроме того: ППС, работающий на условиях штатного совместительства (внешние совместители)	7	-	-	-	1	-	-	2	-	1	3

Удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени в возрасте – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников составляет 15%.

## **5.2. Повышение квалификации преподавателей**

Вид и порядок организации повышения квалификации ППС в Котласском филиале определяется в соответствии с «Положением о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава».

Приказом директора ежегодно утверждается состав преподавателей, направляемых на повышение квалификации (план повышения квалификации).

По окончании повышения квалификации преподаватель представляет в Учебно-методический отдел документ, подтверждающий факт повышения квалификации (удостоверение, свидетельство, диплом, сертификат).

В Котласском Филиале проводились курсы повышения квалификации для преподавателей университета по программам:

- «Реализация компетентностного подхода в преподавании естественнонаучных и математических дисциплин»;
- «Реализация компетентностного подхода в преподавании технических дисциплин»;
- «Реализация компетентностного подхода в преподавании экономических дисциплин»;
- «Реализация компетентностного подхода в преподавании гуманитарных дисциплин»;

Повышение квалификации прошли 47 преподавателей.

Повышение квалификации педагогических работников, участвующих в реализации программ среднего профессионального образования, организуется на плановой основе в соответствии с перспективным планом стажировки преподавателей и планом повышения квалификации (стажировки) на учебный год.

В 2016г. повысили профессиональный уровень путем прохождения:

- профессиональной переподготовки – 1 преподаватель;
- курсов повышения квалификации – 1 преподаватель;
- стажировки в профильных организациях - 5 преподавателей профессионального учебного цикла.

## **6. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Реализация программ дополнительного профессионального образования (ДПО) осуществляется в отделе дополнительного образования и профессионального обучения (ОДО и ПО).

В ОДО и ПО предоставляются образовательные услуги по различным учебным программам.

ОДО и ПО входит в структуру Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Основными направлениями деятельности ОДО и ПО в части дополнительного профессионального образования являются:

- Повышение квалификации механиков, электромехаников, помощников механика и электромеханика земснарядов, землесосов и дноочистительных снарядов;
- Повышение квалификации командиров, помощников командира земснарядов, землесосов и дноочистительных снарядов;
- Повышение квалификации механиков, электромехаников, помощников механика и электромеханика судов внутреннего плавания;
- Повышение квалификации капитанов, помощников капитанов судов внутреннего плавания;
- Повышение квалификации членов экипажей судов внутреннего плавания по противопожарной подготовке;
- Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений;
- Повышение квалификации преподавательского состава среднего профессионального образования;
- Повышение квалификации менеджеров с освоением программы «1С:Предприятие 8» и POS-терминала.

В ОДО и ПО слушатели обучались по 12 программам, в том числе по 6 программам повышения квалификации.

Курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского и преподавательского состава проводились с целью совершенствования и получения новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации работников в области педагогических технологий.

Обучение по программам ДПО, как и по программам профессионального обучения проводится по мере комплектации групп.

В 2016 году в ОДО и ПО прошли обучение 202 человека. Сведения о контингенте слушателей приведены в табл. 22.

Таблица 22

## Сведения о программах ДПО за 2016 год

Наименование программы	Код базовой специальности или код УГС	Должностная категория слушателей	Вид обучения (профессиональная переподготовка—ПП, повышение квалификации—ПК, профессиональное обучение—ПО)	Трудоемкость программы, час	Контингент слушателей
Повышение квалификации капитанов, помощников капитанов, судов внутреннего плавания		судоводитель	ПК	72	4
Повышение квалификации механиков, электромехаников, помощников механика и электромеханика судов внутреннего плавания		судоводитель	ПК	72	4
Повышение квалификации командиров, помощников командиров земснарядов, землесосов и дноочистительных снарядов		судоводитель	ПК	72	5
Повышение квалификации механиков, электромехаников, помощников механика и электромеханика земснарядов, землесосов и дноочистительных снарядов		судоводитель	ПК	72	6
Повышение квалификации по			ПК	80	44

программе «1С: Предприятие 8»					
Повышение квалификации «Менеджер» с освоением программы «1С:Предприятие 8» и POS-терминала			ПК	128	6
Программы профессионального обучения					
Подготовка судоводителей маломерных судов		судоводитель	ПО	75	1
Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств			ПО	100	1
Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств			ПО	72	1
Профессиональное обучение «Агент коммерческий» с освоением программы «1С:Предприятие 8» и POS-терминала			ПО	134	2
профессиональное обучение по профессии «Матрос», «Моторист», «Рулевой», «Лебёдчик»			ПО		123
Программы профессиональной переподготовки					
профессиональная переподготовка механиков судов внутреннего плавания (1 и 2 групп судов)			ПП		5

В 2016 году было реализовано 6 программ повышения квалификации и обучено 69 человек, реализовано 5 программы профессионального обучения и обучено 128 человек, реализована 1 программа переподготовки и обучено 5 человек.

## **7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **7.1. Научно-исследовательская деятельность**

Научная деятельность в Котласском филиале осуществляется с целью обеспечения соответствия научных и научно-педагогических кадров уровню современных квалификационных требований; эффективного использования образовательного, научно-технического и инновационного потенциала для развития Филиала как единого научно-образовательного комплекса.

Основные направления научной деятельности в Филиале:

- выполнение НИОКР по договорам с организациями;
- НИР преподавателей по госбюджету;
- публикация результатов научных работ;
- научная работа студентов;
- проведение научных конференций.

Филиал выполняет научные исследования по следующим основным направлениям: «Применение инновационных технологий в процессе модернизации транспортной инфраструктуры Европейского Севера России», «Анализ роли и места транспортной инфраструктуры в системе социально-экономических связей Европейского Севера России».

Непосредственное проведение научных исследований и использование их результатов осуществляется научно-педагогическими работниками, состоящими в штате Филиала или работающими на условиях штатного совместительства.

### **7.2. Выполнение НИОКР по договорам**

Профessorско-преподавательский состав Филиала осуществляет научную деятельность в рамках проведения прикладных исследований по договорам с организациями (табл. 23).

**Сведения по основным научно-исследовательским работам,  
выполненным за 2016 год по договорам с организациями**

№ п/п	Руководитель	Название темы	Заказчик	Объем фи- нансирова- ния, тыс. руб.
1	Гарвардт А.Э.	Социальное самочувствие жителей МО «Котлас»	Администрация муниципального образования «Котлас»	74,0

**Таблица 24**  
**Выполненный объем работ**

	Всего, тыс. руб.	в том числе собственными силами
Выполнено работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	1552,3	1552,3
в том числе: исследования и разработки	1552,3	1552,3
из них: фундаментальные исследования		
прикладные исследования и разработки	1552,3	1552,3

Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки приведены в табл. 25

**Таблица 25**

**Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования**

Источники финансирования	Всего, тыс. руб.
Внутренние затраты на научные исследования и разработки	1552,3
в том числе по источникам финансирования:	
собственные средства	
средства бюджетов всех уровней	
в том числе:	
федерального бюджета	
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	
бюджетные ассигнования на содержание вуза (сектор высшего образования)	
средства внебюджетных фондов	
средства организаций государственного сектора	74,0
средства организаций предпринимательского сектора	
средства организаций сектора высшего образования	1478,3
средства частных некоммерческих организаций	
средства иностранных источников	

### **7.3. Научно-исследовательская работа профессорско-преподавательского состава по госбюджету**

В Филиале осуществляется проведение прикладных научно-исследовательских работ, финансируемых за счет ассигнований из бюджетных средств и выполняемых профессорско-преподавательским составом в рамках индивидуальных планов работы преподавателя. При этом оплата труда ППС по выполнению Госбюджетных НИР составляет 10% от заработной платы ППС по штатному расписанию.

Темы кафедральных госбюджетных НИР определяются заведующими кафедрами на основе предложений профессорско-преподавательского состава кафедр и утверждаются Ученым советом филиала.

В 2016 году профессорско-преподавательским составом Филиала в соответствии с Планом госбюджетных НИР на 2014-2017 уч. годы выполнен первый этап исследований по двум научно-исследовательским работам.

Общий объем госбюджетных НИР, выполняемых ППС Филиала, составил 1078,3 тыс. руб. Тематика НИР представлена в табл. 26.

Таблица 26

**Сведения по госбюджетным научно-исследовательским работам,  
выполненным ППС Филиала за 2016 год**

Наименование кафедры	Тема ГБ НИР	Всего, тыс. руб.
Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Совершенствование механизмов экономического управления на предприятиях водного транспорта. Этап 2. Совершенствование управлеченческого учёта взаимодействующих факторов развития предприятий транспорта.	346,4
Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин	Инновационная организация образовательного процесса в транспортном вузе в контексте реализации ФГОС ВО. Этап 2. Возможности инновационной практически-ориентированной учебной деятельности для профессионального становления студентов транспортного вуза в условиях реализации ФГОС ВО.	1131,9
Итого		1478,3

#### **7.4. Публикация результатов научных работ**

В 2016 году научно-педагогическими работниками Филиала было осуществлено 26 научных публикаций, что в расчете на 100 человек НПР составляет 130 публикаций в год; из них в индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования – 22 публикации, в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК – 5 публикации.

Филиалом также издан научный сборник «Малый город: технологии развития». Монографии в отчетном году не публиковались.

Результаты научной деятельности Филиала за 2016 год приведены в табл. 27.

Таблица 27

#### Результаты научной и научно-технической деятельности Филиала

Показатели	№ строки	Всего, единиц	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, человек
1	2	3	4
Число публикаций организации в индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования - всего из них:	01	26	8
Web of Science	02		
Scopus	03		
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	04	22	8
Google Scholar	05		
ERIH (European Reference Index for then Humanities)	06		
иные зарубежные информационно-аналитические системы (например, Social Science Research Network), признанные научным сообществом (за исключением учтенных по строке 03 - 06)	07		
в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	08	5	3
Опубликовано научных монографий, глав в монографиях - всего из них за рубежом	09		
Число статей, подготовленных совместно с зарубежными организациями	10		
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений	12	26	8
в том числе: опубликованных произведений	13	26	8

опубликованных периодических изданий	14		
выпущеной конструкторской и технологической документации	15		
неопубликованных произведений науки	16		
Получено грантов - всего	17		
из них зарубежных	18		
Совокупная цитируемость публикаций организации, изданных за последние 5 лет, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: всего, из них	19	48	8
Web of Science*	20		
Scopus	21		

Показателем эффективности при количественной и качественной оценке научной деятельности Филиала являются научометрические показатели за последние 5 лет, приведенные в табл. 28

Таблица 28

## Показатели публикационной активности Филиала за последние 5 лет

Показатель	Значение
Общее число публикаций организации в РИНЦ	105
Суммарное число цитирований публикаций организации	108
Число авторов	19
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	17
h-индекс (индекс Хирша)	4
g-индекс	9
i-индекс	
Позиция в рейтинге российских научно-исследовательских организаций	
Общее число публикаций за 5 лет	105
Число публикаций в зарубежных журналах	
Число публикаций в российских журналах	105
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	22
Число публикаций в российских переводных журналах	
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0	29
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз	11
Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями	17
Число публикаций с участием зарубежных авторов	
Число авторов	19
Число авторов, имеющих публикации в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	
Число цитирований в РИНЦ	48
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,375
Среднее число публикаций в расчете на одного автора	3,47
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,73

Среднее число цитирований в расчете на одного автора	2,53
Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)	8

## 7.5. Проведение конференций

В 2016 году сотрудники Филиала приняли участие в 10 научных конференциях: 4 международных, 2 всероссийских и 4 межрегиональных.

На базе Филиала 19 апреля 2016 г. состоялась научно-практическая конференция студенческого научно-технического общества «С наукой в будущее!», 22-23 апреля 2016 г. – 2-я всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий».

## 7.6. Научная работа студентов

В Филиале серьезное внимание уделяется научно-исследовательской работе студентов и курсантов. Активно работает студенческое научно-техническое общество (СНТО), в составе которого функционируют техническая и социально-экономическая секции. Основными задачами СНТО являются привлечение студентов и курсантов к научно-инновационной деятельности и формирование мотивации к исследовательской работе.

В 2016 году 28 студентов и курсантов Филиала приняли участие в 4-х научных конференциях. Опубликовано 12 статей 18-ти студентов и курсантов без соавторов – сотрудников Филиала.

Студенты также принимают участие в ежегодных конкурсах на лучшую курсовую работу (проект) исследовательской направленности.

Победители конкурса представлены в табл. 29

Таблица 29

Победители конкурса студенческих работ 2016 года

Место	Название работы	Студент	Научный руководитель
1	Структуры и механизмы управления рынком труда в регионе на примере Архангельской области	Вакорина Г.Л., группа 41-ГУ	Ст. преп., к.г.н. Патрушева Н.А.

	гельской области. Организация работы службы занятости.		
2	Состояние социально-экономического развития территории на примере МО «Котлас».	Куликова Н.А., группа 31-ГУ	Ст. преп., к.г.н. Патрушева Н.А.
3	Структура органов исполнительной власти Архангельской области. Полномочия Правительства Архангельской области по обеспечению государственного регулирования социально-экономических процессов в регионе.	Елисеева О.В., группа 41-ГУ	Ст. преп., к.г.н. Патрушева Н.А.

## **8. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **8.1. Источники и объемы финансирования деятельности учреждения**

Финансовое обеспечение деятельности Котласского филиала осуществляется за счет следующих источников финансирования:

- средств федерального бюджета:
- субсидии на выполнение государственного задания (реализация основных профессиональных образовательных программ, содержание имущества);
- целевые субсидии (стипендиальное обеспечение обучающихся);
- внебюджетные средства:
- поступления от оказания услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе (реализация основных профессиональных образовательных программ на платной основе, платные образовательные программы, прочие услуги)
- поступления от иной приносящей доход деятельности (услуги столовой, проживание в общежитие, прочие работы и услуги);
- прочие поступления (арендная плата за пользование имуществом, возмещение коммунальных платежей, пожертвования и прочие).

Данные по финансовому обеспечению за 2016 год представлены в таблице 30.

Таблица 30

**Финансовое обеспечение за 2016 год  
(с учетом остатка средств на начало года)**

<b>Источник финансирования</b>	<b>Сумма, тыс. руб.</b>
1. Средства федерального бюджета (субсидии на выполнение государственного задания), в том числе остаток средств на 01.01.2016г. – 0,0 тыс. руб.	52 932,0
2. Внебюджетные средства (поступления от оказания услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе; поступления от иной приносящей доход деятельности; прочие поступления), в том числе остаток средств на 01.01.2016г. – 627,4 тыс. руб.	28 733,1
<b>Всего</b>	<b>86 845,4</b>

Расходование средств в филиале осуществляется на основе плана финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с планом закупок товаров, выполнение работ, оказанием услуг и планом проведения ремонтных работ.

В целях обеспечения эффективности использования средств федерального бюджета и внебюджетных средств поставка товаров, выполнение работ и оказание услуг в 2016 году производились способами, предусмотренными Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013г. № 44-ФЗ и Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011г. № 223-ФЗ.

Для реализации положений вышеуказанных Федеральных законов в филиале созданы единые комиссии по осуществлению закупок товаров, работ и услуг.

В течение 2016 года было заключено контрактов (договоров):

1. по результатам запроса котировок - 11 договоров на сумму 1302,4 тыс. руб., в том числе финансовое обеспечение заключенных договоров:

- за счет средств федерального бюджета – 6608,0 тыс. руб.
- за счет внебюджетных средств – 1313,8 тыс. руб.

2. по результатам проведения аукциона в электронной форме - 16 договоров на сумму 8 137,4 тыс. руб., в том числе финансовое обеспечение заключенных договоров:

- за счет средств федерального бюджета – 8 100,2 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных средств – 37,2 тыс. руб.;

3. по результатам запроса предложения - 2 договора на сумму 85,0 тыс. руб., в том числе финансовое обеспечение заключенных договоров:

- за счет средств федерального бюджета – 81,3 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных средств – 3,7 тыс. руб.

4. с единственным поставщиком - 293 договора на сумму 11 008,9 тыс. руб., в том числе финансовое обеспечение заключенных договоров:

- за счет средств федерального бюджета – 6 719,1 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных средств – 4 289,8 тыс. руб.;

Обеспечение закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурентных процедур обеспечило реальную экономию денежных средств в размере 427,1 тыс. руб., что составило 2,63%.

## **8.2. Сведения об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности**

### **8.2.1. Сведения об использовании бюджетных средств, утвержденных планом финансово-хозяйственной деятельности**

Кассовое исполнение в 2016 году, согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности, субсидий на выполнение государственного задания – 50 284,5 тыс. руб., что составляет 100% от утвержденных значений.

Средства субсидий на выполнение государственного задания были направлены на выплату заработной платы, начислений на выплаты по оплате труда и прочие выплаты, транспортные услуги, на оплату услуг связи и коммунальных услуг, на оплату работ и оказание услуг по содержанию имущества, а также прочих работ и услуг и расходов, связанных с деятельностью учреждения, приобретение основных средств и материальных запасов, в том числе по видам расходов:

1. по коду ОСГУ «Заработка плата» - 26 669,9 тыс. руб.;
2. по коду ОСГУ «Прочие выплаты» - 342,3 тыс. руб.;
3. по коду ОСГУ 213 «Начисления на выплаты по оплате труда» - 7917,3 тыс. руб.;
4. по коду ОСГУ 221 «Услуги связи» - 206,7 тыс. руб.;
5. по коду ОСГУ 222 «Транспортные услуги» - 6,9 тыс. руб.;
6. по коду ОСГУ 223 «Коммунальные услуги» - 5 398,0 тыс. руб.;
7. по коду ОСГУ 225 «Работы, услуги по содержанию имущества» - 2 078,7 тыс. руб., из них:
  - текущий ремонт зданий и сооружений – 1 800,7 тыс. руб.;
  - техническое обслуживание пожарной сигнализации - 44,3 тыс. руб.;

- ремонт пожарной сигнализации – 67,1 тыс. руб.;
  - другие аналогичные расходы по противопожарным мероприятиям - 21,3 тыс. руб.;
  - вывоз мусора, уборка снега, очистка кровли от снега и наледи, дератизация, дезинфекция и дезинсекция - 52,4 тыс. руб.;
  - обслуживание компьютерной и орг.техники – 33,8 тыс. руб.;
  - другие аналогичные расходы - 59,1тыс. руб.;
8. по коду ОСГУ 226 «Прочие работы, услуги» - 5 957,3 тыс. руб., из них:
- расходы на организацию питания студентов СПО - 5 547,3 тыс. руб.;
  - подписка на периодические и справочные издания - 46,2 тыс. руб.;
  - сопровождение и обслуживание программных продуктов - 86,4 тыс. руб.;
  - услуги по рекламе - 64,6 тыс. руб.;
  - услуги по обучению на курсах повышения квалификации - 69,0 тыс. руб.;
  - другие аналогичные расходы - 143,8тыс. руб.;
9. по коду ОСГУ 262 «Пособия по социальной помощи населению» -137,9 тыс. руб., из них:
- выплаты среднемесячного заработка на период трудоустройства в связи с сокращением – 137,9 тыс. руб.;
10. по коду ОСГУ 290 «Прочие расходы» - 1 012,6 тыс. руб., из них:
- налог на имущество и земельный налог - 1 000,0 тыс. руб.;
  - компенсация стоимости проезда к месту прохождения учебной практики курсантов – 12,6 тыс. руб.;
11. по коду ОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств» - 77,8 тыс. руб., из них:
- учебная литература - 18,6 тыс. руб.;
  - другие аналогичные расходы - 56,2 тыс. руб.;
12. по коду ОСГУ 340 «Увеличение стоимости материальных запасов» - 479,1 руб., в том числе приобретение расходных материалов для текущих хозяйственных целей, предметов снабжения, прочих расходных материалов, предна-

значенных для использования в течение периода, не превышающего 12 месяцев, независимо от их стоимости, из них:

- продукты для организации питания студентов - 19,6 тыс. руб.;
- форменное обмундирование для обучающихся по программам СПО - 95,0 тыс. руб.;
- горюче-смазочные материалы – 18,1 тыс. руб.;
- электротовары - 45,8 тыс. руб.;
- канцелярские принадлежности - 44,4 тыс. руб.;
- расходные материалы для оргтехники - 42,6 тыс. руб.;
- моющие средства - 35,5 тыс. руб.;
- другие аналогичные расходы – 178,1 тыс. руб.

Кассовое исполнение за 2016 год согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности целевых субсидий - 2 647,5 тыс. руб., что составляет 100,00% от утвержденных значений.

Средства целевых субсидий были направлены на выплату стипендий обучающимся по программам среднего профессионального образования по коду ОСГУ 290 «Прочие расходы».

#### **8.2.2. Сведения об использовании внебюджетных средств, утвержденных планом финансово-хозяйственной деятельности.**

Кассовое исполнение в 2016 году, согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности, внебюджетных средств - 28 733,1 тыс. руб., что составляет 99,8% от утвержденных значений.

Внебюджетные средства были направлены на выплату заработной платы, начислений на выплаты по оплате труда и прочие выплаты, транспортные услуги, арендную плату за пользование имуществом, на оплату услуг связи и коммунальных услуг, на оплату работ и оказание услуг по содержанию имущества, а также

прочих работ и услуг и расходов, связанных с деятельностью учреждения, приобретение основных средств и материальных запасов.

Данные по кассовому исполнению внебюджетных средств за 2016 год представлены в таблице 31.

Таблица 31

Кассовое исполнение внебюджетных средств за 2016 год

<b>Наименование показателя</b>	<b>Код по ОСГУ</b>	<b>Утверждено плановых назначений, тыс. руб.</b>	<b>Исполнено плановых назначений</b>		<b>Доля затрат в структуре расходов, %</b>
			<b>тыс. руб.</b>	<b>%</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Расходы - всего		28 780,1	28 733,1	99,8	—
в том числе:					
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	210	22 111,5	22 078,5	99,9	76,8
в том числе:					
заработка плата	211	16 750,0	16 732,2	99,9	58,2
прочие выплаты	212	411,5,0	411,1	99,9	1,4
наличия на выплаты по оплате труда	213	4 950,0	4 935,2	99,7	17,2
Приобретение работ, услуг	220	5 408,8	5 413,6	100,1	18,8
в том числе:					
услуги связи	221	177,0	176,7	99,8	0,6
транспортные услуги	222	14,4	14,4	100,0	0,1
коммунальные услуги	223	1 040,0	1 033,0	99,3	3,6
арендная плата за пользование имуществом	224	1 859,7	1 859,7	100,0	6,5
работы, услуги по содержанию имущества	225	57,5	57,3	99,1	0,2
прочие работы, услуги	226	2 207,4	2 272,5	48,0	7,9
Пособия по социальной помощи населению	262	124,8	124,8	100,0	0,4
Прочие расходы	290	190,0	189,9	85,3	0,7
Расходы по приобретению нефинансовых активов	300	945,0	926,3	102,9	3,2
в том числе:					
основных средств	310	145,0	142,4	98,2	0,5

В соответствии с кассовым исполнением внебюджетных средств расходы по содержанию имущества (по коду ОСГУ 225 «Работы, услуги по содержанию имущества») составили 57,3 тыс. руб.

Данные о расходах по содержанию имущества за счет внебюджетных средств представлены в таблице 32.

Таблица 32

**Расходы по содержанию имущества за счет внебюджетных средств**

<b>Наименование</b>	<b>Сумма, тыс. руб.</b>
Ремонт оборудования, прочих основных средств	5,0
Техническое обслуживание пожарной сигнализации	9,5
Вывоз мусора, уборка снега, очистка кровли от снега и наледи, дератизация, дезинфекция и дезинсекция	9,6
Содержание и обслуживание автотранспорта	2,5
Обслуживание компьютерной и орг.техники	30,7
<b>Всего</b>	<b>57,3</b>

В соответствии с кассовым исполнением внебюджетных средств расходы по оплате прочих работ, услуг (по коду ОСГУ 226 «Прочие работы, услуги») составили 2 272,5,0 тыс. руб.

Данные о расходах по оплате прочих работ, услуг за счет внебюджетных средств представлены в таблице 33.

Таблица 33

**Расходы по оплате прочих работ, услуг за счет внебюджетных средств**

<b>Наименование</b>	<b>Сумма, тыс. руб.</b>
Подписка на периодические и справочные издания	38,5
Сопровождение и обслуживание программных продуктов	128,5
Услуги по рекламе	45,7
Услуги по обучению на курсах повышения квалификации	12,7
Расходы на организацию конференции	41,0
Страхование транспорта	17,2
Предоставление доступа к электронно-библиотечной системе	90,0
<b>Другие аналогичные расходы</b>	<b>1 898,9</b>

(в том числе договоры гражданско-правового характера)	
<b>Всего</b>	<b>2272,5</b>

В соответствии с кассовым исполнением внебюджетных средств прочие расходы (по коду ОСГУ 290 «Прочие расходы») составили 189,9 тыс. руб.

Данные о прочих расходах за счет внебюджетных средств представлены в таблице 34.

Таблица 34

Расходы по оплате прочих расходов за счет внебюджетных средств

Наименование	Сумма, тыс. руб.
налог на имущество, транспортный налог, экологические платежи, гос. пошлины	143,4
Оплата суточных контингенту в период практики	24,1
Другие расходы	22,4
<b>Всего</b>	<b>189,9</b>

В соответствии с кассовым исполнением внебюджетных средств (по коду ОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств») расходы на приобретение объектов, относящихся к основным средствам, независимо от стоимости и со сроком полезного использования свыше одного года, а также расходы на реконструкцию, техническое перевооружение, расширение и модернизацию объектов, относящихся к основным средствам составили 142,4 тыс. руб.

Данные о расходах по приобретению основных средств, а также их реконструкции, техническом перевооружении, расширении и модернизации за счет внебюджетных средств представлены в таблице 35.

Таблица 35

Расходы на приобретение, реконструкцию, техническое перевооружение, расширение и модернизацию объектов, относящихся к основным средствам за счет внебюджетных средств

Наименование	Сумма, тыс. руб.
Макет парохода "Н.В. Гоголь"	97,7
Оргтехника для сотрудников	44,7

<b>Всего</b>	<b>142,4</b>
--------------	--------------

В соответствии с кассовым исполнением внебюджетных средств (по коду ОСГУ 340 «Увеличение стоимости материальных запасов») расходы по оплате договоров на приобретение сырья и расходных материалов для текущих хозяйственных целей, предметов снабжения, прочих расходных материалов, предназначенных для использования в течение периода, не превышающего 12 месяцев, независимо от их стоимости составили 783,9 тыс. руб.

Данные о расходах по приобретению материальных запасов за счет внебюджетных средств представлены в таблице 36.

Таблица 36

**Расходы по приобретению материальных запасов  
за счет внебюджетных средств**

<b>Наименование</b>	<b>Сумма, тыс. руб.</b>
Продукты для организации питания студентов (для буфета)	551,8
Горюче-смазочные материалы	89,6
Канцелярские принадлежности и расходные материалы к оргтехнике	18,5
Другие аналогичные расходы	124,0
<b>Всего</b>	<b>783,9</b>

**8.3. Использование средств за счет всех источников финансирования  
на капитальный и текущий ремонт**

Сведения об использовании средств, предусмотренных на проведение текущего ремонта зданий и сооружений, за счет всех источников финансирования в 2016 году представлены в таблице № 37.

Таблица 37

Сведения об использовании средств в 2016 году, предусмотренных на проведение текущего ремонта зданий и сооружений за счет всех источников финансирования

№ п/ п	Наименование объекта, конструктивных элементов, видов работ, реквизиты контракта (договора)	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	в том числе:			стоимость ремонта, тыс. руб.		фактически выпол- нено, тыс.руб.	
				с начала ремонта на 01.01.2016	намечено к вводу в 2016 году	с нача- ла года по от- чёт- ный месяц	всего по утвер- ждённой проектно- сметной докумен- тации (смете)	в том числе преду- смотрено на 2016 год	с начала ремонта на 01.01.2016	За 2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА										
1.	Ремонт шиферной кровли учебного корпуса по адресу: г.Котлас ул.Заполярная, д.19. Договор с ООО "Строитель" от 25.08.2016 № 211/2016	кв.м	70				96,0	96,0	-	96,0
2.	Помещения (жилые комнаты) 4 –го этажа общежития по адресу: г.Котлас ул.Заполярная, д.17. Договор от 12.12.2016 № 290/2016	кв.м	334				34,0	34,0	-	34,0
3.	Помещения 4-го этажа общежития по адресу: г.Котлас ул.Заполярная, д.17. Государственный контракт с ООО "Строитель" от 16.09.2016 № 215/2016	кв.м	552				1579,7	1579,7	-	1579,7
4.	Помещения (жилые комнаты) 5-го этажа общежития по адресу: г.Котлас ул.Заполярная, д.17. Договор с ООО "Строитель" от 12.05.2016 № 139/2016	кв.м	58				70,0	70,0	-	70,0
5.	Помещения на 5 этаже общежития по адресу: г. Котлас ул.Заполярная, д.17. Договор с ООО "Строитель" от 25.08.2016 № 211/2016	кв.м	126				21,0	21,0	-	21,0
ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ										
	-		-	-			-	-	-	-
<b>ВСЕГО</b>				<b>1140</b>			<b>1800,7</b>	<b>1800,7</b>		<b>1800,7</b>

#### **8.4. Заработка плата**

Фонд оплаты труда формируется за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств.

Заработка плата работников устанавливается трудовым договором в соответствии с действующей системой оплатой труда.

Оплата труда в филиале определяется в соответствии с отнесением должностей к соответствующим профессионально-квалификационным группам (ПКГ) и квалификационным уровням (КУ) в составе профессионально - квалификационных групп, к должностному окладу устанавливается повышающий коэффициент по занимаемой должности в соответствии с ПКГ И КУ, а также компенсационных выплат (районный коэффициент и северная надбавка, доплата за работу в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни, надбавка за работу во вредных для здоровья и тяжелых условиях труда, доплаты за совмещение профессий (должностей) и выплат стимулирующего характера (персональный повышающий коэффициент, доплаты и надбавки за интенсивность, за высокие результаты работы, разовые доплаты за интенсивность работы при проведении семинаров, конференций, культурно-массовых и организационных мероприятий, поощрительные выплаты (премии) и иные виды надбавок и доплат, которые выступают в качестве поощрения за выполняемую работу).

Фонд оплаты труда профессорско-преподавательского состава формируется исходя из нормативного соотношения численности ППС и численности студентов. Штатное расписание формируется в зависимости от годовой учебной нагрузки, исходя из установленных норм рабочего времени, и утверждается на учебный год.

Фонд оплаты труда преподавателей среднего профессионального образования формируется исходя из объема учебной нагрузки и стоимости учебного часа. Оплата труда преподавательского состава СПО устанавливается исходя из тарифицируемой педагогической нагрузки. Тарификационный список преподавателей и других работников, осуществляющих педагогиче-

скую деятельность, формируется, исходя из количества часов по государственному образовательному стандарту, учебному плану и программам, обеспеченности кадрами и других конкретных условий и устанавливает объем учебной нагрузки педагогических работников на учебный год.

Фонд оплаты труда работников административно-управленческого, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала формируется на основании утвержденного штатного расписания.

Сведения о численности и оплате труда работников в 2016 году за счет всех источников финансирования приведены в таблице 38.

Таблица 38

Сведения о численности и оплате труда работников в 2016 году

за счет всех источников финансирования

Категории персонала	Средняя численность работников, чел.		Фонд начисленной заработной платы работников, тыс. руб.	
	списочного состава (без внешних совместителей)	внешних совместителей	списочного состава (без внешних совместителей)	внешних со-вместителей
1	3	4	5	6
Всего работников	143,7	8,4	43320,8	604,9
в том числе:				
руководящий персонал	5,0	-	4 297,4	-
профессорско-преподавательский состав	16,2	2,6	10 116,0	1 192,3
научные работники	0,5	-	165,5	-
инженерно-технический персонал	2,4	0,06	479,4	132,7
административно-хозяйственный персонал	16,4	-	4 891,6	430,9
учебно-вспомогательный персонал	18,2	-	3 461,7	117,5
иной персонал	39,8	3,1	5 979,5	1 311,1
педагогические работники необособленных структурных подразделений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена	39,3	0,3	13 639,8	3 784,8
из них:				
преподаватели	29,2	0,3	11 695,2	1 179,7
мастера производственного обучения	1,0	-	350,5	-

Среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава в 2016 году – 51,3 тыс. руб., что составляет 155,2% от средней заработной платы по региону. Среднемесячная заработная плата преподавателей СПО – 33,2 тыс. руб., что составляет 100,6% от средней заработной платы по региону.

## 9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В Котласском филиале ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» внеучебная и воспитательная работа с курсантами и студентами планируется и организуется с учетом требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы», «Комплексного плана-программы воспитательной работы ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова на весь период обучения» и «Плана воспитательной и общественно-представительской работы на учебный год».

Общей целью воспитания студентов и курсантов в Котласском филиале является разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного профессионала, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота.

Главная задача воспитательной деятельности – создание условий для активной жизнедеятельности студентов и курсантов, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Наиболее конкретными и актуальными в процессе реализации воспитательной деятельности являются следующие задачи:

- Формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности.
- Формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.
- Формирование у преподавателей отношения к студентам как к субъектам собственного развития (педагогика сотрудничества).
- Воспитание нравственных качеств, интеллигентности.
- Развитие ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
- Прививание умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

- Сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преемственности.
- Приобщение к университетскому духу, формирование чувства университетского корпоративизма и солидарности.
- Укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, алкоголизму, антиобщественному поведению.

В соответствии с общей целью воспитания студентов в Котласском филиале в качестве основных приняты три интегрированных направления: профессионально-трудовое, гражданско-правовое и культурно-нравственное.

Профессионально-трудовое направление воспитательной работы Филиала включает:

- создание оптимальной социопедагогической социализирующей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности;
- повышение квалификации педагогического состава по вопросам современных направлений воспитания;
- организацию научно-исследовательской работы студентов;
- проведение научно-практических конференций;
- регулярное пополнение библиотечных фондов;
- организацию вторичной занятости студентов в университетской среде.

Гражданско-правовое направление воспитательной работы включает:

- развитие студенческого самоуправления;
- воспитание широкой мотивации коллективного интереса;
- поддержание наглядной информации о планируемых и проведенных научных, культурных, спортивных и других мероприятиях;
- совместное обсуждение проблем студенчества;
- дополнительное моральное и материальное стимулирование студентов, имеющих высокие показатели в учебе, НИРС, активистов;
- сохранение и развитие патриотических традиций;

- проведение пресс-конференций, собраний по решению вузовских проблем;
- проведение профориентационной работы в школах силами студентов и другие имиджевые мероприятия;
- участие в программах государственной молодежной политики на городском и областном уровнях.

Культурно-нравственное направление воспитательной работы Котласского филиала включает:

- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной культуры в рамках создания реального культуротворческого процесса;
- профилактику наркомании, алкоголизма и правонарушений;
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- организацию спортивных соревнований, творческих конкурсов, фестивалей, выставок творчества студентов, преподавателей и сотрудников;
- организацию встреч с интересными людьми (выпускниками, деятелями культуры, участниками боевых действий и др.);
- организацию физического воспитания и валеологического образования студентов;
- экологическое воспитание.

Студенческое самоуправление в Котласском филиале представлено Студенческим советом. В начале учебного года формируется студенческий актив, состоящий из представителей всех студенческих групп (СПО и ВО). Из представителей актива формируется Студенческий совет, большинством голосов выбирается председатель Совета. Студенческие активы структурных подразделений СПО и ВО при участии Студенческого совета участвуют в реализации запланированных мероприятий, а также планируют и организуют в течение года свои дополнительные мероприятия.

Студенты Филиала активно участвуют в работе муниципального учреждения «Молодёжный Центр», в городском добровольческом движении «Смайл», в

Штабе студенческих отрядов «Южный», молодёжном пресс-центре «Орион». Студентов Котласского филиала регулярно привлекают в качестве организаторов, волонтёров, участников городских и областных культурно-массовых, спортивных мероприятий, добровольческих акций, молодёжных форумов.

Котласский филиал в процессе организации воспитательной работы сотрудничает с Министерством по делам молодёжи и спорту Архангельской области, а также с различными учреждениями МО «Котлас» (МУ «Молодёжный Центр», Администрация МО «Котлас» (Отдел культуры и молодежной политики, Комитет по физкультуре и спорту), МУК «Котласский Дворец культуры», МУК «Лименский дом культуры», НОУ НП и ДПО «Котласский спортивно-технический центр ДОСААФ России», Совет ветеранов МО «Котлас» и др.). В результате совместной работы ежегодно реализуются традиционные и апробируются новые молодежные проекты.

В 2016 году были проведены следующие наиболее значимые мероприятия патриотической направленности:

- XVIII районный слет памяти Героя России С.А. Преминина (г.Красавино, Вологодская обл.);
- Автомобильный пробег Котлас – Великий Устюг – Котлас;
- Военно-спортивный турнир, посвященный Дню Защитника Отечества;
- Военно-туристический студенческий слёт, посвящённый 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- Конкурс военной песни «Никто не забыт, ничто не забыто»;
- XVIII шлюпочный переход Великий Устюг – Котлас – затон Лименда;
- Участие курсантов училища в Почётном карауле у вечного огня в Котласе, в Лименде при праздновании 71 годовщины Дня Победы, участие в параде 9 мая 2016 года на центральной площади города.

Наиболее значимые мероприятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни и экологическое воспитание:

- Многочисленные спортивные соревнования внутри филиала, а также соревнования городского, межрегионального и областного уровней (волейбол, баскетбол, мини футбол, лыжные гонки, др.);
- Оздоровительная акция «Бросай курить, вставай на лыжи!»;
- Водный поход по р.Лименда с участием обучающихся и сотрудников Филиала;
- Экологическая акция «После нас лучше, чем до нас!»;
- Экологический десант «Лименда – наш дом родной».

Наиболее значимые культурно-массовые мероприятия в 2016 году:

- Праздничные концерты, посвященные Дню Знаний, Дню пожилого человека и Дню учителя, 8 марта, Дню Победы и др.;
- Студенческая квест-игра «Другая сторона универа»;
- Участие в Городском фестивале молодёжного творчества «Революция»;
- Мероприятия: «Адаптив для первокурсников», «Посвящение в студенты», «Новогодний вечер для студентов»;
- Комплекс мероприятий в рамках празднования 80-летия Котласского речного училища.

Наиболее значимые мероприятия, направленные на интеллектуальное личностное развитие курсантов и студентов:

- Предметные олимпиады (математика, микроэкономика, информатика);
- Обучающий семинар «Школа лидера»;
- Тренинги, направленные на командообразование и личностное развитие, для обучающихся 1-2 курсов;
- Участие в муниципальном конкурсе лидеров и руководителей молодежных общественных объединений «Лидер XXI века»;
- Участие в областном форуме молодежи Архангельской области «Наследие XXI века».