ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федерального государственного бюджетноого образовательноого учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

утверждаю
Ресегор .Ш. Ахмадеева
побпись (Ф.И.О.)
<u>19</u> <u>01</u> 2023 г.

Основная образовательная программа высшего образования

Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания Специальность

> 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок Уровень специалитета

Специализация Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания

Форма обучения

Заочная

1. Общие положения

Основная образовательная программа «Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания» по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательной организацией с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта. Основная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин, фонды оценочных средств, программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Наименование основной образовательной программы	Код в соответствии с принятой классификацией	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения основной образовательной программы (для очной формы обучения)	Трудоемкость (в зачетных единицах)
Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного рекаморе плавания	26.05.06	специалитет	5 лет 6 месяцев	330

Нормативный срок освоения основной образовательной программы (для заочной формы обучения) - 6 лет .

1.1. Структура программы специалитета

Conversion and an arrangement of the conversion	Объем пр	оограммы специалитета
Структура программы специалитета	По ФГОС, з.е.	По учебному плану, з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)	не менее 210	222
Обязательная часть	-	150
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	55
Элективные дисциплины (модули)	-	17
Блок 2 Практика	не менее 27	96
Обязательная часть	-	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	87
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	не менее 6	12
Объем программы специалитета	330	330

примечание: одна зачетная единица соответствует 27 астрономическим часам (или 36 академическим часам).

При реализации основной образовательной программы обеспечивается возможность для обучающихся освоить факультативные дисциплины (необязательные для изучения при освоении образовательной программы) и элективные дисциплины (выбираемые в обязательном порядке). Порядок устанавливается нормативным локальным актом «Положение об элективных и факультативных учебных дисциплинах».

1.2. Нормативная документация

"Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года" с Поправками.

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Приказ Минтранса России от 08.11.2021 N 378 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов".

Приказ Минтранса России от 12.03.2018 N 87 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта".

Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 23.03.2018) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования".

Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636 (ред. от 28.04.2016) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры".

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся").

Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

Приказ Минобрнауки России от 15.03.2018 №192 (в ред. от 08.02.2021 №84) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок"

Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

Устав ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

Нормативно-методические документы ФГБОУ ВО "ВГУВТ".

Нормативно-методические документы Уфимского филиала ФГБОУ ВО "ВГУВТ".

1.3. Цель основной образовательной программы

Основная образовательная программа «Эксплуатация судовых энергетических установок судов смешанного река-море плавания» по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование профессиональных, общепрофессиональных, универсальных компетенций в соответствии с выбранными ФГБОУ ВО «ВГУВТ» типами задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета в соответствии с ФГОС ВО по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании, свидетельствующий об освоении содержания образования полной средней школы и наличия сформированных компетенций, включая, в том числе, знание базовых ценностей мировой культуры; владение государственным языком общения, понимание законов развития природы и общества; способность занимать активную гражданскую позицию и навыки самооценки. Правила приема ежегодно устанавливаются решением ученого совета университета.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника основной образовательной программы

2.1. Область профессиональной деятельности

- 17 Транспорт (в сферах: технической эксплуатации энергетических установок, судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов, устройств и систем морских судов; технической эксплуатации энергетических установок, судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов и систем речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, энергетических установок буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций; технической эксплуатации энергетических установок кораблей и вспомогательных судов военно-морского флота, атомных энергетических установок; работу на судоремонтных предприятиях, осуществление образовательной деятельности в сфере эксплуатации водного транспорта, обороны и

2.2. Объекты профессиональной деятельности

- энергетические установки, судовое главное и вспомогательное энергетическое оборудование, механизмы, устройства и системы морских и речных судов, судов рыбопромыслового, технического и специализированного флотов;
- энергетические установки буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций;
- энергетические установки кораблей и вспомогательных судов военно-морского флота;
- энергетические установки кораблей и судов федеральных органов исполнительной власти;
- судоремонтные предприятия.

2.3. Типы задач профессиональной деятельности

- эксплуатационно-технологический и сервисный;
- организационно-управленческий;
- производственно-технологический.

2.4. Задачи профессиональной деятельности

эксплуатационно-технологический и сервисный тип задач профессиональной деятельности:

- техническая эксплуатация судов и судового энергетического оборудования.

организационно-управленческий тип задач профессиональной деятельности:

- организация службы на судах в соответствии с национальными и конвенционными требованиями;
- организация работы коллектива исполнителей с разнородным национальным, религиозным и социально-культурным составом, осуществление выбора, обоснования, принятия и реализация управленческих решений;
- организация работы коллектива в сложных и критических условиях осуществление выбора, обоснования, принятия и реализация управленческих решений в рамках приемлемого риска.

производственно-технологический тип задач профессиональной деятельности:

- обеспечение экологической безопасности эксплуатации судового оборудования, безопасных условий труда персонала;
- внедрение эффективных инженерных решений в практику;
- монтаж и наладка судовой техники и оборудования, инспекторский надзор;
- осуществление метрологической поверки основных средств измерений;
- разработка технической и технологической документации.

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения основной образовательной программы

Результаты освоения основной образовательной программы:

Коды компетенций	Названия компетенций
ПК-1.	Способен нести машинную вахту на основе установленных принципов несения машинных вахт
ПК-2.	Способен исполнять процедуры безопасности и порядок действий при авариях; переход с дистанционного/автоматического на местное управление всеми системами

ПК-3.	Способен выполнять меры предосторожности, во время несения вахты, и неотложные действия в случае пожара или аварии, особенно затрагивающих топливные и масляные системы
ПК-4.	Способен реализовывать принципы управления ресурсами машинного отделения, включая: 1. Выделение, распределение и установление очередности использования ресурсов, 2. Эффективную связь, 3. Уверенность и руководство, 4. Достижение и поддержание информированности о ситуации, 5. Учет опыта работы в команде
ПК-5.	Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления
ПК-6.	Способен осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции
ПК-7.	Способен осуществлять эксплуатацию систем: топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления
ПК-8.	Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению
ПК-14.	Способен применять навыки руководителя и работы в команде
ПК-15.	Способен использовать системы внутрисудовой связи
ПК-16.	Способен использовать английский язык в письменной и устной форме
ПК-17.	Способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
ПК-18.	Способен применять меры по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим оборудование
ПК-19.	Способен практически применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе
ПК-20.	Способен обеспечить водонепроницаемость и предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии
ПК-21.	Способен организовывать учения по борьбе с пожаром
ПК-22.	Способен предпринимать соответствующие действия, в случае пожара, включая пожары в топливных системах
ПК-23.	Способен организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства
ПК-24.	Способен практически применять медицинские руководства и медицинские консультации, передаваемые по радио, включая эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий
ПК-25.	Способен выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды
ПК-26.	Способен управлять персоналом на судне и его подготовкой
L	

ПК-27.	Способен применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая:1. Планирование и координацию; 2. Назначение персонала; 3. Недостаток времени и ресурсов; 4. Установление очередности
ПК-28.	Способен применять методы эффективного управления ресурсами: 1. Для выделения, распределения и установления очередности использования ресурсов; 2. Для эффективной связи на судне и на берегу; 3. Для принятия решения с учетом опыта работы в команде; 4. Для уверенного руководства, включая мотивацию; 5. Для достижения и поддержания информированности о ситуации
ПК-29.	Способен принимать решения: 1. Для оценки ситуации и риска; 2. Для выявления и рассмотрения выработанных вариантов; 3. Для выбора курса действий; 4. Для оценки эффективности результатов
ПК-30.	Способен применять способы личного выживания
ПК-31.	Способен применять приемы элементарной первой помощи
ПК-32.	Способен обеспечить личную безопасность и выполнять общественные обязанности
ПК-33.	Способен осуществлять планирование деятельности команды
ПК-34.	Способен планировать выполнение технического обслуживания включая установленные законом проверки и проверки класса судна
ПК-35.	Способен обеспечить безопасное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту
ПК-36.	Способен осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов
ПК-37.	Способен осуществлять разработку эксплуатационной документации
ПК-38.	Способен оценить затраты на осуществление технической эксплуатации судна
ПК-53.	Способен использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для изготовления деталей и ремонта на судне
ПК-54.	Способен предпринимать меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием
ПК-55.	Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
ПК-56.	Способен выполнять безопасные аварийные/временные ремонты
ПК-57.	Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем
ПК-58.	Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока
ПК-59.	Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений
ПК-60.	Способен выполнять рабочие испытания следующего оборудования и его конфигурации: систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств
ПК-61.	Способен читать электрические и простые электронные схемы
ПК-63.	Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их
ОПК-1.	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений

ОПК-2.	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
	аналитические методы в профессиональной деятельности
ОПК-3.	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
ОПК-4.	Способен адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения
ОПК-5.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6.	Способен идентифицировать опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2.	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5.	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Код учебног	Наименовани циклов, раз	ве учебных злелов и	ПК- 1.	ПК- I 2.	ПК- П 3.	К- ПК- 4. 5.	ПК- 6.	ПК- I 7.	ПК- П 8. 1	IK- III	K- ПК 5. 16.	. ПК- 17.	ПК- 18.	ПК- П 19. 20	К- ПК- 0. 21.	ПК- 22.		ПК- П 24. 2	K- III	K- ПК 5. 27	С- ПК- 1. 28.	ПК- 29.	ПК- I 30.	IK- II	К- ПК 2. 33		ПК- 35.	ПК- I 36.	ПК- ПН 37. 38	К- ПК- 3. 53.	ПК- 54.	ПК- I 55.	ПК- 1 56.	ПК- П 57. 5	IK- III	К- ПК- 9. 60.	ПК- 61.	ПК- 63.	ПК- О 1.	ПК- O	IK- OI 8. 4		К- ОП	IK- УК-	УК- 2.	УК- 3.	УК- 4.		УК- 6.	УК- УI 7.	К-8 УІ	K-9 VK- 10	1
O HINKES	napanam m	ешплии	ļ		-		+	- 				-									-					-		-			-								+	-	+	-	_		<u> </u>		-"-				+	+	-
Б.1	Блок 1 Дисципл Обязательная ч	ины																																																	丰		1
Б.1.О.Д0	Физическая кул				\dashv		1		_											+			-	-				- t							+				+	\dashv	+					+				+	+	+	1
Б.1.О.Д0	спорт Философия																																		-				+									+	+		+	+	1
Б.1.О.Д0	История (истор	ия России,			1																		-	T											1				1	1	\top							+			7	\top	1
3 Б.1.О.Д0	всеобщая истор Иностранный я	эыг			-	-	+					-								-				1		-		- 1	-						-				-	-	$^{+}$						_				+	+	-
	Безопасность	,max				-	+	H		-		-				-			-	-				-		-			-	-	1		-				-		-		-	-	-						-		-	+	-
5	WHEN TO THE TENTO	ости			_	_						4				+	+		+		_				+	4			_					_						_	+										+	\perp	-
6	История трансп	юрта России																																														+					
Б.1.О.Д0 7	Экономика																																						+				+	-							-	+	
Б.1.О.Д0 8	Правоведение																																						+													+	
Б.1.О.Д0 9	Математика																																							+													
Б.1.О.Д1 0	Физика																																							+													
Б.1.О.Д1 1	Химия																																							+	+												1
Б.1.О.Д1 2	Информатика			\exists	1		1	t	1	\top	1		H			t			\top	t	1			T	1					1		$\neg \dagger$				1			1	1	Ť	+	1	+			+				+	\top	1
Б.1.О.Д1	Экология				1	\top			1		1	+							T		\dagger			1		1						1						1	+	1	†										+	\top	1
Б.1.О.Д1	Начертательная	геометрия		\dashv	\dashv	1	1	t	\dashv	+	+	1	H		1	t	\exists	+	+	+	+		\dashv	\dashv	1	1	\vdash	+	-	+	\dagger	$\neg \dagger$	_	\dashv	\dashv	+		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+			\dashv	1	\dashv	+	+	1
4 Б.1.О.Д1	и инженерная г Теоретическая	рафика мехацика			-	-	-		-	-		-							-						-	-				-					-	-			-	-	-	-			_						+	+	-
5 Б.1.О.Д1	Сопротивление	материалов			+	+	-	H	+	+	+			+					+	+	+		1	+	+				+	+		\dashv		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		H				-	+	+	1
6 Б.1.О.Д1	Теория механиз	вмов машин			-				-		-										-			-					_		+				-	-			+	-			Ť		+						+	+	1
	Детали машин і	и основы			1																			1																1	1			1	+						+	+	1
8 Б.1.О.Д1	Конструировани Гидромеханика	IS .			-	-			_					+ +					+					-					-			-		+	-			h	- h	+	$^{+}$										+	+	-
9 Б.1.О.Д2	Техническая				\dashv		1		_											+			-	-				- t							+				+	+	+								+		+	+	-
0 Б.1.О.Л2	термодинамика Материаловеде технология				_				-										-		-											-			-			-	-	_	+										+	+	-
•	конструкционн	ых																																						+			+										
2	Метрология, стандартизация	и																																							÷												
Б.1.О.Д2 3	Общая электро электроника	техника и							+																										+ +	÷	+			+													1
Б.1.О.Д2 4	Теоретические								+																										+ +	÷	+			+													
Б.1.О.Д2 5	Теория и устроі	йство судна			1				1					+ +												+						1			T					+			T								T		1
Б.1.О.Д2	Судовые двигат	гели				+	+																	T				+					ı					+	1	+								T			\top		1
Б.1.О.Д2	Судовые турбо	машины				+	+																					+										+		+	İ												1
Б.1.О.Д2 8	Судовые котели паропроизводя	ьные и					+												ĺ									+					ĺ					+		+											T		
F 1 0 77	установки Судовые холоди установки и сис	ильные				-		H			+	-	\vdash			+			-	-	-	H		-		-	H		-		+	_	-		-		\vdash				+		-		1	H					+	+	1
9	,						+									1												+										+		+													1
Б.1.О.Д3	Судовые вспом механизмы, сис	огательные			T		+		T				H		+			T					T	T				+					T	+	T			+	T	+	T								1	1	T	\top	1
Б.1.О.ДЗ	устройства Электрооборуд				-		-	\vdash	+	+	-		H	-		1					-				-		H	+	-		+	\dashv			+ +	-	+	+	-	+	+	-	+	+					\dashv		+	+	1
1 Б.1.О.ДЗ	судов Основы автома	тики и		-		-	+	\vdash	+	+	-		H			\vdash			+	-	+		-	+	+		H	-			+	_	-		+	-	H			-	-	-	╁	+	-					-	+	+	1
2	теории управле					+			+																											+	+				٠												
Б.1.О.ДЗ 3	Технология тех обслуживания и	нического и ремонта																								+	+	+	+	+	+	+	+												+								
Б.1.В	судов Часть, формиру участниками	емая.		\exists	T		T	H	1	1	\top		H	1		t			T	\top	T			T	\top		H		1		T	\neg	1		T			1	T	T	T	1						T		T	+	+	1
	образовательны	ıx		_	_		-	\sqcup	_	\perp	-	-	\square	_	-	1		-	\perp		-		_	4	-	-	\sqcup	4	_	-		_	4	_	_	-		_	_	_	\perp	-	-	-	<u> </u>			_	-	_	4	44	1
	Деловой англий			_	_		-	\sqcup	_	\perp	+	-	\square	_	-	1		-	\perp		-		_	4	-	-	\sqcup	4	_	-		_	4	_	_	-		_	_	_	\perp	-	-	-	<u> </u>			_	-	_	4	44	1
Б.1.В.д(0 Б.1.В.до	Введение в спет	циальность	+	_	_	+	-	\sqcup	_	_	-		\sqcup			1			- -	_	_			_	-				_	-	+	_			_	_	\vdash		_	_	_	-	-	_						_	+	+	1
3	системы управл	ения СЭУ				+	+		+							1																		+	+	+	+														\perp		_

$\overline{}$	n .				_	_			1		г т			_					_													1	- г			т т			-1	_						- 1				
Б.1.В.Д0 4	Вахтенное обслуживание СЭУ (тренажер машинного	+		+ +		+					+								+	+													+				+													
	отделения) Управление технической	\dashv	+	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	H	H	\dashv	-	1	H	-	+	+	+	 	,	\dashv		+		+	-		_	+		+	+		+	H		+	+		1	H	\dashv	+	+	+	H	-	+	++
5	эксплуатацией судов Техническое обеспечение		_	+	_	-		+						-		_		-		+	+				+ +	4	+	+	+	+	•	+							-	-	-				-					+
6	безопасности судов												+		+					+					+	+	+	+	+	+		+																		
7	Эксплуатация дизельных энергетических установок		+	+	+																				+			+			+						+													
Б.1.В.Д0 8	Эксплуатация судовых турбинных установок		+	+	+																				+			+			+						+													
	Эксплуатация судовых																																																	
9	котельных и паропроизводящих		+	+	+																				+			+			+						+													
	установок Эксплуатация судовых		-	-				-						1		-	-	-	-	 			-			-				-		+		-	-				-	+	1			-	-				-	+
Б.1.В.Д1	вспомогательных механизмов, устройств и		+	+																					+			+			+		+				+													
	систем Судовое оборудование и			-				-										-		-			-		_		-			+		-	-	_	-				-	+				-	-				-	+
Б.1.В.Д1 1	процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды			+							+	+													+		+	+									+													
2	Курс подготовки экипажей гражданских судов			+					+									+	-	+				-	+																									
Б.1.В.Д1	Конвенционная подготовка	1							+			1	+	+	+	+	+ +	-		1		+	+	+	1			t t		T			Ħ				T				t		1							\Box
Б.1.В.Д1	Двухтопливные и традиционные			+			+								+												+	+																						
Б.1.В.Д1	двигательные установки Основы теории надежности		-	+		+		+	+			+	-				+	-	+	1			+		٠.	+				+	+	-	H	٠,			+		-							H			+	+
5	и диагностики Энергетические установки		-	-				-						1		-	-	-	-	 			-		- 1	-				-		+		-			-		-	+	1			-	-				-	+
6	судов вспомогательного флота и их эксплуатация																			1							+	+					1									1]								
E 1 3	Элективные дисциплины	1		1					1			1	1	t	Ħ	1	1	1	Ť	f		1	T			Ť				T	1		Ħ				T		1	1	t		1						1	\Box
Б.1.Э.Д0	(модули) Физическая культура в								T																					1							1											+		\top
1 Б.1.Э.Д0	обеспечении здоровья Профессионально-			+	+		\vdash	+					+				-	+	-	1			=			-			-	+		+	H	-	+			-	+	+		H		-	+	+			-	+
1	прикладная физическая Элементы и устройства			-				-	-											-			-		-					-		-	1.1	-	-										-			-	-	+
2	автоматизации СЭУ Применение топлив и масел						+	-	-				-				-			-			-		-					+			+	-											-					+
2	на судах Технологии обработки		_				+	-	-			-		-			-		-	-					-	-				+			+	_			_				-								-	+
2	воды на судах Анализ причин повреждений судовых	-	-	-			+	-	-			-		1			-		-	-		-	-		+	-				+	-		+								1		-						-	+
.,	TOYTHUROUTHY OPOTOTO																								+												+													
	Процедуры управления и технического обеспечения безопасности речных судов																								+												+													
Б.1.Э.Д0	Диагностирование систем																															†			+	+														\Box
E 1 2 II0	автоматического Перспективные системы управления и обстоя правия							-						1		- 1				1			-							+		+		-					+		1				-					+
4	дизельных установок																																		+	+														
F 1	Лидерство и психологические основы управления экипажем судна			+				+										+		+	+																													
Б.1.Э.Д0 5	Психология и педагогика			+				+										+	- T	+	+																													
Б.1.Э.Д0	Диагностирование судового								T			1					T												T					+ +	+ +	+		T	T						T					
Б.1.Э.Д0	электрооборудования Диагностирование САЭЭС		1					+	1			-		t						1			-							+		1		+ +	+	+	_				t	1 1							+	+1
Б.1.Э.Д0	Информационные системы	\dashv	-	+	-		\vdash	-	+			\dashv	-	1	H	+	-	-	+	1		\dashv		+	+	+	<u> </u>	\vdash	-	+	-	+	+	-	-	+	$-\dagger$	-	+	-	1	H	\dashv	-	+	+	+	-	-	+
Б.1.Э.Д0	в эксплуатации судов Информационные		\dashv						+					1			-			1					-			\vdash		+		1				H	$-\dagger$				1					+				+
/	технологии Управление социально- трудовыми отношениями в	\dashv	+	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	H	H	\dashv	-	1	H	-	+	+	+	1	H	\dashv		+	+	+			+	+		+	+		+	H		+	+		1	H	\dashv	+	+	+	H	-	+	+
8	судовых экипажах																	+		+	+			+	+																									
8	Конвенция о труде в морском судоходстве Блок 2 Практика																	+		+	+		1	+	+																									\Box
Б.2.О	Обязательная часть								t																																									Ħ
01	Учебная практика (ознакомительная)	+		+ +			+		+						+							+	+					+					+							+			+							Ш
Б.2.В	Часть, формируемая участниками образовательных																																																	
Б.2.В.П0	Производственная	+	+	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		T		+	+	1			+	+ +	+	+	+	T					1	T						\Box
Б.2.В.П0	практика (плавательная) Производственная	7	1					+	+	+	+	$\neg \dagger$	-	t	H		T	1	†	t	H	7			+	+	t		+		+ +	+	H	+		H	+				t	H	7			+			1	\Box
E 2	практика (судоремонтная) Блок 3 Государственная	-	-	+					1		H	\dashv	-	1	H	+	-	+	+	1		-		-	+	+				+	+	1	H	+	+	+	-		-	-	1		-			+			+	+
Б.З.ГИА	итоговая агтестация Подготовка к сдаче и сдача	_	+	_	-	+	\vdash	+	+		H	\pm	+	+	H	_	+ +	+	+	1.	+		\pm	_	-	+	<u> </u>	\vdash	+	+	-	+	H	-	+	H	+	+	+	+	\vdash			+	+	+	\dashv		+	+
	государственного экзамена	+	+	+		+		+	+		+	+	+ +	+	+	+	+ +	+		+	+	+	+	+			<u> </u>		+	L		+			+		+			+						+		+ +	+	+

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+	+		+	+	+	+						+			+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +		+		+		+	l
	Факультативные дисциплины (модули)																																									i
ФТДОГ	Организация работы с инвалидами и оказание им ситуационной помощи																																					+		+		l
ФТД02	Профессиональная техническая подготовка (матрос, рулевой)		+	+								+																														l
	Экономика отрасли																							+																		ı
	Профессиональная техническая подготовка (моторист)	+	+	+																																						l
ФТД05	Менеджмент на водном транспорте																																		+ +	+						ı

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной образовательной программы

- учебный план;
- рабочие программы дисциплин;
- фонды оценочных средств;
- программы практик;
- календарный учебный график;
- методические материалы, обеспечивающие качество подготовки и воспитания обучающегося, а также реализацию применяемых образовательных технологий.

4.1. Учебный план

Учебный план отображает логическую последовательность освоения основной образовательной программы, обеспечивающую формирование профессиональных, общепрофессиональных, универсальных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В нем указывается перечень дисциплин, практик, ГИА с выделением их объема (в зачетных единицах и часах), последовательности и распределением по периодам обучения. Также в учебном плане выделяется объем контактной работы обучающегося с преподавательной самостоятельной работы обучающегося в рамках освоения основной образовательной программы. Учебный план утверждается Ученым советом университета, подписывается ректором и является приложением к основной образовательной программе.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает последовательность реализации ООП с разбивкой по периодам обучения, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации и каникулы. Календарный учебный график является приложением к основной образовательной программе.

4.3. Учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин

УМК дисциплин состоят из двух частей: рабочей программы и фонда оценочных средств. УМК разрабатывается в соответствии с внутренним локальным актом — Положением. Хранение УМК осуществляется соответствующими кафедрами. Полный комплект УМК является приложением к основной образовательной программе.

5. Требования к условиям реализации основной образовательной программы

5.1. Общесистемные требования к реализации основной образовательной программы

Уфимский филиал располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда филиала обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе хранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Реализация образовательной программы на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах и (или) иных структурных подразделениях организации требования к реализации этой программы обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

В университете среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

5.2. Требования к кадровым условиям реализации основной образовательной

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками филиала, а также лицами, привлекаемыми филиалом к реализации основной образовательной программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах (при наличии).

Численность педагогических работников филиала, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) соответствует следующему процентному соотношению:

- не менее 60 процентов ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- не менее 5 процентов являются руководителями и (или) работниками организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет);
- не менее 60 процентов имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Педагогические работники филиала, осуществляющие подготовку обучающихся по эксплуатации судов морского транспорта, технического флота, судов освоения шельфа и ПБУ, иных судов, используемых для целей торгового мореплавания, и управление ими как подвижными объектами соответствуют требованиям, установленным Правилом 1/6 "Подготовка и оценка" поправок к Приложению Конвенции ПДНВ.

5.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ и проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации основной образовательной программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляров каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) включают:

- Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
- Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
- РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР (http://www.rivreg.ru)
- РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА (http://www.rs-class.org/ru/)
- INTERNATIONAL SHIP REGISTRATION SERVICES сайт для моряков (http://www.flagadmin.com/download.html)

- Морской сайт (http://deckofficer.ru/)
- «Открытое образование» (https://openedu.ru/)
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (window.edu.ru)
- Книжное издательство "Проспект Hayки" http://prospektnauki.ru
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Scholar.ru поиск научных публикаций, авторефератов, диссертаций http://www.scholar.ru/ Научные статьи, диссертации и авторефераты из электронных научных библиотек.
- Студенческий информационный портал "Гарант":

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.4. Требования к финансовым условиям реализации основной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

- 6. Внешняя рецензия на основную образовательную программу прилагается.
- 7. Дополнительные сведения
- 7.1. Основные базы практики

Базы практик: основная база практик по договору с ФБУ «Администрация Камского бассейна ВВП», а также различные предприятия по индивидуальным договорам в соответствии с приказом на практику.

Формы проведения практики для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ может быть отражен в индивидуальном задании на практику. При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы и рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

7.2. Воспитательная работа

При разработке ООП были определены возможности филиала в формировании универсальных компетенций выпускников (компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно - деятельностного характера). Филиалом сформулирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности. Выпускники должны знать основы социально-исторического анализа; об обществе, основные социальные роли, позитивно оцениваемые обществом качества личности, позволяющие успешно взаимодействовать в социальной среде; сферы человеческой деятельности; способы регулирования общественных отношений, механизмы реализации и защиты прав человека и гражданина.

Выпускник должен владеть основными видами публичных выступлений (высказывания, монолог, дискуссия), этническими нормами и правилами ведения диалога; выполнения познавательных и практических заданий, связанных с использованием элементов причинноследственного анализа; иметь активную гражданскую позицию, положительное отношение к гражданской и военной службе; определением сущностных характеристик изучаемого объекта, выбором верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов; с поиском и извлечением нужной информации по заданной теме в адаптированных источниках различного типа; переводом информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.); объяснением изученных положений на конкретных примерах; применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений.

Филиал способствует развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ. Для решения вопросов по формированию социокультурной среды, создания условий, необходимых для всестороннего развития личности в филиале существует подразделение воспитательной работы, осуществляющее свою деятельность в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями университета.

Деятельность подразделения регламентируется локальными актами университета и филиала, при этом внеучебная (воспитательная) работа является важнейшей составляющей качества профессиональной подготовки и проводится с целью формирования целостной, всесторонне развитой личности, обладающей высокими морально-нравственными и профессиональными качествами, обеспечивающими дальнейшее развитие личности и ее реализацию как сознательного гражданина и грамотного профессионала. Воспитательная работа призвана сформировать у обучающихся стремление к постоянному саморазвитию через освоение профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с существующими требованиями ФГОС и перспективными требованиями общества и государства.

Основными направлениями внеучебной (воспитательной) работы в филиале являются:

- создание условий для успешного освоения профессии и всестороннего развития личности. Личностное развитие и развитие управленческих компетенций;
- создание условий для формирования нравственности, культурной, духовной самореализации обучающихся;
 - формирование у обучающихся компетентности в сфере здоровья сбережения;
- патриотическое воспитание, преемственность поколений, сохранения лучших флотских традиций.

Социально-психологическое сопровождение образовательного процесса и профилактика девиантного поведения обучающихся:

- повышение качества процесса воспитательной и внеучебной работы с обучающимися. Основными формами внеучебной (воспитательной) работы являются:

- 1. Организация для обучающихся семинаров и тренингов личностного роста, организация тематических открытых лекций, семинаров с участием представителей органов государственной власти, с выпускниками университета, ведущими специалистами морского и речного транспорта, с лицами, имеющими высокие профессиональные достижения.
- 2. Организация и проведение для обучающихся профориентационных экскурсий в Музей полярников имени В.Альбанова, именные кабинеты филиала, на профильные промышленные предприятия.
- 3. Организация и проведение тематических олимпиад, конкурсов, деловых и интеллектуальных игр, организация участия обучающихся в межвузовских, городских, региональных, межрегиональных и всероссийских форума, конференциях, семинарах, викторинах и конкурсах.
- 4. Содействие органам студенческого самоуправления в разработке и реализации молодежных проектов, в проведении социально-значимых мероприятий.
- 5. Организация участия обучающихся в различного уровня студенческих и молодежных фестивалях, форумах, конкурсах, акциях и проектах.
- 6. Организация работы секции парусного спорта и других спортивных секций, мероприятий направленных на популяризацию гребно-парусного спорта.
- 7. Организация и проведение спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий, направленных на популяризацию здорового образа жизни.

8. Организация и проведение конкурсов, направленных на стимулирование роста образовательного, профессионального, научного уровня, развитие творческого потенциала и гражданской позиции, повышения социальной активности обучающихся.

В филиале работает театральная студия, творческие студии танца, песни, КВН-движение, студенческий медиа-центр. Клуб выходного дня регулярно организует посещение музеев, театров, художественных выставок. В сфере молодежной науки студенты могут присоединиться к отраслевому центру молодежных инициатив университета, помогающий студентам в разработке и доработке проектов. Деятельность студенческих организаций координирует Совет обучающихся. Обучающиеся принимают участие в тематических мероприятиях, посвященных различным знаменательным историческим событиям. В филиале работают спортивные секции. Студенты старших курсов принимают участие в работе студенческого научного общества.

7.3. Оценка качества

Качество обучения подтверждается внешней рецензией. Качество подготовки подтверждается опросом выпускников, работодателей. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

7.4. Информация по инвалидам и лицам с ОВЗ

При необходимости, а именно на основании письменного заявления обучающегося, филиалом разрабатывается индивидуальный учебный план для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 либо без изменения срока обучения, либо с увеличением срока обучения не более чем на гол.

Исходя из индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с OB3, а также с учетом конкретной ситуации в часть, формируемую участниками образовательных отношений индивидуального учебного плана с согласия самого обучающегося могут быть включены специализированные адаптационные дисциплины, направленные на дополнительную индивидуализированную коррекцию нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональную и социальную адаптацию на этапе высшего образования.

Также для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 предусматривается возможность адаптации рабочих программ дисциплин с учетом их индивидуальных особенностей. Это осуществляется по следующим направлениям:

- формы и виды самостоятельной работы выбираются с учетом способностей, индивидуальных психофизических особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала (устно, письменно на бумажном или электронном носителе, в форме тестирования и т.п.);
- программа по физической культуре и спорту устанавливает особый порядок освоения данной дисциплины с учетом состояния их здоровья, в том числе на основании принципов здоровьясбережения и адаптивной физической культуры.

Об особенностях организации практик для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 указано в п.п.7.1.

При проведении государственной итоговой аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по их письменному заявлению филиал создает специальные условия, учитывающие особенности их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.