

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Образовательная программа
высшего образования - программа специалитета
по специальности
26.05.05 Судовождение,
утвержденная первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- программа специалитета

Специальность: 26.05.05 Судовождение
Специализация: Судовождение на морских и внутренних
водных путях
Квалификация выпускника: Инженер-судоводитель
Форма обучения: Очная
Идентификационный номер: 451527-2023

Образовательная программа
высшего образования в виде электронного документа
выгружена из единой корпоративной информационной
системы управления университетом и соответствует
оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1045519
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Яппаров Евгений
Романович
Дата: 01.06.2023

Разработчики образовательной программы:
главный научный сотрудник
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт проблем
комплексного освоения недр
им. академика Н.В.Мельникова
Российской академии наук

С.С. Кубрин

Представитель профильной организации (предприятия):
ООО "Судоходная Компания "Арк" Заместитель генерального
директора С.В. Пучинский

Согласовано:
Директор АВТ
и.о. заведующего кафедрой
Судовождение
Председатель учебно-методической
комиссии

А.А. Гузенко

Е.Р. Яппаров

А.А. Гузенко

1. Общая характеристика образовательной программы.

1.1. Общие сведения об образовательной программе.

Образовательная программа высшего образования — программа специалитета, реализуемая в РУТ (МИИТ) (далее — Университет) по специальности 26.05.05 Судовождение со специализацией «Судовождение на морских и внутренних водных путях» (далее — образовательная программа), разработана в соответствии с образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 26.05.05 Судовождение, утвержденным решением ученого совета РУТ(МИИТ) от , протокол № и введенным в действие приказом РУТ(МИИТ) от 18.02.2021 № 079/а (далее — образовательный стандарт).

1.2. Срок получения образования по образовательной программе.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет 6 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год.

1.3. Объем образовательной программы.

Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е., вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

1.4. Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

Выпускники образовательной программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов:

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
17.015	Судоводитель-механик	612н	08.09.2015	39273	09.10.2015
17.096	Судоводитель	745н	29.11.2019	58540	02.06.2020

Область (области) профессиональной деятельности и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

17 - "Транспорт" в сферах:

эксплуатации и управления в качестве подвижных объектов судов морского транспорта, технического флота, судов освоения шельфа и ПБУ, иных судов, используемых для целей торгового мореплавания, регулируемых международной конвенцией ПДНВ и Международной конвенцией о подготовке и дипломировании персонала рыболовных судов и несении вахты 1995 года

эксплуатации судов внутреннего водного транспорта, рыбопромыслового флота, иных судов, используемых для целей судоходства на внутренних водных путях Российской Федерации

обеспечения и контроля безопасности плавания судов и кораблей, предотвращения загрязнения окружающей среды, выполнения требований международного права и национального законодательства в области водного транспорта

организации и управления движением водного транспорта

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

организационно-управленческий, производственно-технологический, эксплуатационно-технологический и сервисный

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций (при наличии профессионального стандарта), имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
	код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код
17.015 Судоводитель-механик	А	Управление судном и эксплуатация судовых систем	6	Подготовка судна к рейсу и осуществление перехода в пункт назначения	А/01.6
17.015 Судоводитель-механик	А	Управление судном и эксплуатация судовых систем	6	Управление и маневрирование судном	А/02.6
17.015 Судоводитель-механик	А	Управление судном и эксплуатация судовых систем	6	Эксплуатация технических средств судовождения и судовых систем связи	А/05.6
17.015 Судоводитель-механик	А	Управление судном и эксплуатация судовых систем	6	Организация службы на судне, соблюдения требований охраны труда и производственной санитарии	А/06.6
17.096 Судоводитель	В	Управление обеспечением безопасности плавания судна, безопасной перевозки грузов и пассажиров	6	Судовождение на уровне управления	В/01.6

17.096 Судоводитель	В	Управление обеспечением безопасности плавания судна, безопасной перевозки грузов и пассажиров	6	Обработка и размещение грузов на судне на уровне управления	В/02.6
17.096 Судоводитель	В	Управление обеспечением безопасности плавания судна, безопасной перевозки грузов и пассажиров	6	Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне управления	В/03.6
17.096 Судоводитель	В	Управление обеспечением безопасности плавания судна, безопасной перевозки грузов и пассажиров	6	Обеспечение перевозки пассажиров и их багажа на судне на уровне управления	В/04.6

1.6. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

1.6.1. Универсальные компетенции выпускников.

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая 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 использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-11 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

1.6.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников.

ОПК-1 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений

ОПК-2 - Способен применять естественнонаучные и инженерные 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 времени

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

1.6.3. Профессиональные компетенции выпускников.

Код и наименование профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ требований)
ПК-1 - Способен планировать и осуществлять переход, определять местоположение судна	17.015 Судоводитель-механик. Способен планировать и осуществлять переход, определять местоположение судна
ПК-2 - Способен нести ходовую навигационную вахту	17.096 Судоводитель. Судовождение на уровне управления
ПК-3 - Способен организовать несение вахты в соответствии с установленными процедурами	Способен организовать несение вахты в соответствии с установленными процедурами
ПК-4 - Способен использовать радиолокатор и САРП для обеспечения безопасности плавания	Способен использовать радиолокатор и САРП для обеспечения безопасности плавания
ПК-6 - Способен определять и учитывать поправки компаса	Способен определять и учитывать поправки компаса
ПК-7 - Способен использовать профессиональный английский язык в письменной и устной форме	Способен использовать профессиональный английский язык в письменной и устной форме
ПК-8 - Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов	Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов
ПК-9 - Способен безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна	Способен безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна
ПК-10 - Способен маневрировать и управлять судном в любых условиях	17.015 Судоводитель-механик. Способен маневрировать и управлять судном в любых условиях
ПК-11 - Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения	Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения
ПК-12 - Способен использовать прогноз погоды и океанографических условий	Способен использовать прогноз погоды и океанографических условий
ПК-13 - Способен обеспечить эксплуатацию системы дистанционного управления двигательной установкой и системами, и службами машинного отделения	Способен обеспечить эксплуатацию системы дистанционного управления двигательной установкой и системами, и службами машинного отделения
ПК-14 - Способен обеспечить контроль за	Способен обеспечить контроль за

посадкой, остойчивостью и напряжениями в корпусе	посадкой, остойчивостью и напряжениями в корпусе
ПК-15 - Способен использовать ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания	Способен использовать ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания
ПК-16 - Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования ЭКНИС и связанных с ней навигационных систем, облегчающих процесс принятия решений	Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования ЭКНИС и связанных с ней навигационных систем, облегчающих процесс принятия решений
ПК-17 - Способен обеспечить координирование поисково-спасательных операций на месте бедствия	Способен обеспечить координирование поисково-спасательных операций на месте бедствия
ПК-18 - Способен определять местоположение судна, поправки компаса астрономическими методами	Способен определять местоположение судна, поправки компаса астрономическими методами
ПК-19 - Способен использовать средства навигационного оборудования на внутренних водных путях, речные карты и лоции	Способен использовать средства навигационного оборудования на внутренних водных путях, речные карты и лоции
ПК-20 - Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей	Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей
ПК-21 - Способен применять порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях	Способен применять порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях
ПК-22 - Способен управлять судном и составом при плавании по внутренним водным путям с использованием знаков береговой и плавучей навигационной обстановки, при прохождении крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе и отходе от причалов по течению и против него	Способен управлять судном и составом при плавании по внутренним водным путям с использованием знаков береговой и плавучей навигационной обстановки, при прохождении крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе и отходе от причалов по течению и против него
ПК-35 - Способен обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания	Способен обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания
ПК-36 - Способен разработать план действий в	Способен разработать план действий в

аварийных ситуациях и схемы по борьбе за живучесть судна и действовать в аварийных ситуациях	аварийных ситуациях и схемы по борьбе за живучесть судна и действовать в аварийных ситуациях
ПК-37 - Способен применять навыки руководителя и работать в команде	Способен применять навыки руководителя и работать в команде
ПК-39 - Способен руководить обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности	Способен руководить обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности
ПК-40 - Способен обеспечить предотвращение пожаров и борьбу с пожарами на судах	Способен обеспечить предотвращение пожаров и борьбу с пожарами на судах
ПК-41 - Способен обеспечить использование спасательных средств	Способен обеспечить использование спасательных средств
ПК-42 - Способен обеспечить применение средств первой медицинской помощи на судах	Способен обеспечить применение средств первой медицинской помощи на судах
ПК-43 - Способен организовать и руководить оказанием медицинской помощи на судне	Способен организовать и руководить оказанием медицинской помощи на судне
ПК-45 - Способен обеспечить исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды	Способен обеспечить исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды
ПК-46 - Способен действовать при получении сигнала бедствия на море	Способен действовать при получении сигнала бедствия на море
ПК-47 - Способен обеспечить передачу и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ	Способен обеспечить передачу и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
ПК-48 - Способен поддерживать условия, установленные в плане охраны судна	Способен поддерживать условия, установленные в плане охраны судна
ПК-49 - Способен распознавать риски и угрозы, затрагивающие охрану	Способен распознавать риски и угрозы, затрагивающие охрану
ПК-50 - Способен проводить регулярные проверки охраны на судне	Способен проводить регулярные проверки охраны на судне
ПК-51 - Способен использовать оборудование и	Способен использовать оборудование и

системы охраны на судне	системы охраны на судне
ПК-52 - Способен обеспечивать охрану судна и предотвращать акты незаконного вмешательства	Способен проводить регулярные проверки охраны на судне
ПК-53 - Способен применять правила плавания на внутренних водных путях	Способен применять правила плавания на внутренних водных путях
ПК-54 - Способен обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов, регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях Российской Федерации, умеет использовать визуальные и слуховые сигналы и осуществлять радиосвязь на внутренних водных путях	Способен обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов, регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях Российской Федерации, умеет использовать визуальные и слуховые сигналы и осуществлять радиосвязь на внутренних водных путях
ПК-72 - Способен обеспечить наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса	17.096 Судоводитель. Способен обеспечить наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса
ПК-73 - Способен обеспечить планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления и выгрузки грузов, а также обращение с ними во время рейса	Способен обеспечить планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления и выгрузки грузов, а также обращение с ними во время рейса
ПК-74 - Способен обеспечить проверку и подготовку сообщения о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках	Способен обеспечить проверку и подготовку сообщения о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках
ПК-75 - Способен провести оценку обнаруженных дефектов и повреждений в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках и принять соответствующие меры	Способен провести оценку обнаруженных дефектов и повреждений в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках и принять соответствующие меры
ПК-76 - Способен обеспечить перевозку опасных грузов	Способен обеспечить перевозку опасных грузов
ПК-77 - Способен обеспечить поддержание судна в мореходном состоянии	Способен обеспечить поддержание судна в мореходном состоянии
ПК-78 - Способен контролировать наличие на судне и действительность всех требуемых по заведыванию судовых документов и свидетельств	Способен контролировать наличие на судне и действительность всех требуемых по заведыванию судовых документов и свидетельств
ПК-79 - Способен обеспечить порядок	17.096 Судоводитель. Способен

размещения пассажиров и регулирования их питания на судне	обеспечить порядок размещения пассажиров и регулирования их питания на судне
ПК-80 - Способен обеспечить информирование пассажиров о правилах поведения на борту судна и личной безопасности, в том числе инструктаж (занятия) по условиям оставления судна в аварийных ситуациях	17.096 Судоводитель. Способен обеспечить информирование пассажиров о правилах поведения на борту судна и личной безопасности, в том числе инструктаж (занятия) по условиям оставления судна в аварийных ситуациях
ПК-81 - Обеспечивает соблюдение порядка оформления багажа, регулирования погрузки, размещения и крепления багажа на борту судна, а также выгрузки и выдачи багажа пассажирам	Обеспечивает соблюдение порядка оформления багажа, регулирования погрузки, размещения и крепления багажа на борту судна, а также выгрузки и выдачи багажа пассажирам
ПК-82 - Способен обеспечить выполнение операций технологического процесса по обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров на судне, доставку пассажиров к месту стоянки судна в случае необходимости	Способен обеспечить информирование пассажиров о правилах поведения на борту судна и личной безопасности, в том числе инструктаж (занятия) по условиям оставления судна в аварийных ситуациях
ПК-83 - Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений (эксплуатация технических средств судовождения)	17.015 Судоводитель-механик. Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений (эксплуатация технических средств судовождения)
ПК-84 - Способен обеспечить безопасность персонала и судна, соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии	17.015 Судоводитель-механик. Способен обеспечить безопасность персонала и судна, соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии
ПК-85 - Способен обеспечить работу судовых средств связи и радиосвязь при авариях	17.015 Судоводитель-механик. Способен обеспечить работу судовых средств связи и радиосвязь при авариях

1.6.4. Справочник компетенций.

Схема формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.06	Правовая культура
1.5.	Б1.08	Математика
1.6.	Б1.09	Физика
1.7.	Б1.49	Основы научных исследований
1.8.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.06	Правовая культура
2.2.	Б1.14	Теория и устройство судна
2.3.	Б1.35	Организация службы на судах
2.4.	Б1.43	Международные морские конвенции
2.5.	Б1.49	Основы научных исследований
2.6.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
3.3.	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах
3.4.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1.05	Иностранный язык (общеморской английский язык)
4.2.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
4.3.	Б1.35	Организация службы на судах
4.4.	Б1.43	Международные морские конвенции
4.5.	Б1.49	Основы научных исследований
4.6.	Б1.ДВ.01.01	Судовая деловая переписка на английском языке
4.7.	Б1.ДВ.01.02	Документирование транспортной деятельности на английском языке
4.8.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
4.9.	ФТД.01	Спецкурс морского английского язык
4.10.	ФТД.02	Этикет и культура общения членов экипажей судов
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Философия и основы критического мышления
5.4.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.5.	ФТД.02	Этикет и культура общения членов экипажей судов
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах
6.2.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.04	Физическая культура и спорт
7.2.	Б1.17	Основы безопасности на воде
7.3.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	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
8.1.	Б1.07	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.10	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта
8.3.	Б1.18	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
8.4.	Б1.53	Курс подготовки экипажей гражданских судов
8.5.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.04	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.06	Правовая культура
9.3.	Б1.07	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
9.5.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.11	Экономика на водном транспорте
10.2.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.06	Правовая культура
11.3.	Б1.43	Международные морские конвенции
11.4.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12.	ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений
12.1.	Б1.08	Математика
12.2.	Б1.09	Физика
12.3.	Б1.10	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта
12.4.	Б1.11	Экономика на водном транспорте
12.5.	Б1.18	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
12.6.	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах
12.7.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
13.	ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности
13.1.	Б1.12	Теоретическая механика
13.2.	Б1.18	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
13.3.	Б1.21	Начертательная геометрия и инженерная графика
13.4.	Б1.22	Общая электротехника и электроника
13.5.	Б1.25	География водных путей
13.6.	Б1.48	Материаловедение и технология конструкционных материалов
13.7.	Б1.49	Основы научных исследований
13.8.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14.	ОПК-3	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
14.1.	Б1.13	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте
14.2.	Б1.23	Математические основы судовождения
14.3.	Б1.29	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
14.4.	Б1.48	Материаловедение и технология конструкционных материалов
14.5.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
15.	ОПК-4	Способен адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения времени
15.1.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
15.2.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
15.3.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
16.	ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
16.1.	Б1.24	Автоматизация судовождения
16.2.	Б1.50	Судовые цифровые технологии
16.3.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
17.	ОПК-6	Способен идентифицировать опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией
17.1.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
17.2.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
17.3.	Б1.26	Безопасность судоходства
17.4.	Б1.27	Маневрирование и управление судном
17.5.	Б1.28	Морская практика и управление судном
17.6.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении
17.7.	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах
17.8.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
17.9.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
18.	ПК-1	Способен планировать и осуществлять переход, определять местоположение судна
18.1.	Б1.23	Математические основы судовождения
18.2.	Б1.31	Навигация и лоция
18.3.	Б1.36	Мореходная астрономия
18.4.	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)
18.5.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.6.	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации
18.7.	Б2.02(П)	Плавательная практика
18.8.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
19.	ПК-2	Способен нести ходовую навигационную вахту
19.1.	Б1.27	Маневрирование и управление судном
19.2.	Б1.28	Морская практика и управление судном
19.3.	Б1.31	Навигация и лоция
19.4.	Б1.35	Организация службы на судах
19.5.	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-И/1 Кодекса ПДНВ)
19.6.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении
19.7.	Б1.46	Использование радиолокационных станций на внутренних водных путях
19.8.	Б1.51	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-И/1 Кодекса ПДНВ)
19.9.	Б1.52	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-И/1 Кодекса ПДНВ)
19.10.	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации
19.11.	Б2.02(П)	Плавательная практика
19.12.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
20.	ПК-3	Способен организовать несение вахты в соответствии с установленными процедурами
20.1.	Б1.35	Организация службы на судах
20.2.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении
20.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
20.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
21.	ПК-4	Способен использовать радиолокатор и САРП для обеспечения безопасности плавания
21.1.	Б1.31	Навигация и лоция
21.2.	Б1.52	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-И/1 Кодекса ПДНВ)
21.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
21.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
22.	ПК-6	Способен определять и учитывать поправки компаса
22.1.	Б1.31	Навигация и лоция

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
22.2.	Б1.32	Технические средства судовождения
22.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
22.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
23.	ПК-7	Способен использовать профессиональный английский язык в письменной и устной форме
23.1.	Б1.30	Специальный морской английский язык
23.2.	Б1.ДВ.01.01	Судовая деловая переписка на английском языке
23.3.	Б1.ДВ.01.02	Документирование транспортной деятельности на английском языке
23.4.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
23.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
23.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
23.7.	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
23.8.	ФТД.01	Спецкурс морского английского языка
24.	ПК-8	Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов
24.1.	Б1.26	Безопасность судоходства
24.2.	Б1.41	Подготовка матроса
24.3.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
24.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
25.	ПК-9	Способен безопасно выполнять обычные маневры курсом и скоростью судна, обеспечивая безопасность плавания судна
25.1.	Б1.27	Маневрирование и управление судном
25.2.	Б1.28	Морская практика и управление судном
25.3.	Б1.41	Подготовка матроса
25.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
25.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
26.	ПК-10	Способен маневрировать и управлять судном в любых условиях
26.1.	Б1.27	Маневрирование и управление судном
26.2.	Б1.28	Морская практика и управление судном
26.3.	Б1.41	Подготовка матроса
26.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
26.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.	ПК-11	Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения
27.1.	Б1.16	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения и охране человеческой жизни
27.2.	Б1.18	Инфраструктура и энергетика водного транспорта
27.3.	Б1.43	Международные морские конвенции
27.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
27.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
28.	ПК-12	Способен использовать прогноз погоды и океанографических условий
28.1.	Б1.25	География водных путей
28.2.	Б1.29	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения
28.3.	Б1.31	Навигация и лоция
28.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
28.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
29.	ПК-13	Способен обеспечить эксплуатацию системы дистанционного управления двигательной установкой и системами, и службами машинного отделения
29.1.	Б1.22	Общая электротехника и электроника
29.2.	Б1.34	Энергетические установки и электрооборудование судов
29.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
29.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
30.	ПК-14	Способен обеспечить контроль за посадкой, остойчивостью и напряжениями в корпусе
30.1.	Б1.14	Теория и устройство судна
30.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
30.3.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
30.4.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
30.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
30.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
31.	ПК-15	Способен использовать ЭКНИС для обеспечения безопасности плавания
31.1.	Б1.32	Технические средства судовождения
31.2.	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-П/1 Кодекса ПДНВ)
31.3.	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации
31.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
31.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
32.	ПК-16	Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования ЭКНИС и связанных с ней навигационных систем, облегчающих процесс принятия решений
32.1.	Б1.31	Навигация и лоция
32.2.	Б1.32	Технические средства судовождения
32.3.	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-П/1 Кодекса ПДНВ)
32.4.	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации
32.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
32.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
33.	ПК-17	Способен обеспечить координирование поисково-спасательных операций на месте бедствия
33.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
33.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
33.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
33.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
34.	ПК-18	Способен определять местоположение судна, поправки компаса астрономическими методами
34.1.	Б1.36	Мореходная астрономия
34.2.	Б2.02(П)	Плавательная практика
34.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
35.	ПК-19	Способен использовать средства навигационного оборудования на внутренних водных путях, речные карты и лоции
35.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
35.2.	Б1.39	Общая и специальная лоция внутренних водных путей
35.3.	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях
35.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
35.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
36.	ПК-20	Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей
36.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
36.2.	Б1.39	Общая и специальная лоция внутренних водных путей
36.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
36.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
37.	ПК-21	Способен применять порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях
37.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
37.2.	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях
37.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
37.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
38.	ПК-22	Способен управлять судном и составом при плавании по внутренним водным путям с использованием знаков береговой и плавучей навигационной обстановки, при прохождении крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе и отходе от причалов по течению и против него
38.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
38.2.	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях
38.3.	Б1.44	Внутренние водные пути и ГТС
38.4.	Б1.ДВ.02.02	Внутренние судоходные пути Российской Федерации
38.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
38.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
39.	ПК-35	Способен обеспечить действия при авариях, возникающих во время плавания
39.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
39.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
39.3.	Б1.27	Маневрирование и управление судном
39.4.	Б1.28	Морская практика и управление судном
39.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
39.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
40.	ПК-36	Способен разработать план действий в аварийных ситуациях и схемы по борьбе за живучесть судна и действовать в аварийных ситуациях
40.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
40.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
40.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
40.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
41.	ПК-37	Способен применять навыки руководителя и работать в команде
41.1.	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем
41.2.	Б1.35	Организация службы на судах
41.3.	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
41.4.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
41.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
41.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
42.	ПК-39	Способен руководить обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных средств и устройств, противопожарной системы и других систем безопасности
42.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
42.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
42.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
42.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
43.	ПК-40	Способен обеспечить предотвращение пожаров и борьбу с пожарами на судах
43.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
43.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
43.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
43.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
44.	ПК-41	Способен обеспечить использование спасательных средств
44.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
44.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
44.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
44.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
45.	ПК-42	Способен обеспечить применение средств первой медицинской помощи на судах
45.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
45.2.	Б2.02(П)	Плавательная практика
45.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
46.	ПК-43	Способен организовать и руководить оказанием медицинской помощи на судне
46.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
46.2.	Б2.02(П)	Плавательная практика
46.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
47.	ПК-45	Способен обеспечить исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды
47.1.	Б1.16	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения и охране человеческой жизни

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
47.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
47.3.	Б1.43	Международные морские конвенции
47.4.	Б1.49	Основы научных исследований
47.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
47.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
48.	ПК-46	Способен действовать при получении сигнала бедствия на море
48.1.	Б1.26	Безопасность судоходства
48.2.	Б1.33	Радиосвязь и телекоммуникации (в т.ч. ГМССБ)
48.3.	Б1.41	Подготовка матроса
48.4.	Б1.45	Радионавигационные приборы и системы
48.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
49.	ПК-47	Способен обеспечить передачу и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
49.1.	Б1.33	Радиосвязь и телекоммуникации (в т.ч. ГМССБ)
49.2.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
50.	ПК-48	Способен поддерживать условия, установленные в плане охраны судна
50.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
50.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
50.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
51.	ПК-49	Способен распознавать риски и угрозы, затрагивающие охрану
51.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
51.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
51.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
52.	ПК-50	Способен проводить регулярные проверки охраны на судне
52.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
52.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
52.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
53.	ПК-51	Способен использовать оборудование и системы охраны на судне
53.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
53.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
53.3.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
54.	ПК-52	Способен обеспечивать охрану судна и предотвращать акты незаконного вмешательства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
54.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
54.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
54.3.	Б1.53	Курс подготовки экипажей гражданских судов
54.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
55.	ПК-53	Способен применять правила плавания на внутренних водных путях
55.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
55.2.	Б1.39	Общая и специальная лоция внутренних водных путей
55.3.	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях
55.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
55.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
56.	ПК-54	Способен обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов, регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях Российской Федерации, умеет использовать визуальные и слуховые сигналы и осуществлять радиосвязь на внутренних водных путях
56.1.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
56.2.	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях
56.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
56.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
57.	ПК-72	Способен обеспечить наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса
57.1.	Б1.ДВ.02.01	Коммерческая эксплуатация судна
57.2.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
57.3.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
57.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
58.	ПК-73	Способен обеспечить планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления и выгрузки грузов, а также обращение с ними во время рейса
58.1.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
58.2.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
58.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
58.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
59.	ПК-74	Способен обеспечить проверку и подготовку сообщения о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках
59.1.	Б1.14	Теория и устройство судна
59.2.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
59.3.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
59.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
59.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
60.	ПК-75	Способен провести оценку обнаруженных дефектов и повреждений в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках и принять соответствующие меры
60.1.	Б1.14	Теория и устройство судна
60.2.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении
60.3.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
60.4.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
60.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
60.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
61.	ПК-76	Способен обеспечить перевозку опасных грузов
61.1.	Б1.ДВ.02.01	Коммерческая эксплуатация судна
61.2.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
61.3.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
61.4.	Б2.02(П)	Плавательная практика
61.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
62.	ПК-77	Способен обеспечить поддержание судна в мореходном состоянии
62.1.	Б1.14	Теория и устройство судна
62.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
62.3.	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях
62.4.	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении
62.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
62.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
63.	ПК-78	Способен контролировать наличие на судне и действительность всех требуемых по заведыванию судовых документов и свидетельств
63.1.	Б1.16	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения и охране человеческой жизни
63.2.	Б1.35	Организация службы на судах
63.3.	Б1.43	Международные морские конвенции
63.4.	Б1.ДВ.01.01	Судовая деловая переписка на английском языке
63.5.	Б1.ДВ.01.02	Документирование транспортной деятельности на английском языке
63.6.	Б2.02(П)	Плавательная практика

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
63.7.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
64.	ПК-79	Способен обеспечить порядок размещения пассажиров и регулирования их питания на судне
64.1.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
64.2.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
64.3.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
64.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
65.	ПК-80	Способен обеспечить информирование пассажиров о правилах поведения на борту судна и личной безопасности, в том числе инструктаж (занятия) по условиям оставления судна в аварийных ситуациях
65.1.	Б1.41	Подготовка матроса
65.2.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
65.3.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
65.4.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
65.5.	Б2.02(П)	Плавательная практика
65.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
66.	ПК-81	Обеспечивает соблюдение порядка оформления багажа, регулирования погрузки, размещения и крепления багажа на борту судна, а также выгрузки и выдачи багажа пассажирам
66.1.	Б1.41	Подготовка матроса
66.2.	Б1.ДВ.02.01	Коммерческая эксплуатация судна
66.3.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
66.4.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза
66.5.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
66.6.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
67.	ПК-82	Способен обеспечить выполнение операций технологического процесса по обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров на судне, доставку пассажиров к месту стоянки судна в случае необходимости
67.1.	Б1.41	Подготовка матроса
67.2.	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров
67.3.	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
67.4.	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)
67.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
68.	ПК-83	Способен обеспечить безопасное плавание судна путем использования информации от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решений (эксплуатация технических средств судовождения)
68.1.	Б1.24	Автоматизация судовождения
68.2.	Б1.31	Навигация и лоция
68.3.	Б1.32	Технические средства судовождения
68.4.	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)
68.5.	Б1.46	Использование радиолокационных станций на внутренних водных путях
68.6.	Б1.51	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)
68.7.	Б1.52	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)
68.8.	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации
68.9.	Б2.02(П)	Плавательная практика
68.10.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
69.	ПК-84	Способен обеспечить безопасность персонала и судна, соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии
69.1.	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС
69.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
69.3.	Б2.02(П)	Плавательная практика
69.4.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
70.	ПК-85	Способен обеспечить работу судовых средств связи и радиосвязь при авариях
70.1.	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)
70.2.	Б1.26	Безопасность судоходства
70.3.	Б1.33	Радиосвязь и телекоммуникации (в т.ч. ГМССБ)
70.4.	Б1.45	Радионавигационные приборы и системы
70.5.	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Взаимосвязь дисциплин (модулей) и практик с компетенциями.

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
3	Б1.03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
4	Б1.04	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
5	Б1.05	Иностранный язык (общеморской английский язык)	УК-4
6	Б1.06	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
7	Б1.07	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
8	Б1.08	Математика	УК-1, ОПК-1
9	Б1.09	Физика	УК-1, ОПК-1
10	Б1.10	Химические процессы и экология при эксплуатации водного транспорта	УК-8, ОПК-1
11	Б1.11	Экономика на водном транспорте	УК-10, ОПК-1
12	Б1.12	Теоретическая механика	ОПК-2
13	Б1.13	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте	ОПК-3
14	Б1.14	Теория и устройство судна	УК-2, ПК-14, ПК-74, ПК-75, ПК-77
15	Б1.15	Лидерство и психологические основы управления судовым экипажем	УК-3, УК-4, УК-9, ОПК-4, ОПК-6, ПК-37
16	Б1.16	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения и охране человеческой жизни	ПК-11, ПК-45, ПК-78
17	Б1.17	Основы безопасности на воде	УК-7
18	Б1.18	Инфраструктура и энергетика водного транспорта	УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ПК-11
19	Б1.19	Тренажерная подготовка (в соответствии с положениями Конвенции ПДНВ)	ПК-17, ПК-35, ПК-36, ПК-39, ПК-40, ПК-41, ПК-42, ПК-43, ПК-85
20	Б1.20	Транспортная безопасность и ОСПС	ОПК-6, ПК-48, ПК-49, ПК-50, ПК-51, ПК-52, ПК-84
21	Б1.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-2
22	Б1.22	Общая электротехника и электроника	ОПК-2, ПК-13
23	Б1.23	Математические основы судовождения	ОПК-3, ПК-1
24	Б1.24	Автоматизация судовождения	ОПК-5, ПК-83
25	Б1.25	География водных путей	ОПК-2, ПК-12

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
26	Б1.26	Безопасность судоходства	ОПК-6, ПК-8, ПК-14, ПК-17, ПК-35, ПК-36, ПК-39, ПК-40, ПК-41, ПК-45, ПК-46, ПК-48, ПК-49, ПК-50, ПК-51, ПК-52, ПК-77, ПК-84, ПК-85
27	Б1.27	Маневрирование и управление судном	ОПК-6, ПК-2, ПК-9, ПК-10, ПК-35
28	Б1.28	Морская практика и управление судном	ОПК-6, ПК-2, ПК-9, ПК-10, ПК-35
29	Б1.29	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения	ОПК-3, ПК-12
30	Б1.30	Специальный морской английский язык	ПК-7
31	Б1.31	Навигация и лоция	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-12, ПК-16, ПК-83
32	Б1.32	Технические средства судовождения	ПК-6, ПК-15, ПК-16, ПК-83
33	Б1.33	Радиосвязь и телекоммуникации (в т.ч. ГМССБ)	ПК-46, ПК-47, ПК-85
34	Б1.34	Энергетические установки и электрооборудование судов	ПК-13
35	Б1.35	Организация службы на судах	УК-2, УК-4, ПК-2, ПК-3, ПК-37, ПК-78
36	Б1.36	Мореходная астрономия	ПК-1, ПК-18
37	Б1.37	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (Таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16, ПК-83
38	Б1.38	Безопасность судоходства на внутренних водных путях	ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-53, ПК-54, ПК-77
39	Б1.39	Общая и специальная лоция внутренних водных путей	ПК-19, ПК-20, ПК-53
40	Б1.40	Судовождение на внутренних водных путях	ПК-19, ПК-21, ПК-22, ПК-53, ПК-54
41	Б1.41	Подготовка матроса	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-46, ПК-80, ПК-81, ПК-82
42	Б1.42	Навигационная безопасность и оценка риска в судовождении	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-75, ПК-77
43	Б1.43	Международные морские конвенции	УК-2, УК-4, УК-11, ПК-11, ПК-45, ПК-78
44	Б1.44	Внутренние водные пути и ГТС	ПК-22
45	Б1.45	Радионавигационные приборы и системы	ПК-46, ПК-85
46	Б1.46	Использование радиолокационных станций на внутренних водных путях	ПК-2, ПК-83

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
47	Б1.47	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах	УК-3, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ПК-37
48	Б1.48	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-2, ОПК-3
49	Б1.49	Основы научных исследований	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-2, ПК-45
50	Б1.50	Судовые цифровые технологии	ОПК-5
51	Б1.51	Подготовка по использованию радиолокационной станции (Таблица А-П/1 Кодекса ПДНВ)	ПК-2, ПК-83
52	Б1.52	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-П/1 Кодекса ПДНВ)	ПК-2, ПК-4, ПК-83
53	Б1.53	Курс подготовки экипажей гражданских судов	УК-8, ПК-52
54	Б1.54	Система отображения электронной навигационной картографической информации	ПК-1, ПК-2, ПК-15, ПК-16, ПК-83
55	Б1.ДВ.01.01	Судовая деловая переписка на английском языке	УК-4, ПК-7, ПК-78
56	Б1.ДВ.01.02	Документирование транспортной деятельности на английском языке	УК-4, ПК-7, ПК-78
57	Б1.ДВ.02.01	Коммерческая эксплуатация судна	ПК-72, ПК-76, ПК-81
58	Б1.ДВ.02.02	Внутренние судоходные пути Российской Федерации	ПК-22
59	Б1.ДВ.03.01	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров	ПК-14, ПК-72, ПК-73, ПК-74, ПК-75, ПК-76, ПК-79, ПК-80, ПК-81, ПК-82
60	Б1.ДВ.03.02	Размещение и крепление палубного груза	ПК-14, ПК-72, ПК-73, ПК-74, ПК-75, ПК-76, ПК-79, ПК-80, ПК-81, ПК-82
61	Б2.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (столярно-такелажная практика)	ОПК-4, ОПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-37, ПК-79, ПК-80, ПК-81, ПК-82
62	Б2.02(П)	Плавательная практика	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-35, ПК-36, ПК-37, ПК-39, ПК-40, ПК-41, ПК-42, ПК-43, ПК-45, ПК-53, ПК-54, ПК-73, ПК-74, ПК-75, ПК-76, ПК-77, ПК-78, ПК-80, ПК-83, ПК-84

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
63	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-35, ПК-36, ПК-37, ПК-39, ПК-40, ПК-41, ПК-42, ПК-43, ПК-45, ПК-46, ПК-47, ПК-48, ПК-49, ПК-50, ПК-51, ПК-52, ПК-53, ПК-54, ПК-72, ПК-73, ПК-74, ПК-75, ПК-76, ПК-77, ПК-78, ПК-79, ПК-80, ПК-81, ПК-82, ПК-83, ПК-84, ПК-85
64	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-7
65	ФТД.01	Спецкурс морского английского язык	УК-4, ПК-7
66	ФТД.02	Этикет и культура общения членов экипажей судов	УК-4, УК-5

1.7. Условия реализации образовательной программы.

1.7.1. Общесистемное обеспечение.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭИОС Университета) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования ЭИОС Университета могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций. ЭИОС Университета обеспечивает: - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практики, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практики;- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС Университета дополнительно обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы; - проведение учебных занятий, процедур оценки

результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет». Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС Университета соответствует законодательству Российской Федерации. При реализации образовательной программы в сетевой форме требования к ее реализации обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы в сетевой форме.

1.7.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета. Для обеспечения тренажерной подготовки обучающихся Университет имеет тренажеры одобренного типа. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

1.7.3. Кадровое обеспечение.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Педагогические работники Университета, 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 дополнительно соответствуют требованиям, установленным Правилom I/6 «Подготовка и оценка» поправок к Приложению Конвенции ПДНВ. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), 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). К педагогическим работникам с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие профильное высшее образование, опыт службы на судах в области и с объектами профессиональной деятельности, соответствующими образовательной программе, не менее 5 лет, профессиональный диплом не

ниже старшего помощника капитана, или имеющие государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии. В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора могут учитываться преподаватели военно-профессиональных дисциплин (модулей), специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

1.8. При реализации образовательной программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2. Учебный план.

В учебном плане (приложение) определяется перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, итоговой (государственной итоговой) аттестации и форм промежуточной аттестации обучающихся.

3. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указываются периоды обучения по дисциплинам (модулям), иным компонентам, в том числе практикам, итоговой (государственной итоговой) аттестации и периоды каникул.

Календарный учебный график (приложение) разрабатывается ежегодно Учебно-методическим управлением Университета на основе примерных графиков, входящих в учебные планы и с учетом распределения выходных и праздничных дней в соответствующем учебном году.

4. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

5. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик (приложение) входят в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации (приложение) входит в качестве обязательного компонента в образовательную программу.

7. Методические материалы.

Методическое обеспечение образовательного процесса представляет собой совокупность учебно-методической документации, используемой при реализации образовательной программы.

Учебно-методическая документация, как правило, раскрывает рекомендуемый режим и характер образовательной процесса обучающихся по изучению теоретического курса (или его раздела/части), подготовке к занятиям лекционного типа и (или) занятиям семинарского типа, индивидуальной работы обучающихся и индивидуальной работе обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, а также практическому применению изученного материала, выполнения заданий для самостоятельной работы, использования информационных технологий и т.д.

Учебно-методическая документация образовательной программы содержит все рабочие программы дисциплин и практик, программу итоговой (государственной итоговой) аттестации согласно учебному плану, которые располагаются в отдельных приложениях к образовательной программе.

8. Оценочные материалы.

Оценочные материалы предназначены для оценивания планируемых результатов обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, в том числе практике, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

9. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля), иного компонента образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы промежуточной аттестации определены локальным нормативным актом Университета.

Конкретные формы промежуточной аттестации устанавливаются в учебном плане.

Итоговая (государственная итоговая) аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации определяется в программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.

10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания (приложение) определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы (приложение) конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и в которых обучающиеся принимают участие.