## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# По практике Специальность (направление подготовки) срок обучения по очной форме 3 года10 месяцев, прием 2018 г. срок обучения по очной форме 4 года10 месяцев, прием 2018 г. срок обучения по очной форме 2 года10 месяцев, прием 2018 г. срок обучения по очной форме 2 года10 месяцев, прием 2018 г. Наименование основной образовательной программы Судовождение (углубленная подготовка)

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования по направлению подготовки (специальности):
Автор(ы) рабочей программы преподаватель Еникеев А.Г.
GOLDEHOLIHE (V.F.C.)
Рецензент Заместитель директора по СУБ ООО "Аврора Плюс" Иванов В.В.
должность ( $\Phi$ .И.О.)
Рабочая программа утверждена Методическим СоветомУфимского филлиала ФГБО ВО "ВГУВТ",
протокол № 7 от "28 " июня 2019 г.

#### Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями\*

	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый		
1	интерес.		
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
3	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.		
4	OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
. 5	OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.		
6	ОК 6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
7	ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их рабо- принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.		
8	OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		
10	OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.		
12	ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном.		
15	ПК 2.2 применять средства по борьбе за живучесть судна;		
.21	ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.		
22	ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.		

и следующими умениями и знаниями:

Студен	т должен знать:*		
1	основные понятия и определения навигации;		
2	назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;		
3	выполнение предварительной прокладки пути судна на картах;		
4	условные знаки на навигационных картах;		
5	методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их точности;		
6	средства навигационного оборудования и ограждений;		
7	маневренные характеристики судна;		
8	роль человеческого фактора;		
9	ответственность за аварии.		
10	расписание по тревогам, виды и сигналы тревог;		
.11	организацию проведения тревог;		
12	порядок действий при авариях;		
13	мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне;		
14	виды и способы подачи сигналов бедствия;		
15	способы выживания на воде;		
	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную		
16	радиоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику;		
17	устройства спуска и подъема спасательных средств;		

.18	порядок действий при поиске и спасании;		
Студен	нт должен уметь:*		
	F		
1	ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узкостях;		
	применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнением		
2	установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии;		
	стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознавать огни, знаки		
3	и звуковые сигналы;		
4	передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;		
5	действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;		
	×		
6	использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;		
7	действовать при различных авариях;		
8	применять средства и системы пожаротушения;		
9	применять средства по борьбе с водой;		
	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае		
10	происшествия или угрозы происшествия;		
11	применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;		
12	производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;		
13	управлять коллективными спасательными средствами;		
0			
	нт должен иметь практический опыт:*		
1	аналитического и графического счисления;		
2	использования и анализа информации о местоположении судна;		
3	постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек;		
	проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих		
4	объектов, снятия судна с мели;		
5	выполнения палубных работ;		
6	действий по тревогам;		
7	борьбы за живучесть судна;		
8	организации и выполнения указаний при оставлении судна;		
. 9	использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;		
10	использования средств индивидуальной защиты;		
11	действий при оказании первой медицинской помощи.		
11	parterior the constitution of the constitution		

№ п/п	Контролируемые модули (темы) практики**	Код контролируемой компетенции	Этап формирования	Наименование оценочного средства	
				вид	количество
1	Разделы 1 - 5	OK 1 - 10	Промежуточный	Зачет	30
		ПК 1.2			
		ПК 2.2			
		ПК 3.1 - 3.2			

### КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
профессиональные компетенции)	1
ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация по разделам профессионального модуля. Итоговый контроль в форме квалификационного экзамена.
	Отчет о прохождении практики
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.
живучесть судна	Промежуточная аттестация по разделам
	профессионального модуля. Итоговый контроль в форме квалификационного экзамена.
	Отчет о прохождении практики
ПК 3.1. Планировать и обеспечивать	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.
безопасную погрузку, размещение,	Промежуточная аттестация по разделам
крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки	профессионального модуля. Итоговый контроль в форме
реней и выпрузки	квалификационного экзамена. Отчет о прохождении практики
ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий.
во время погрузки и выгрузки и обращения	Промежуточная аттестация по разделам
с опасными и вредными грузами во время рейса	профессионального модуля. Итоговый контроль в форме квалификационного экзамена.
	Отчет о прохождении практики

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
качество.  ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях  ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
развития.  ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики  Экспертное наблюдение и оценка на
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском языке)	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики

#### Описание показателей и критериев оценивания уровня освоения практики и компетенций обучающихся

Оценка производится по бинарной системе

	Оценка прои	зводится по оинарнои системе
Показатели/уровень освоения	Критерий	Результаты оценивания
Зачтено	соответствие содержания отчета заданию на практику: - соответствие оформления отчета требованиям, установленным к структуре отчета; - Журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку обучающихся о получении ими практической подготовки и опыта по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписями соответствующих должностных лиц судна; - аттестационный лист за период практики, - характеристика, за период практики, заверенная печатью	обучающийся демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой учебной практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процесс наблюдаемых им во время учебной практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во врем прохождения учебной практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению; имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики
Незачтено		обучающийся не выполнил программу практики; обучающийся не может продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; обучающийся со значительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики; обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; обучающийся не подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения практики.

#### Перечень вопросов по УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

- 1. Классификация шлюпок
- 2. Набор шлюпки и крепление. Съемные детали.
- 3. Детали корпуса и дельные вещи.
- 4. Предметы парусного вооружения. Снабжение шлюпок.
- 5. Посадка на шлюпку и выход из неё. Техника гребли.
- 6. Командные слова при управлении шлюпкой на вёслах.
- 7. Подход к берегу и к судну, терпящему бедствие.
- 8. Наименования направлений ветра действующего на шлюпку.
- 9. Действия ветра на парус.
- 10. Постановка рангоута и парусов.
- 11. Правила плавания по внутренним водным путям.
- 12. Характеристика тросов.
- 13. Крепление и узлы.
- 14. Такелажные работы.
- 15. Швартовы, инструмент, починка парусов.
- 16. Содержание шлюпок в исправности.
- 17. Организация службы на судах
- 18. Обеспечение безопасности плавания
- 19. Якорное устройство
- 20. Швартовное устройство
- 21. Шлюпочное устройство и спасательное оборудование
- 22. Уход за корпусом и палубами
- 23. Организация вахтенной службы в машинном отделении
- 24. Состав и расположение оборудования
- 25. Судовые двигатели внутреннего сгорания и их эксплуатация
- 26. Судовые вспомогательные и утилизационные котлы и их эксплуатация
- 27. Судовые вспомогательные механизмы системы и их эксплуатация
- 28. Электрооборудования судов и элементы электроавтоматики
- 29. Классификация ДВС. Маркировка судовых дизелей по ГОСТ 10150-88, заводская и фирменная.
- 30. Устройство судна и судовые работы.