

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

Учебная практика

по практике
Специальность
(направление
подготовки)

26.02.03 Судовождение

срок обучения по очной форме 3 года 10 месяцев, прием 2018 г.
срок обучения по очной форме 4 года 10 месяцев, прием 2018 г.
срок обучения по очной форме 2 года 10 месяцев, прием 2018 г.

Наименование
основной
образовательной
программы

Судовождение (углубленная подготовка)

г. Уфа
20 19

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования по направлению подготовки (специальности):

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель Еникеев А.Г.
должность (Ф.И.О.)

Рецензент _____ Заместитель директора по СУБ ООО "Аврора Плюс" Иванов В.В.
должность (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала
ФГБОУ ВО "ВГУВТ",
протокол № 7 от " 28 " июня 20 19 г.

Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями*

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый 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	ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 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 работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
8	ОК 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	ОК 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:

Студент 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;
16	виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения, включая переносную радиоаппаратуру, аварийные радиобуи и пиротехнику;
17	устройства спуска и подъема спасательных средств;

*18	порядок действий при поиске и спасании;
Студент должен уметь:*	
1	ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узкостях;
2	применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии;
3	стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознавать огни, знаки 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;
10	пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае 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;
Студент 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;
4	проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих 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.

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

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
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 живучесть судна	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 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки	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 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация по разделам 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.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
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.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ во время учебной практики
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
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

Зачёт

Оценка производится по бинарной системе

Показатели/уровень освоения	Критерий	Результаты оценивания
Зачтено	<p>соответствие содержания отчета заданию на практику;</p> <p>- соответствие оформления отчета требованиям, установленным к структуре отчета;</p> <p>- 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;</p> <p>- аттестационный лист за период практики,</p> <p>- характеристика, за период практики, заверенная печатью (судовой/организации).</p>	<p>обучающийся демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой учебной практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики;</p> <p>обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время учебной практики;</p> <p>обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи;</p> <p>обучающийся в срок подготовил отчёт по индивидуальной работе во время прохождения учебной практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению;</p> <p>имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики</p>
Незачтено		<p>обучающийся не выполнил программу практики;</p> <p>обучающийся не может продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики;</p> <p>обучающийся со значительными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики;</p> <p>обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи;</p> <p>обучающийся не подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения практики.</p>

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.