



Частное учреждение дополнительного профессионального
образования «Учебно-тренажерный центр «Бриг»
Private institution for additional professional education
«Simulation training center «Brig»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»

 А.В. Полин
«19 февраля 2020 г.



Отчет о самообследовании деятельности
ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»
за 2019г.

Астрахань 2020

Содержание

1. Нормативное обеспечение деятельности.....	3
2. Анализ показателей образовательной деятельности.	4
3. Анализ показателей научно-исследовательской деятельности.	12
4. Анализ финансово-экономической деятельности.....	14
5. Инфраструктура.	17

1. Нормативное обеспечение деятельности

В своей деятельности ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» руководствуется следующими нормативными документами:

- Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками;
- Международный стандарт ISO 9001:2015. Системы менеджмента качества. Требования.
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества. Требования.
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9000-2015. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- Федеральный закон от 30.04.99 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации» (далее – КТМ);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон об образовании);
- Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 г. № 832 «О реализации положений Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года»;
- Приказ Минтранса России от 10 февраля 2010 г. № 32 «Об утверждении Положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствовании объектов и центров»;
- Приказ Минтранса России от 08.06.2011 г. № 157 «Об утверждении Порядка признания организаций в целях наделения их полномочиями по освидетельствованию судов и организаций, осуществляющих подготовку членов экипажей морских судов в соответствии с Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты от 1978 года с поправками, а также по проведению проверок, связанных с освидетельствованием этих судов и организаций»;
- Приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов», (в ред. Приказа Минтранса России от 13.05.2015 N 167);
- Приказ Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Рекомендации по организации деятельности УТЦ и их освидетельствованию. Утв. Росморречфлотом 06.09.2016 и введенные письмом СК-27/10837 от 10.10.2016.
- Устав ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»;
- Процедуры и регламенты процессов СМКЧУ ДПО «УТЦ «Бриг».

2. Анализ показателей образовательной деятельности.

Основные сводные данные приведены в таблице №1.

Количество слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» за 2019 г. – █████ (из них конвенционная подготовка - █████, неконвенционная – █████)

Количество слушателей по направлениям подготовки (чел.):

Постоянно реализуемые подготовки:

№	Наименование подготовки	Кол-во слушателей
1.	Подготовка по использованию радиолокационной станции (РЛС) (Раздел А-I/12, раздел В-I/12)	████
2.	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП)(Раздел А-I/12, раздел В-I/12)	████
3.	Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС)(Раздел А-I/12, раздел В-I/12)	████
4.	Организация ходовой навигационной вахты (Раздел А-II/1, А-II/2, А-VIII/2, часть 3,4,4-1, В-I/12. пункт 68-69, В-VIII/2, 4-1)	████
5.	Маневрирование и управление судном (Таблицы А-II/1, А-II/2)	██
6.	Маневрирование при швартовке судна к судну (Раздел А-II/1, А-II/2, А-VIII/2, В-I/12, В-VIII/2)	█
7.	Начальная подготовка по безопасности (Раздел А-VI\1, таблицы А-VI\1-1, А-VI\1-2, А-VI\1-3, А-VI\1-4)	████
8.	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками (Раздел А-VI\2, таблица А-VI\2-1)	████
9.	Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Раздел А-VI\3, таблица А-VI\3)	████
10.	Подготовка по оказанию первой помощи (Раздел А-VI\4, таблица А-VI\4-1)	████
11.	Оказание первой медицинской помощи и медицинский уход (Раздел А-VI\4, таблицы А-VI\4-1, А-VI\4-2)	████
12.	Специалист по скоростным дежурным шлюпкам (Раздел А-VI\2, таблица А-VI\2-2)	██
13.	Подготовка по охране (для лиц, не имеющих назначенные обязанности по охране) (Раздел А-VI\6, таблица А-VI\6-1)	██
14.	Подготовка по охране (для лиц, имеющих назначенные обязанности по	████

	охране)(Раздел А-VI\6, таблица А-VI\6-2)	
15.	Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану (Раздел А-VI\5, таблица А-VI\5)	■
16.	Подготовка должностного лица компании, ответственного за охрану	■
17.	Подготовка должностного лица портового средства, ответственного за охрану	■
18.	Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах – химовозах (Раздел А-V\1-1, таблица А-V\1-1-1)	■
19.	Подготовка по расширенной программе для работы на нефтяных танкерах (Раздел А-V\1-1, таблица А-V\1-1-2)	■
20.	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах – химовозах(Раздел А-V\1-1, таблица А-V\1-1-3)	■
21.	Начальная подготовка для работы на танкерах – газовозах (Раздел А-V\1-2, таблица А-V\1-2-1)	■
22.	Подготовка по расширенной программе для работы на танкерах – газовозах (Раздел А-V\1-2, таблица А-V\1-2-2)	■
23.	Перевозка опасных веществ на судах (навалом и в упаковке) (Раздел В-v\b, таблица В-v\с)	■
24.	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ (или) ТС морского, внутреннего водного транспорта	■
25.	Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование, в целях обеспечения транспортной безопасности морского, внутреннего водного транспорта	■
26.	Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр, в целях обеспечения транспортной безопасности морского, внутреннего водного транспорта	■
27.	Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности морского, внутреннего водного транспорта	■
28.	Курсы повышения квалификации капитана (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
29.	Курсы повышения квалификации для старшего помощника капитана (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
30.	Курсы повышения квалификации механиков (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■

31.	Курсы повышения квалификации для первого помощника механика (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
32.	Курсы повышения квалификации капитана-механика (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
33.	Курсы повышения квалификации старшего помощника капитана- первого помощника механика (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
34.	Курсы повышения квалификации электромехаников (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
35.	Курсы повышения квалификации первого помощника электромехаников (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
36.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности капитана(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
37.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности старшего помощника капитана(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
38.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности помощника капитана(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
39.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
40.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности помощника механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
41.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности первого помощника механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
42.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности капитана-механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
43.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности старшего помощника капитана-первого помощника механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
44.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности	■

	помощника капитана-помощника механика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	
45.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности электромеханика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
46.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности помощника электромеханика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
47.	Программа подготовки при длительном перерыве в работе в должности первого помощника электромеханика(в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)	■
48.	Офицер безопасности судна (РазделА-II\2, А-III\2)	■
49.	Лидерство и работа в команде (ТаблицыА-II/1, А-II/2, А-III/1,А-III/2,А-III/6)	■
50.	Правила пользования приборами газового контроля	■
51.	Правила пользования изолирующими дыхательными аппаратами	■
52.	Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ	■
53.	Противопожарная подготовка командного состава судов	■
54.	Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания, осуществляющих перевозку взрыво-пожароопасных грузов (для рядового состава)	■
55.	Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания, осуществляющих перевозку взрыво-пожароопасных грузов (для командного состава)	■
56.	Матрос II класса	■
57.	Моторист II класса	■
58.	Предрейсовая проверка знаний плавсостава	■
59.	Управление возможностями экипажа (Разделы А-II/2, В-VIII/2)	■

Подготовки, реализуемые по индивидуальному запросу:

№	Наименование подготовки	Кол-во слушателей
1.	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры морского, внутреннего водного транспорта	■

2.	Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС морского, внутреннего водного транспорта	■
3.	Повышение квалификации работников, включенных в состав группы быстрого реагирования подразделения транспортной безопасности морского, внутреннего водного транспорта	■
4.	Повышение квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС морского, внутреннего водного транспорта	■
5.	Управление риском и расследование инцидентов (Таблицы А-II/1, А-II/2, А-III/1, А-III/2, А-III/6)	■
6.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях в соответствии с разделом А-2 Кодекса ПДНВ для вспомогательного уровня	■
7.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведение человека в них в соответствии с разделом А-V\2 Кодекса ПДНВ для уровня эксплуатации	■
8.	Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведение человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров в водонепроницаемости корпуса в соответствии с разделом А-V\2 Кодекса ПДНВ для уровня управления	■
9.	Матрос для работы на внутренних водных путях	■
10.	Моторист для работы на внутренних водных путях	■
11.	Подготовка рулевого	■
12.	Транспортировка опасных грузов (включая ознакомление с требованиями раздела «С» 49 Кодекса Федеральных Правил США)	■
13.	Машинное отделение	■
14.	Управление возможностями экипажа машинного отделения	■
15.	Оценка риска при эксплуатации судов	■

16.	Мойка танков сырой нефтью и системы инертного газа (Раздел А-V\1, таблица А-V\1-1-2)	■
17.	Дополнительная подготовка судовых поваров	■
18.	Охрана труда для работников морского и речного транспорта	■
19.	Подготовка на тренажере грузобалластных операций на нефтяных танкерах (Раздел А-V\1-1, В-I/12)	■
20.	Подготовка на тренажере грузобалластных операций на танкерах – химовозах (Раздел А-V\1-1, В-I/12)	■
21.	Подготовка на тренажере грузобалластных операций на танкерах – газовозах (Раздел А-V\1-2)	■
22.	Подготовка на тренажере грузобалластных операций на нефтяных танкерах, танкерах – химовозах (совмещенный курс) (Раздел А-V\1-1, В-I/12)	■
23.	Подготовка для работы на нефтяных танкерах и управлению нефтяными операциями (командный состав)	■
24.	Курс по устройству и обслуживанию систем нефтеналивных судов (FramoSystem)	■
25.	Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	■
26.	Меры предосторожности в отношении паров сероводорода	■
27.	Практика борьбы с пожаром на танкерах	■
28.	Оказание помощи вертолетами	■
29.	Система контроля паров на борту судна(Раздел А-V\1)	■
30.	Требования безопасности при производстве швартовных работ и связанных с ними операций	■
31.	Подготовка судового персонала по вопросам управления безопасностью и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями международного кодекса по управлению безопасностью (МКУБ)	■
32.	Требования Международной Конвенции по предотвращению загрязнений с судов 1973г., измененной протоколом 1978г. (в соответствии с МК МАРПОЛ 73/78 и ОРА-90)	■
33.	Погрузо-разгрузочные операции с опасными грузами в морских портах (Уровень-управление)	■
34.	Погрузо-разгрузочные операции с опасными грузами в морских портах (Уровень – эксплуатация)	■
35.	Погрузо-разгрузочные операции с опасными грузами в морских портах (Оперирование и обслуживание)	■

36.	Перевозка и переработка опасных грузов на водном транспорте (Уровень – управление).	■
37.	Перевозка и переработка опасных грузов на водном транспорте (Уровень – эксплуатация)	■
38.	Перевозка и переработка опасных грузов на водном транспорте (Оперирование и обслуживание)	■
39.	Обучение судоводителей маломерных моторных судов для районов плавания на внутренних водных путях и внутренних водах Р.Ф. «ВВП» «ВП»	■
40.	Обучение судоводителей маломерных моторных судов для района плавания – территориальное море, внутренние морские воды Р.Ф. «МП»	■
41.	Обучение судоводителей маломерных моторных судов для районов плавания- внутренние морские воды и территориальное море; морские воды IV категории сложности I разряда и внутренние водные пути Р.Ф. «МП» и «ТМ», «МВ» и «ВВП»	■
42.	Обучение водителей гидроциклов для районов плавания - внутренние водные пути и внутренние воды Р.Ф. «ВВП», «ВП»	■
43.	Обучение водителей гидроциклов для района плавания – территориальное море, внутренние морские воды Р.Ф. «МП»	■
44.	Обучение водителей гидроциклов для районов плавания - внутренние морские воды и территориальное море; морские воды IV категории сложности I разряда и внутренние водные пути Р.Ф. «МП» и «ТМ», «МВ» и «ВВП»	■

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки, указанные в пункте 1.2 табл. №1 не реализуются и не лицензированы.

В связи с обучением высококвалифицированного состава членов экипажей морских судов, работников морского и речного транспорта, уже имеющих специальное морское образование - центр занятости не направляет на обучение таких специалистов. Обучение специалистов проводится по заявлению физического лица, при наличии соответствующих документов, или по запросу (заявке) юридического лица.

Дополнительное профессиональное образование (в соответствии с Ф.З. №273 от 29.12.2012 г.) к профессиональной общественной аккредитации не представляется.

В состав преподавателей (инструкторов-преподавателей) ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» входят: преподаватели (инструкторы-преподаватели), имеющие дипломы об образовании по морским специальностям, рабочие дипломы – с квалификацией командного состава и обязательные сертификаты повышения квалификации по направлениям образовательных программ. Все преподаватели (инструкторы-преподаватели) прошли обучение по специальной программе подготовки преподавателей (инструкторов-преподавателей) в соответствии с требованиями МК ПДМНВ – 78 (с поправками), а так же типовыми курсами

ИМО 2.06, 6.09, 6.10, 3.12. Ученых степеней и званий не имеют. Средний возраст не превышает 42 лет.

ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» в выполнении государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ не участвует.

Таблица №1

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	■ чел /100%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	
1.4.1	Программ повышения квалификации	103/100%
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за 2019г.:	
1.5.1	Программ повышения квалификации	5
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	0
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за 2019 год повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	3/50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.10.1	Высшая	0/0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.10.2	Первая	0/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	42 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	Не применимо

3. Анализ показателей научно-исследовательской деятельности.

Основные сводные данные приведены в таблице №2.

Научно-исследовательская деятельность УТЦ в 2019 не планировалась.

Разработана следующая методическая документация:

1. Разработана и внедрена программа подготовки «Маневрирование при швартовке судна к судну (Раздел А-II/1, А-II/2, А-VIII/2, В-I/12, В-VIII/2)»
2. Разработана и внедрена программа подготовки «Охрана труда для работников морского и речного транспорта»
3. Разработана и внедрена программа подготовки «Программа подготовки матроса»
4. Разработана и внедрена программа подготовки «Программа подготовки моториста»
5. Разработана и внедрена программа подготовки «Программа подготовки рулевого»
6. Разработан курс лекций по программе «Специалист по скоростным дежурным шлюпкам (Раздел А-VI\2, таблица А-VI\2-2)»
7. Разработан курс лекций по программе «Офицер безопасности судна (Раздел А-III\2, А-III\2)»
8. Разработан курс лекций по программе «Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ»
9. Разработан курс лекций по программе «Маневрирование при швартовке судна к судну (Раздел А-II/1, А-II/2, А-VIII/2, В-I/12, В-VIII/2)»
10. Разработан курс лекций по программе «Перевозка опасных веществ на судах (навалом и в упаковке) (Раздел В-v\b, таблица В-v\с)»
11. Разработан плакат «Схема тактов четырехтактного двигателя»
12. Разработан плакат «Схема тактов двухтактного двигателя»
13. Разработан плакат «Схема движения дыхательной смеси в самоспасателе СПИ-20»
14. Разработаны плакаты «Частные случаи перемещения эхо-сигналов» (2 шт.).
15. Разработан Учебно-методический комплекс по образовательной программе дополнительной профессиональной подготовки повышения квалификации (курса) «Начальная подготовка для работы на танкерах-газовозах» (Раздел А-V/1-2, таблица А-V/1-2-1)
16. Разработан Учебно-методический комплекс по образовательным программам дополнительной профессиональной подготовки повышения квалификации (курсов) «Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях» (для вспомогательного уровня); «Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в

чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них» (для уровня эксплуатации); «Подготовка по управлению неорганизованной массой людей, подготовка по безопасности для персонала, обеспечивающего непосредственное обслуживание пассажиров в пассажирских помещениях, подготовка в отношении управления в чрезвычайных ситуациях и поведения человека в них, подготовка по вопросам безопасности пассажиров и водонепроницаемости корпуса» (для уровня управления)»

17. Разработан Учебно-методический комплекс по образовательной программе дополнительной профессиональной подготовки повышения квалификации (курса) «Курсы продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ или диплома оператора ГМССБ»

18. Разработан формуляр на тренажер ГМССБ «МАРСИМ-Т&Т-6000»
Разработан Рабочий (Технический) Проект тренажера ГМССБ «МАРСИМ-Т&Т-6000» в составе ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг»

Таблица №2

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.5	Количество статей в научно периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
2.7	Общий объем НИОКР	0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за 2019 год	85
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за 2018г.	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет.	0/0%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0

4. Анализ финансово-экономической деятельности.

Основные сводные данные приведены в таблице №3.

Финансово-экономическая деятельность осуществлялась в соответствии с уставом, лицензией Министерства Образования и Науки Астраханской области и Сертификатами Минтранса РФ.

Стоимость обучения по программам ДПО утверждается Генеральным директором ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» и может меняться в зависимости с конъюнктурой рынка. В 2018 году стоимость обучения по программам, реализуемым в ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» не изменялась. Все доходы от финансовой деятельности ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» направлены на развитие УТЦ и на обеспечение текущей деятельности:

- Фонд заработной платы – 25% от оборота финансовых средств;
- Инфраструктура – 5% от оборота финансовых средств;
- Материально-техническое обеспечение – 13% от оборота финансовых средств;
- Стажировка и обучение персонала – 0,5% от оборота финансовых средств;
- Система стандартов качества, система менеджмента качества – 0,1% от оборота финансовых средств;
- Прочие и непредвиденные расходы – 19% от оборота финансовых средств;

Оставшиеся ресурсы были отправлены в резерв. Выделяемые ресурсы в полной мере обеспечивают все виды деятельности. За 2019 год:

- Открыты новые виды программ подготовок:

- 1) Матрос на внутренних водных путях
- 2) Моторист на внутренних водных путях
- 3) Рулевой на внутренних водных путях
- 4) Подготовка для работы на нефтяных танкерах и управлению нефтяными операциями (командный состав)
- 5) Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов
- 6) Подготовка судового персонала по вопросам управления безопасностью и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями международного кодекса по управлению безопасностью (МКУБ)
- 7) Охрана труда для работников морского и речного транспорта
- 8) Управление возможностями экипажа (Разделы А-II/2, В-VIII/2)
- 9) Маневрирование при швартовке судна к судну (Раздел А-II/1, А-II/2, А-VIII/2, В-I/12, В-VIII/2)
- 10) Курсы повышения квалификации капитана (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)
- 11) Курсы повышения квалификации для старшего помощника капитана (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)
- 12) Курсы повышения квалификации механиков (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)
- 13) Курсы повышения квалификации для первого помощника механика (в соответствии с Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта)

- Проведено переосвидетельствование центра (Свидетельство о соответствии № 01 2003 от 17.09.2019г. Акт освидетельствования тренажерного центра №1/2019 от 04.09.2019г. ФБУ «Служба морской безопасности»)
- Пройден 2-й этап независимой проверки системы подготовки и дипломирования моряков в Российской Федерации, включая оценку применения положений Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978г. и Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты (Акт №1931536 от 16.10.2019г. выдан РМРС). Цель освидетельствования была достигнута в полном объеме, несоответствия отсутствуют.
- Пройдено дополнительное освидетельствование в Российском морском регистре судоходства (РМРС) системы стандартов качества на соответствие Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части правила 1/8 МК ПДНВ. (Акт №1940356 от 15.11.2019г.) Область освидетельствования:
 1. Курсы продления диплома оператора ограниченного района ГМССБ или диплома оператора ГМССБ(РазделА-IV\2, В-IV\2 таблица А-IV\2)».
 - Проведен инспекционный аудит системы менеджмента качества Российским морским регистром судоходства. Выявленное несоответствие устранено.
 - Увеличен штат инструкторов-преподавателей, принят 1 сотрудник.
 - Проведено обучение сотрудников по следующим направлениям:
 - «Курсы подготовки инструкторов» согласно Модельного курса ИМО 6.09 «TrainingCourseforInstructor» – Гришкин А.Ю., Вихляев Д.И., Пырьев П.Г., Зубков В.А. – в ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»
 - «Курсы подготовки инструкторов тренажерной подготовки» согласно Модельного курса ИМО 6.10 «SimulatorTrainerandAssessorCourse» – Гришкин А.Ю. – в ФГБОУ ВПО «ВГУВТ»
- Разработаны информационные плакаты:
 - Разработан плакат «Схема тактов четырехтактного двигателя»
 - Разработан плакат «Схема тактов двухтактного двигателя»
 - Разработан плакат «Схема движения дыхательной смеси в самоспасателе СПИ-20»
 - Разработаны плакаты «Частные случаи перемещения эхо-сигналов» (2 шт.)
- Обновлен макет приспособления для поднятия человека с поверхности воды при помощи вертолета

Таблица №3

№ п/п	Показатели	Единица измерения
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	ДоходыЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	[redacted] руб
3.2	ДоходыЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	[redacted] руб
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	[redacted] руб

5. Инфраструктура.

Основные сводные данные приведены в таблице №4.

В аренде ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» находятся помещения общей площадью 314,1 кв. м.

- Учебный класс, общей площадью 19,5 кв.м;
- Учебный класс, общей площадью 47,8 кв.м;
- Учебный класс, общей площадью 47,5 кв.м;
- Учебный класс, общей площадью 59,0 кв.м;
- Учебный класс, общей площадью 50,8 кв.м;
- Учебный класс, общей площадью 21,3 кв.м;
- Административное помещение, общей площадью 16,5 кв.м.
- Административное помещение, общей площадью 37,8 кв.м
- Административное помещение, общей площадью 13,9 кв.м

ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» имеет свою библиотеку классов, в которой хранится 247 учебных изданий, в том числе 14 электронных учебных изданий.

Общежитием ЧУ ДПО «УТЦ «Бриг» не располагает и не предоставляет.

Таблица №4

№ п/п	Показатели	Единица измерения
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельности, расчете на одного слушателя, в том числе:	314,1 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	314,1 кв. м. - аренда
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	247
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	14
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	Общежитие не предоставляется