

«Утверждаю»
Директор ООО «Инвестиционный центр»
В.В. Чирков
« 21 » ДЕКАБРЯ 2021 года



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «Инвестиционный центр»
«СУДОВОДИТЕЛИ»
ЗА 2021 ГОД**

г. Братск

*Отчет по результатам самообследования образовательной организации ООО «Инвестиционный центр» за 2021 год.
Самообследование проведено: Директором Чирковым В.В., директором по коммерческой деятельности Коренюгиным К.В.*

• **Общая информация**

1.1. ООО «Инвестиционный центр»:

-юридический адрес 665724, Иркутская область, г. Братск, ул. Комсомольская д.79 кв. 200
-фактический адрес ?
-телефоны 8 (3953) 412882

1.2. Руководитель – директор Чирков В.В

1.3. Образовательная деятельность ведется на основании:

- Лицензии от 29.04.2016 г. серия 38Л01 номер 0003533, регистрационный номер 9194, выданной Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области (бессрочно);

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Инвестиционный центр» соответствует требованиям Приказа МЧС России от 06.07.2020 №487 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации»

3. Оценка системы управления организацией

2.1. Управление образовательной организацией строится на принципах единоначалия и самоуправления.

2.2. Органом управления считается директор.

2.3. Организация управления ООО «Инвестиционный центр» соответствует законодательству Российской Федерации и Уставу ООО «Инвестиционный центр».

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

ООО «Инвестиционный центр» реализует следующие учебные программы:

1. Основная образовательная программа: «Судоводитель маломерных судов»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИМС с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%			чел	%	отлично		хорошо						удовл	
82	0	0	-	--	82	100	82	100	0	0	36	43,0	46	56,0	-	-	78	95,1

Качество подготовки в ООО «Инвестиционный центр» характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения материала и системой контроля. В ООО «Инвестиционный центр» используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый.

Входной контроль является определяющим условием формирования качественного контингента в начальный период обучения. Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся ООО «Инвестиционный центр» проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов и развития психофизиологических качеств судоводителя маломерных судов.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль-это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Используются варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах зачетов и экзаменов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения обучающимися учебного материала по разделам, темам дисциплины.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией, состав которой определяется и утверждается руководителем учреждения ООО «Инвестиционный центр». Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения. Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем ООО «Инвестиционный центр».

При подготовке обучающихся в ООО «Инвестиционный центр» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям организации учебного процесса. В наличии вся учебная документация. Реализуемые образовательные программы разработаны в соответствии с локальными актами и прошли всю процедуру согласования и утверждения в соответствии с Уставом ООО «Инвестиционный центр»

Структура основных и дополнительных программ разработаны и соответствуют Примерным программам.

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения судоводителей маломерных судов, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения судоводителей маломерных судов в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки судоводителей маломерных судов, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки судоводителей, согласованными с ГИМС Иркутской области и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных программ.

9. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Договор аренды техники:

1. **Некоммерческое учреждение по физкультуре и спорту «ЯХТ-КЛУБ профкома ОАО БрАЗ»**, Договор Б/Н от 01.03.2021г. Маломерное судно – буксирный теплоход В-177,1964 года выпуска заводской номер 375 пр. Т-63М, бортовой номер 17-83. Двигатель стационарный 64СП 15/18, мощностью 150 л.с. заводской № 392. Район плавания – внутренние водные пути. Пассажироместимость – 8 человек. Вместимость 26,7 тонн. Состояние удовлетворительное. Место постоянного базирования судна – Иркутская область., г. Братск, Курчатовский залив Братского водохранилища, «ЯХТ-КЛУБ ОАО БрАЗ». Принадлежности и документация – технический паспорт теплохода В – 177, судовой билет маломерного судна Д №194076, 8 спасательных жилетов, спасательный круг с линем 15 метров – 2шт, пожарное ведро 10 литров, звукооповещение устройство, ракеты сигнала бедствия красного цвета – 3шт, медицинская аптечка, флаг отмашка, багор, якорь с якорь – тросом (якорь – цепью), огнетушитель, ручной насос для откачки воды.
2. ГР. Шишкин Петр Александрович, Договор от 01.03.2021. Маломерное судно - моторное судно «Обь», 1974 года выпуска, заводской номер 03259, бортовой номер ВР053RUS38. Двигатель МК19JDI0030, мощность 22 кВт. Состояние удовлетворительное. Принадлежность и документация – технический паспорт моторного судна «Обь», судовой билет маломерного судна АА 225755,4 спасательных жилета, флаг отмашка, сигнальные ракеты (3шт), фальшфейер, огнетушитель ОП-2, черпак, кошма, медицинская аптечка, якорное и швартовное устройство.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Удостоверения на право управления маломерными судами, дата выдачи	Разрешенные категории,	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шишкин Петр Александрович	17.09.2019	Маломерное судно, длина не более 20м.			Договор ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Моисеев Александр Владимирович	«Правила Плавания на внутренних водных путях» «Лощия» «Спецоощия»	Инженер-судоводитель Регистрационный номер 47587 дата выдачи диплома 02 июля 2018 года. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный университет водного транспорта» г. Новосибирска	отсутствует	Договор ГПХ

Сведения о акватории

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании использования акватории- договор «№ б/н от 01 марта 2021 Акватория принадлежит «ЯХТ-КЛУБ» профкома ОАО «БрАЗ», акватория находится по координатам Т-1 56°09'56'' 101°39'22,56'' Т-2 56°09'35,22'' 101°39'15,74'' Т-3 56°09'36,31'' 101°39'16,50'' Т-4 56°09'34,87'' 101°39'23,12''

Для отработки практических навыков по управлению маломерным (катер,моторолдка), гидроциклом.
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется
Наличие освещенности для занятий в условиях ограниченной видимости имеется
Наличие причала для постановки судна имеется
Наличие швартовых устройств имеется
Наличие плавучих знаков имеется
Наличие береговых знаков имеется
Наличие спасательных средств имеется

• Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Договор ВОА , помещение ул. Курчатова, 30а	32.1	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп . Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек .

=

Оборудование учебного кабинета

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки судоводителей маломерных судов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия			
Основы правил плавания на внутренних водных путях			
Плавучие навигационные знаки	шт	1	М.М
Береговые навигационные знаки	шт	1	М.М
Огни и сигналы судов при ограниченной видимости	шт	1	М.М.
Средства радионавигационного оборудования	шт	1	М.М.
Теория и устройство судна	шт	1	М.М.
Лощия	шт	1	М.М.
Спец лощия реки	шт	1	М.М.
Ответственность за нарушение правил плавания	шт	1	М.М.
Обгон, расхождения и пропуск судов	шт	1	М.М
Остановка и стоянка	шт	1	М.М.
Движение по судовому ходу	шт	1	М.М.
Движение за пределами судового хода	шт	1	М.М.
Перевозка пассажиров	шт	1	М.М.
Перевозка грузов	шт	1	М.М.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация судна	шт	1	М.М.
Последовательность действий при ЧП	шт	1	М.М.
Психофизиологические основы деятельности тракториста			
Психофизиологические особенности деятельности судоводителя	шт	1	М.М.

Воздействие на поведение судоводителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт шт	1 1	М.М. М.М.
Основа управления маломерным судном			
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеосостояния	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Посадка судоводителя за управление судном. Экипировка судоводителя	шт	1	М.М.
Способы торможения	шт	1	М.М.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.М.
Действия судоводителя в опасных ситуациях	шт	1	М.М.
Внешние силы, воздействующие на судно	шт	1	М.М.
Управление судном в нештатных ситуациях	шт	1	М.М.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления судном	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение перекатов	шт	1	М.М.
Безопасность пассажиров судна	шт	1	М.М.
Устройство и техническое обслуживание судов			
Принцип работы и общее устройство двигателя внутреннего сгорания.	шт	1	М.М.
Классификация двигателей судов. Общее устройство двигателя. Система управления и порядок пуска двигателей судна. Рабочий цикл двигателя.	шт	1	М.М.
Кривошипно-шатунный механизм двигателей. Работа кривошипно-шатунного механизма.	шт	1	М.М.
Крепление двигателя. Опоры двигателя. Уравновешивающий механизм.	шт	1	М.М.
Система охлаждения двигателей. Назначение, устройство и принцип работы.	шт	1	М.М.
Охлаждающие жидкости, их характеристика и применение.	шт	1	М.М.
Смазочная система двигателей. Назначение, устройство и принцип работы. Классификация систем смазывания двигателей.	шт	1	М.М.
Система питания двигателей. Назначение, устройство и принцип работы.	шт	1	М.М.
Смесеобразование в двигателях и горение топлива. Способы очистки воздуха.	шт	1	М.М.
Способы пуска. Пусковой двигатель. Средства, облегчающие пуск двигателя. ТО и возможные неисправности системы пуска.	шт	1	М.М.
Редуктор. Назначение и классификация редукторов.	шт	1	М.М.
Промежуточные соединения	шт	1	М.М.
Рулевое управление судов. Назначение, устройство и принцип работы.	шт	1	М.М.
Назначение, устройство и принцип работы.	шт	1	М.М.
Осветительные, контрольно-измерительные и сигнальные приборы.	шт	1	М.М.
Двигательно-рулевой комплекс. Основы и их назначения	шт	1	М.М.
Средства технического обслуживания судов. Оборудование для технического обслуживания судов.	шт	1	М.М.
Корпус судна.	шт	1	М.М.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	М.М.
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	М.М.
Примерная программа профессиональной подготовки судоводителей	шт	1	М.М.
Программа профессиональной подготовки судоводителей согласованной с ГИМС	шт	1	М.М.
Учебный план	шт	1	М.М.
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	М.М.
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	М.М.
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	М.М.
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	М.М.
Книга жалоб и предложений	шт	1	М.М.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	М.М.

Перечень материалов по предмету «Первая медицинская помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М.М.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М.М.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план имеется
Календарный учебный график имеется
Методические материалы и разработки:
- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) судоводителей, утвержденная в установленном порядке имеется
- образовательная программа подготовки (переподготовки) судоводителей, согласованная с ГИМС и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется
- расписание занятий имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

1. Маломерное судно – буксирный теплоход В-177, 1964 года выпуска заводской номер 375 пр. Т-63М, бортовой номер 17-83. Двигатель стационарный 64СП 15/18, мощностью 150 л.с. заводской № 392. Район плавания – внутренние водные пути. Пассажироместность – 8 человек. Вместимость 26,7 тонн. Состояние удовлетворительное
2. Маломерное судно – моторное судно «Обь», 1974 года выпуска, заводской номер 03259, бортовой номер ВР053RUS38. Двигатель МК19ДЮ0030, мощность 22 кВт. Состояние удовлетворительное.

- Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствием???

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования ООО «ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ЦЕНТР» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Отчет составил:

Директор по коммерческой деятельности



Коренюгин К.В.