



**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

**№ 1720691 от 29.06.2017г.**

Организация: (полное наименование)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «СГУВТ»)		
Адрес: (фактический)	630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 33		
Руководитель Организации:	Ректор Зайко Татьяна Ивановна		
Представитель Организации:	Начальник Управления конвенционной подготовкой и ДПО Ришко Юрий Иванович		
Сроки проверки:	20-23, 26-29 июня 2017 г.	Договор №4139- ЕД 44/17-135191 от 16 мая 2017г.	

<b>Тип освидетельствования</b>			
Первоначальное	<input type="checkbox"/>	Периодическое	<input checked="" type="checkbox"/>
Внеочередное	<input type="checkbox"/>	Иное	<input type="checkbox"/>

<b>На соответствие</b>
Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части
Правила I/8 МК ПДНВ

<b>Состав комиссии</b>	
Руководитель комиссии:	Павлина Наталья Ивановна
Члены комиссии:	Чевардин Сергей Олегович

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

### **КРИТЕРИИ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

- 1) Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее Конвенция ПДНВ);
- 2) Федеральный закон от 30.04.99 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации» (далее КТМ);
- 3) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Закон об образовании);
- 4) 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»;
- 5) Приказ Минтранса России от 10 февраля 2010 г. № 32 «Об утверждении Положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствовании объектов и центров»;
- 6) 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»;
- 7) Приказ Минтранса России от 15.03.2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов» (далее Положение о дипломировании);
- 8) 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»;
- 9) 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».
- 10) Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

### ОБЛАСТЬ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Целью проведённого освидетельствования являлась оценка соблюдения организацией применимых требований критериев проверки в рамках деятельности, в отношении которой запрошено/имеется признание со стороны Морской администрации Российской Федерации:

**- ВО по программам:**

26.05.05 «Судовождение»;

26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»;

26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

- профессиональное обучение по программам:

вахтенный матрос;

вахтенный моторист;

квалифицированный матрос;

квалифицированный моторист;

судовой электрик.

**- ДПО по программам:**

Начальная подготовка по безопасности.

Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе.

Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками.

Подготовка по оказанию первой медицинской помощи.

Начальная подготовка для работы на нефтяных танкерах и танкерах-химовозах.

Подготовка по охране.

Подготовка по использованию радиолокационной станции.

Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (САРП).

Подготовка по использованию электронной картографической навигационной информационной системы (ЭКНИС).

Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах.

Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-химовозах.

Начальная подготовка для работы на танкерах-газовозах.

Подготовка по расширенной программе в отношении грузовых операций на танкерах-газовозах.

Оператор ГМССБ.

Оператор ограниченного района ГМССБ.

Подготовка лица командного состава судна, ответственного за охрану.

Старший помощник капитана.

Капитан.

Старший помощник капитана прибрежного плавания.

Капитан прибрежного плавания.

Подготовка судоводителей при длительном перерыве в работе по специальности.

Курсы при продлении диплома судоводителей в соответствии с уровнями ответственности.

Подготовка судоводителей прибрежного плавания для предоставления права

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

эксплуатации судовой энергетической установки.

Второй механик.

Старший механик.

Подготовка судомехаников при длительном перерыве в работе по специальности.

Курсы при продлении диплома судомехаников в соответствии с уровнями ответственности.

Старший электромеханик.

Подготовка электромехаников при длительном перерыве в работе по специальности.

Курсы при продлении диплома электромехаников в соответствии с уровнями ответственности.

Курсы при продлении диплома оператора ограниченного района ГМССБ.

Курсы при продлении диплома оператора ГМССБ.

## **ПРОВЕРЯЕМЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Стандарты качества**

Определение целей образования и подготовки и требования к достигаемой компетентности, а также установление уровней знаний, понимания и навыков, необходимых для проведения экзаменов и оценок (п. 1 Раздела А-1/8 Кодекса ПДНВ, ст. 85 Закона об образовании).

Включение в область применения стандартов качества программ и курсов подготовки, экзаменов и оценок, а также квалификации и опыта инструкторов, экзаменаторов с учётом политики, контроля и пересмотров систем обеспечения качества (п. 2 Раздела А-1/8 Кодекса ПДНВ).

### **Подготовка и оценка**

-Документированная структура программы подготовки и оценки моряков, включая методы, средства передачи знаний, процедуры и учебный материал (п. 1.1 Раздела А-1/6 Кодекса ПДНВ, ст. 85 Закона об образовании, п. 5, п. 13 18 Положения о дипломировании).

-Надлежащая квалификация персонала на всех стадиях осуществления программы подготовки и оценки моряков (Правило 1/6 Конвенции ПДНВ, п. 1.2 Раздела А-1/6 Кодекса ПДНВ, Приказы Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н и от 11.01.2011 г. № 1н).

-Должное понимание программы подготовки и наличие требуемой квалификации у лиц, ответственных за морскую или судоремонтную подготовку моряков (п. 4.1 4.2 Раздела А-1/6 Кодекса ПДНВ, Приказы Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н и от 11.01.2011 г. № 1н).

-Должное понимание программы и целей подготовки лицами, ответственными за контроль морской или судоремонтной подготовки моряков (п. 5 Раздела А-1/6 Кодекса ПДНВ).

-Соответствующий уровень знаний и понимания подлежащих оценке компетенций, наличие надлежащей квалификации по вопросам проводимой оценки и практический опыт оценки у лиц, ответственных за оценку компетентности моряков (п. 6.1 6.4 Раздела А-1/6 Кодекса ПДНВ, Приказы Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н и от

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

11.01.2011 г. № 1н).

-Соответствие квалификации и опыта инструкторов и экзаменаторов положениям стандартов качества (п. 7 Раздела А-I/6 Кодекса ПДНВ, Приказы Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н и от 11.01.2011 г. № 1н).

### **Использование тренажёров**

-Соответствие эксплуатационных характеристик тренажеров, используемых при подготовке, требованиям Конвенции ПДНВ (п. 1, п. 3 5 Раздела А-I/12 Кодекса ПДНВ, п. 18 27 Приказа Минтранса России от 08.02.2012 г. № 32).

-Соответствие эксплуатационных характеристик тренажеров, используемых при оценке компетентности, требованиям Конвенции ПДНВ (п. 2 5 Раздела А-I/12 Кодекса ПДНВ, п. 18 27 Приказа Минтранса России от 08.02.2012 г. № 32).

-Соответствие целей тренажерной подготовки требованиям Конвенции ПДНВ (п. 6 Раздела А-I/12 Кодекса ПДНВ, ст. 85 Закона об образовании).

-Практический опыт эксплуатации по конкретному типу тренажёров и квалификация по вопросам проведения подготовки у лиц, ответственных за тренажёрную подготовку моряков и руководство по технике инструктажа (Правило I/6 Конвенции ПДНВ, п. 4.2 4.3 Раздела А-I/6 Кодекса ПДНВ, Приказ Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. № 1н).

-Должное понимание программы и целей подготовки лицами, ответственными за контроль тренажёрной подготовки моряков (Правило I/6 Конвенции ПДНВ, п. 5 Раздела А-I/6 Кодекса ПДНВ).

-Соответствие процедур тренажерной подготовки требованиям Конвенции ПДНВ (п. 7 Раздела А-I/12 Кодекса ПДНВ, ст. 85 Закона об образовании).

-Соответствие процедур оценки результатов тренажерной подготовки требованиям Конвенции ПДНВ (п. 8 Раздела А-I/12 Кодекса).

-Соответствие квалификации инструкторов и экзаменаторов по тренажерной подготовке требованиям Конвенции ПДНВ (п. 9 Раздела А-I/12 Кодекса ПДНВ, Приказы Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 г. № 761н и от 11.01.2011 г. № 1н).

-Соблюдение в рамках курсов тренажёрной подготовки рекомендаций Конвенции ПДНВ (Раздел В-I/12 Руководства в отношении положений приложения к Конвенции ПДНВ).

-Соблюдение соответствия эксплуатационных характеристик факультативных тренажеров рекомендациям Конвенции ПДНВ (п. 67 Раздела В-I/11 Руководства в отношении положений приложения к Конвенции ПДНВ, п. 18 27 Приказа Минтранса России от 08.02.2012 г. № 32).

### **Компетентность моряков конкретных специальностей**

-Обеспечение через подготовку необходимой компетентности капитана и палубной команды (Правила II/1 - II/5 Конвенции ПДНВ, Раздел А-II Кодекса ПДНВ, п.2 ст.54 КТМ, п.10, п.35-42 , п. 58-60 Положения о дипломировании).

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

-Обеспечение через подготовку необходимой компетентности машинной команды (Правила III/1 – III/7 Конвенции ПДНВ, Раздел А-III Кодекса ПДНВ, п. 2 ст. 54 КТМ, п. 10, п. 43 – 52, п. 61 – 64 Положения о дипломировании).

-Обеспечение через подготовку необходимой компетентности операторов радиосвязи и операторов ГМССБ (Правила IV/1 – IV/2 Конвенции ПДНВ, Раздел А-IV Кодекса ПДНВ, п. 2 ст. 54 КТМ, п. 10, п. 53 – 57 Положения о дипломировании).

-Обеспечение через подготовку необходимой компетентности экипажей определённых типов судов (Правила V/1-1 – V/2 Конвенции ПДНВ, Раздел А-V Кодекса ПДНВ, п. 2 ст. 54 КТМ, п. 66 – 76 Положения о дипломировании).

-Обеспечение через подготовку необходимой компетентности персонала судов по вопросам чрезвычайных ситуаций, охраны труда, охраны судна, медицинскому уходу и выживанию (Правила VI/1 – VI/6 Конвенции ПДНВ, Раздел А-VI Кодекса ПДНВ п. 2 ст. 54 КТМ, п. 10, п. 65 Положения о дипломировании).

-Использование дистанционного и электронного обучения. Соответствие рекомендациям Конвенции ПДНВ (п. 6 – 11 Раздела В-I/6 Руководства в отношении положений приложения к Конвенции ПДНВ).

### Порядок контроля

Пункты 6 – 20, пункты 22 – 24 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 (далее Конвенция ПДНВ), а также по проведению проверок, связанных с освидетельствованием этих судов и организаций, утвержденного приказом Минтранса России от 08 июня 2011 г. № 157.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

	Реквизиты Устава	Дата утверждения
<b>Устав организации</b>	Утвержден распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта (РОСМОРРЕЧФЛОТ) № АД-369-р	22.09.2014г.
<b>Дополнения и изменения к Уставу</b>	Утверждено распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта (РОСМОРРЕЧФЛОТ) №АП-7-р	19.01.2015г.

Перечень разрешительной документации на ведение заявленной для признания деятельности

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

Наименование документа	Выдавший орган	Дата выдачи	Дата окончания действия
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2197	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	16.06.2016г.	бессрочно
Приложение №1.2 к лицензии № 2197 на осуществление образовательной деятельности	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	16.06.2016г.	бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации № 2249	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	19.09.2016г.	29.12.2018г.
Приложение №1 к свидетельству № 2249	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	19.09.2016г.	29.12.2018г.
Свидетельство о соответствии тренажерного центра № 00183	Федеральное агентство морского и речного транспорта	25.03.2015г.	27.11.2017г.
Свидетельство о соответствии тренажерного центра № 00418	Федеральное агентство морского и речного транспорта		15.03.2018г.
Свидетельство о соответствии тренажерного центра № 00419	Федеральное агентство морского и речного транспорта		15.03.2018г.
Соглашение о признании в области подготовки экипажей морских судов № 10-38-07	Министерство транспорта РФ	28.05.2015г.	
Заключение о соответствии требованиям к признанной организации в области подготовки членов экипажей морских судов (ДПО)	Министерство транспорта РФ	16.03.2015г.	
Заключение о соответствии требованиям к признанной организации в области подготовки членов экипажей морских судов (ПО)	Министерство транспорта РФ	16.03.2015г.	

Перечень документов, выдаваемых по итогам деятельности, заявленной для признания

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

№ п/п	Наименование документа
1	По основным профессиональным образовательным программам: Диплом о высшем образовании; Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.
2	По дополнительным профессиональным программам: Удостоверение о повышении квалификации; Свидетельство о прохождении краткосрочных курсов подготовки; Свидетельство курса подготовки в соответствии с требованиями конвенции ПДНВ 1978 года, с поправками, по согласованным Федеральным агентством морского и речного транспорта программам; Свидетельство о прохождении курса оператора ГМССБ; Свидетельство о прохождении курса оператора ограниченного района ГМССБ.

### **СВИДЕТЕЛЬСТВА ПРОВЕРКИ**

В ходе освидетельствования были собраны следующие объективные свидетельства.

#### **Стандарты качества**

С 2006 года в Университете была внедрена и сертифицирована ОС АС «Русский Регистр» СМК на соответствие МС ИСО 9001, которая поддерживается до настоящего времени. В область по сертификации вошли процессы подготовки и повышение квалификации моряков.

В 2016 году из общей СМК выделены процессы, направленные на подготовку и повышение квалификации моряков, составившие систему стандартов качества в соответствии с Правилем 1/8 МК ПДНВ.

Первое освидетельствования системы стандартов качества проведено в 2016 году в ОС ФАУ «Российский морской регистр судоходства», о чем имеется Акт № 16.03100.130 от 24.06.2016г..

Система стандартов качества описана в руководстве по качеству Университета и распространяется на 2 вида деятельности и 11 процессов, в которые вовлечены 52 из 54 подразделений Университета (раздел 4 РК)

Руководство по качеству от 22.05.2017г..

В РК определено 11 процессов и 12 процедур, включенных в ССК. По всем этим процессам имеются регламентирующие стандарты. Имеется «Реестр стандартов СМК и ССК». Кроме того, в стандартах процессов ССК имеются ссылки на локальные акты Университета, которые представлены на сайте.

Политика в области качества введена 25.04.2017 г..

Стратегические цели ФГБОУ ВО «СГУВТ» в области качества введены приказом 50/общ от 09.02.2017 года. Цели относительно показателей качества образовательных услуг измеримы.

Выполнение поставленных целей позволит увеличить результативность образовательного процесса и удовлетворённость потребителей.

При разработке ССК учтены требования применимого международного и

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

национального законодательства в области подготовки моряков.

Проектирование рабочей программы подготовки определено в СТО «Проектирование и планирование учебного процесса», Положении о порядке проведения учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, Положении « Рабочая программа курса дополнительного профессионального образования. Общие требования, порядок разработки, согласования и утверждения».

Прием слушателей определен в СТО «Организация приёма обучающихся по программам ВО»,

Правилах приема в ФГБОУ ВО «СГУВТ» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры на 2017/2018 учебный год, СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Реализация образовательного процесса по рабочим программам подготовки регламентирована в СТО «Учебный процесс ВО», СТО «Организация практики», СТО «Организация конвенционной практики», СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Входная, промежуточная и итоговая оценка компетенций слушателей регламентирована в СТО «Мониторинг Учебного процесса ВО», СТО «Мониторинг учебного процесса заочной форме обучения», Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СГУВТ», СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Оформление и выдача документов о прохождении подготовки регламентировано в Положении о порядке заполнения и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, учёта и хранения соответствующих бланков документов в ФГБОУ ВО "СГУВТ", СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Анализ отзывов слушателей проводится в соответствии с разделом 5.2 РК, СТО «Распределение выпускников», СТО «Дополнительное профессиональное образование членов экипажей морских судов».

Степень удовлетворенности слушателей определяется по оценкам в «Анкетах выпускника/слушателей».

Управление жалобами и апелляциями осуществляется в соответствии с СТО «Взаимодействие с потребителями образовательных услуг»; СТО «ДПО членов экипажей морских судов»,

Положением об экзаменационных и апелляционных комиссиях по проведению вступительных экзаменов по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО "СГУВТ".

Управление персоналом, включая приобретение и поддержание необходимой компетентности осуществляется в соответствии с СТО «Управление персоналом», Должностными инструкциями,

Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, Положением о порядке замещения должностей деканов факультетов и заведующих кафедрами.

Поддержание в рабочем состоянии и модернизация тренажеров, других

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

технических средств обучения и иных объектов инфраструктуры и управления производственной средой осуществляется в соответствии с СТО «Управление инфраструктурой», СТО «Закупки и взаимодействие с потребителями», Инструкцией по техобслуживанию оборудования ЦДПО.

Для управления качеством подготовки и оценки квалификации слушателей по всем осуществляемым программам/направлениям подготовки разработаны и внедрены СТО «Мониторинг учебного процесса ВО», СТО «Управление успеваемостью обучающихся»,

СТО «ДПО членов экипажей морских судов», СТО «Внутренний аудит», СТО «Взаимодействие с потребителями образовательных услуг», Положением о порядке проведения учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Организационная структура, утверждена 25.12.2016г..

Способ назначения представителя руководства по качеству и наделения его необходимыми полномочиями определены в РК раздел 5.5.2, Положении об УКПиДПО, Должностной инструкции начальника УКПиДПО.

Разработаны должностные инструкции лиц, ответственных за организацию, подготовку и оценку компетентности слушателей.

В процессе планирования деятельности подразделениями определяются смета расходов и план доходов.

Разработано СТО «Закупки, взаимодействие с поставщиками материальных ресурсов».

В СТО «Управление персоналом» определяются и формируются личные цели работников в профессиональном развитии и план содействия профессиональному совершенствованию работников.

В СТО «Управление инфраструктурой и производственной средой» и в СТО «Информационное обеспечение» определяются и формируется план материально-информационного обеспечения.

Перечень документов, предъявляемых поступающими на обучение слушателями определён в Правилах приема в ФГБОУ ВО «СГУВТ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2017/2018 учебный год, СТО «ДПО членов экипажей морских судов», Рабочих программах по ДПО.

Порядок оформления и выдачи слушателям документов о прохождении подготовки определен в Положении о порядке заполнения и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, учёта и хранения соответствующих бланков документов в ФГБОУ ВО "СГУВТ",

СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Выполняется ежегодный анализ результативности процессов, и приводится в ежегодном отчете результативности процессов СМК. Имеются планы-отчеты о результативности процессов во всех подразделениях, задействованных в СМК и ССК, заполняемые ежегодно в соответствии с критериями оценки процессов, установленных в СТО.

Результативность СМК и ССК оценивается ежегодно на Ученом Совете в мае месяце, о чем имеются записи в протоколах и соответствующие решения.

Количество слушателей определяется пропускной способностью тренажеров,

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

лабораторий, мастерских и аудиторий. Общее число обучающихся не должно превышать 5000 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения.

В 2016 году общее такой контингент с учетом заочного обучения и ДПО составил не более 3000 человек.

По всем программам подготовки проводится анализ их планирования, разработки и реализации

(СТО «Проектирование и планирование учебного процесса», СТО «Учебный процесс ВО»,

СТО «Взаимодействие с потребителями образовательных услуг», СТО «Организация практики»,

СТО «Организация конвенционной практики», СТО «Мониторинг учебного процесса»,

СТО «Управление успеваемостью обучающихся», СТО «ДПО членов экипажей морских судов»).

Оценка качества освоения программ подготовки проводится в соответствии с СТО «Мониторинг учебного процесса», СТО «ДПО членов экипажей морских судов». Оформляются регистрационные документы входной/промежуточной/итоговой проверок - рукописные записи и роспись слушателя в индивидуальном документе.

Способность результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг отражаются в Отчете о результативности процессов системы менеджмента качества и системы стандартов качества ФГБОУ ВО СГУВТ на ученом совете,

Отчете по внутреннему аудиту, Отчете по маркетингу.

Степень удовлетворенности слушателей определяется в «Анкетах-отзывах слушателей». Анкеты заполняются слушателями, закончившими обучение.

Степень удовлетворенности организаций определяется по оценкам в «Анкетах кадрового обеспечения», заполняемой представителем кадровой службы организации-работодателя.

Управление несоответствиями определено в Разделе 8.3 РК, СТО «Управление успеваемостью обучающихся ВО», СТО «ДПО членов экипажей морских судов».

Требования по хранению отчетных записей определены в Инструкции об организации и хранения личных дел обучающихся ФГБОУ ВО "СГУВТ", СТО «Управление документацией», СТО «Управление записями», Номенклатуре дел Университета.

Анализ СМК и ССК осуществляется на ученом совете Университета ежегодно. Ведется протокол.

Анализ ССК за 2017г. (протокол № 9 от 22.05.2017г.).

Отмечены наблюдения:

-Часть студентов морских специальностей (9 человек) не смогли своевременно пройти плавательную практику по причине недостатка соответствующих предложений от судоходных компаний, что послужило причиной их последующей академической неуспеваемости.

- В ЦДПО используются тренажеры, не имеющие одобрение типа (обновление тренажерного парка намечено на четвертый квартал 2017 года), тренажеры, направленные на начальную подготовку моряков в соответствии с Правилами V, VI МК ПДНВ нуждаются в модернизации в части получения первичных навыков «борьбы с водой», «борьбы с пожаром», что может стать проблемой при следующем

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

освидетельствовании тренажерного центра Университета.

- 10 чел. прошли обучение в ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова разделы А-1/6, А-1/12 по модельным курсам ИМО 6.09 и 6.10, 3.12, но это не весь ППС, привлекаемый к учебному процессу по заявленным программам, остальной ППС планируется обучить в 2018 году, для чего в Университете разрабатываются соответствующие программы ДПО.

- Постоянный состав инструкторов, преподавателей, экзаменаторов, администраторов по соответствующим программам/направлениям подготовки не определен из-за ежегодных изменений при планировании нагрузки ППС кафедр.

### Подготовка и оценка

Подготовка ведётся на основании Лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, № 2197 от 16.06.2016г., свидетельства о государственной аккредитации, выданном Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, № 2249 от 19.09.2016г. и другими разрешительными документами (см. стр. 6 настоящего акта).

Документы, подтверждающих право собственности или использования зданий, оборудования, конструкций, аппаратно-программных и других технических средств, используемых в процессе тренажерной/базовой подготовки:

-Учебный корпус №1 (г. Новосибирск, ул. Щетинкина, д. 33) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/118/2007-97 от 07.05.2015г.

-Учебный корпус №3 (подвальное помещение) (г. Новосибирск, ул. Мичурина, д. 24) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/174/2008-82 от 07.05.2015г.

-Учебный корпус №3 (первый этаж) (г. Новосибирск, ул. Мичурина, д. 24) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/174/2008-81 от 07.05.2015г.

-Лабораторный корпус №3 (г. Новосибирск, ул. Советская, д. 60) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/139/2007-392 от 07.05.2015г.

-Студенческое общежитие №2 №3 (г. Новосибирск, ул. Мичурина, д. 22) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/155/2007-65 от 07.05.2015г.

-Здание гидротехнической лаборатории (г. Новосибирск, тупик Бердский, д.3) Свидетельство о государственной регистрации права 54-54-01/212/2008-343 от 07.05.2015г.

Наличие тренажерного(ых) класса(ов), оборудованного(ых) тренажером(ами) для подготовки по заявленной программе/направлению: имеются 7 оборудованных помещений.

Наличие учебного(ых) класса(ов) для проведения теоретических занятий, демонстрации упражнений и их разбора: аудитории по направления подготовки, 4 учебных класса.

Имеется 3 класса для тестирования.

Сводная ведомость санитарной оценки условий труда <http://www.ssuwt.ru/sveden/document>.

Имеется, подтверждено наличием:

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

Свидетельство ФМАРТ о соответствии тренажерного центра № 00183 от 25.03.2015г. до 27.11.2017г.

Свидетельство ФМАРТ о соответствии тренажерного центра № 00418 до 15.03.2018г.

Свидетельство ФМАРТ о соответствии тренажерного центра № 00419 до 15.03.2018г.

Использование программных средств проверки знаний для проведения входного, промежуточного и итогового контроля знаний слушателей - «Дельта-тест».

Соответствие базовой минимальной квалификации персонала, осуществляющего теоретические и практические занятия, методические разработки и административное управление, установленным требованиям: дипломы о базовом образовании, дипломы присвоения учёных степеней и званий, инструкция о подборе инструкторско-преподавательского состава от 20.06.2016г..

Соответствие профессиональной морской квалификации персонала, выполняющего обязанности инструктора (методиста), профилю проводимой подготовки и уровню ответственности:

рабочие дипломы, курсы повышения квалификации (например, Кузьмин Вячеслав Валерьевич

Диплом ЦВ №551035 Дальневосточного инженерно-морского училища им. Г.И. №2096 от 28.02.1995 Невельского №2096 от 28.02.1995, инженер-судоводитель, диплом №2030302192 от 04.07.2006 вахтенный помощник капитан, диплом НГАВТ от 11.03.2004 на право занимать должности третьего штурмана, третьего пом.механика, второго штурмана, третьего пом.механика водоизмещающих всех, свидетельство инструктора тренажерного центра от 14.12.2006 по программе «Подготовка операторов ГМССБ» и «Подготовка операторов ограниченного района ГМССБ», «Радиолокационное наблюдение и прокладка», «использование САПР», «Использование ЭКНИС», НГАВТ квалификация инженер-судоводитель по специальности «Судовождение на морских и внутренних водных путях»).

Подтверждения изучения модельного курса ИМО 6.09, либо программы подготовки, охватывающей объём указанного модельного курса и прохождения подготовки в качестве инструктора по программе (программам), в реализации которой (которых) он принимает участие: Последнее обучение прошли 10 чел. в ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова разделы А-1/6, А-1/12 с учетом типовых курсов ИМО 6.09 и 6.10, 3.12.

Прохождение первоначальной подготовки для допуска к самостоятельной работе кандидатов, не имеющих стажа работы в качестве инструктора тренажёрной подготовки: выдаются свидетельства о прохождении стажировки (например, Андрушко Василий Андреевич свидетельство от 31.07.2013г.).

Документальное определение состава инструкторов, преподавателей, экзаменаторов, администраторов по соответствующим программам/направлениям подготовки: таблица распределения преподавательского состава по программам.

Внешние экзаменаторы проходят подготовку в объеме 20 часов по программе «Итоговая государственная аттестация. Методика и процедура оценки».

Подтверждения прохождения инструктажа по методам и технике оценки компетентности с использованием тренажёра конкретного типа имеется (например, свидетельство ФГОУ ВПО Государственная морская академия имени адмирала С.О.Макарова Морской учебно-тренажерный центр №033/2007 Гагарину С.А. от

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

27.12.2007г., Сертификаты научно-технического учебного тренажерного центра (г.Калининград) от 21.04.2017г. по программам «Радиолокационное наблюдение и прокладка», «Использование средств автоматической радиолокационной прокладки», «Использование ЭКНИС», «Использование судовых радиолокационных станций на внутренних водных путях», «Эксплуатация систем отображения электронных навигационных карт и информации на внутренних водных путях»).

Организация учебного процесса предусматривает планирование аудиторных занятий, курсового проектирования, контрольных и расчетно-графических работ, практик, итоговой государственной аттестации, кадрового обеспечения преподавателями и работниками; учебно-методического, информационно-библиотечного и материально-технического обеспечений.

Реализация тренажерной подготовки определена в рамках конвенционных программ ДПО.

Стеновые стенды в аудиториях.

Электронный информационный стенд в свободном доступе в интрасети учреждения.

Официальный интернет сайт учреждения, соответствующий требованиям Рособнадзора.

Рабочие программы утверждены, актуальны регулярно актуализируются.

В рабочих программах дисциплин, программах практик и программах ДПО установлены требования к методике оценки компетентности. Установлены фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам. Имеется локальный акт регулирующий состав основной образовательной программы «Положение об ОПОП ВО» (Утверждено УС 05.12.2016г.)

Рабочие программы имеют соответствующие разделы, где имеется описание компетенций, знаний и умений, а также видов занятий и методов оценки.

Разработан стандарт организации, регулирующий внедрение инноваций в учебном процессе моряков СТО «Управление инновациями в учебном процессе» (Утвержден УС 22.05.2017г.).

Все программы соответствуют примерным (типовым) программам подготовки.

Рекомендованные методические пособия и публикации имеются на ведущих кафедрах,

в библиотеке СГУВТ, в электронной библиотеке СГУВТ.

Возможно электронное обучение в части использования сетевых электронных вопросников для проверки знаний и анкетирования, сетевых компьютерных тренажеров, а также презентаций и видеоматериалов.

Наличие требований к квалификации преподавательского состава, к составу учебной группы, к аудиторному фонду, техническим средствам обучения и информационно-методическому обеспечению регламентирует:

ФГОС по направлению подготовки.

СТО Управление персоналом, утв. ректором 22.05.2017г.

СТО Проектирование и планирование учебного процесса ВО, утв. ректором 22.05.2017г.

СТО Организация конвенционной практики, утв. ректором 22.05.2017г.

Положение о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, утв. ректором 05.12.2016г.

Положение о нормах времени для планирования работы профессорско-

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

преподавательского состава по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта», утв. ректором 20.06.2016г.

Положение о порядке проведения учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. ректором 03.04.2017г.

Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата, специалитета или магистратуры, утв. ректором 05.12.2016г.

Рабочие программы практик.

Календарный план прохождения практики.

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СГУВТ», утв. ректором 06.03.2017г.

Доступность для слушателей информации о критериях оценки результатов аттестации (в т.ч. выполнения упражнения на тренажере, если применимо) до его начала обеспечивает:

наличие на официальном сайте университета информации по направлениям подготовки,

наличие на официальном сайте университета локальной нормативной документации, регламентирующей процессы и процедуры ССК деятельности.

Соблюдение требований по допуску к государственной итоговой аттестации обучающихся, не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план обеспечивается соблюдением требований документов:

- закон №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- ФГОС;
- локальной нормативной документации.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекают представителей работодателей или их объединений.

Образцы выдаваемых документов об образовании и (или) о квалификации лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию установлены в соответствии с Законом об образовании РФ № 273-ФЗ. Образцы бланков свидетельств, установленные Росморречфлотом, централизованно приобретаются у Службы морской безопасности.

### **Использование тренажёров**

Краткая информация о тренажерах.

#### **Тренажёр ГМССБ**

Тип тренажера: TGS – 4100.

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

Изготовитель тренажера: ЗАО «Транзас Морские технологии» Россия.  
Свидетельство об одобрении типа аппаратуры № SB-3/1-2238-2008 действительно до 08.02.2011г. продление до 05.02.16г. замена в 2018г.  
Программное обеспечение, версия 6.10.527.3  
Рабочее места инструктора 1 ауд. 307 класс ГМССБ  
Рабочие места слушателей в количестве 8 ауд. 307 класс ГМССБ.  
Рабочее место слушателя, оборудованное с использованием судового радиооборудования или с использованием устройств (включая сенсорные экраны), имитирующих внешний вид судового радиооборудования и его органы управления - 2 ауд. 307 класс ГМССБ.  
Рабочее место инструктора и рабочие места слушателей объединены в единую сеть для совместного выполнения упражнений - проверено при имитации процесса обучения.  
Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажёр по маневрированию и управлению судном**

Тип тренажера NTPro-4000  
Изготовитель тренажера ЗАО «Транзас Морские технологии» Россия.  
Свидетельство об одобрении типа аппаратуры № SB-3/1-2411-2010 до 20.12.2012г.  
Программное обеспечение, версия 4.61/2600.51499  
Рабочее место инструктора Ауд. 307 РМИ(1) улл. Щетинкина, 33  
Рабочие места слушателей в количестве 33 Ауд. 307 РМС(3) рубки без визуализации, РМС (1) рубка с визуализацией 2100 ул. Щетинкина,  
Работоспособность рабочих мест слушателей, представляющих собой имитаторы ходовых мостиков собственных судов проверена при имитации процесса обучения.  
Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажер РЛС -1**

Тип тренажера «МАРИБС-С»/NTS Pro 5000  
Изготовитель тренажера ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр»  
Свидетельство об одобрении типа аппаратуры SB-3/1-2732-2013 действует до 17.07.2018г.  
Программное обеспечение, версия 643.МПБК.63000-01от 2013г.  
Рабочее место инструктора ауд 508, РМИ (1) ул. Щетинкина, 33  
Рабочие места слушателей в количестве ауд 508, РМС (6) рубок без визуализации (континг).  
ул. Щетинкина, 33  
Работоспособность рабочих мест слушателей, представляющих собой имитаторы ходовых мостиков собственных судов проверена при имитации процесса обучения.  
Работоспособность рабочего места инструктора проверена при имитации процесса обучения.  
Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажер РЛС -2**

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

Тип тренажера NTPro-4000

Изготовитель тренажера ЗАО «Транзас Морские технологии» Россия

Свидетельство об одобрении типа аппаратуры № SB-3/1-2411-2010 до 20.12.2012г.

Программное обеспечение, версия 4.61. 2600.51499

Рабочее место инструктора Ауд. 307, РМИ 1 ул. Щетинкина, 33

Рабочие места слушателей в количестве ауд. 307, РМИ 3 рубки без визуализации, 1 рубка с визуализацией 210 ул. Щетинкина, 33

Работоспособность рабочих мест слушателей, представляющих собой имитаторы ходовых мостиков собственных судов проверена при имитации процесса обучения. Работоспособность рабочего места инструктора проверена при имитации процесса обучения.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажёр ЭКНИС-1**

Тип тренажера «МАРИБС-С»/NTS Pro 5000

Изготовитель тренажера ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр»

Свидетельство об одобрении типа аппаратуры SB-3/1-2732-2013 действует до 17.07.2018г.

Программное обеспечение, версия 643.МПБК.63000-01 от 2013г.

Рабочее место инструктора ауд 508 РМИ (1) ул. Щетинкина, 33

Рабочие места слушателей в количестве ауд 508 РМС (6) рубок без визуализации (кониинг).

ул. Щетинкина, 33

Работоспособность рабочих мест слушателей, представляющих собой имитаторы ходовых мостиков собственных судов проверена при имитации процесса обучения.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажёр ЭКНИС-2**

Тип тренажера NTPro-4000

Изготовитель тренажера ЗАО «Транзас Морские технологии» Россия

Свидетельство об одобрении типа аппаратуры № SB-3/1-2411-2010 до 20.12.2012г.

Программное обеспечение, версия 4.61/2600.51499

Рабочее место инструктора 33 Ауд. 307 РМИ 1 ул. Щетинкина,

Рабочие места слушателей в количестве 3 рубки без визуализации, 1 рубка с визуализацией 2100

ул. Щетинкина, 33

Работоспособность рабочих мест слушателей, представляющих собой имитаторы ходовых мостиков собственных судов проверена при имитации процесса обучения.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажёрный комплекс по борьбе с водой**

Имеется учебный класс на 40 чел.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Мичурина 22 лаборатория НБЖС

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

Имеется. береговой отсек Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик,3 УТС отсек по борьбе с водой.

Состав технических средств учебного класса: плакаты стандартных креплений заделки пробоин, учебный пластырь с оснащением, образцы судового АСИ и снаряжения, учебный видеофильм «Борьба с водой на аварийном судне».

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Мичурина 22 лаборатория НБЖС.

Оснащение тренажёра «Отсек по борьбе с водой»: сухой отсек для отработки упражнений подкрепления переборок и заделки пробоин, набор судового АСИ и снаряжения, модели цементных ящичков по месту, отсек с видами пробоин и трещин, люками и трубопроводами, имеющими повреждения: днищевая пробоина, бортовая пробоина, имитация поступления воды через иллюминатор, повреждение трубопровода, повреждение паропровода, насосы, создающие давление воды 5 – 9 кг/см<sup>2</sup>, свистки, инструмент, крепеж и расходные материалы (пилы, молотки, кувалды, скобы, доски, брусья, клинья, брезент), рабочая одежда, обувь, рукавицы.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик,3 УТС отсек.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Тренажёрный комплекс по выживанию на море**

Имеется перечень компетенций, формирование которых обеспечивает тренажёрный комплекс. Рабочая программа «Подготовка специалистов по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками» (Правило VI/2-1 МК ПДНВ )

Состав тренажёрного комплекса:

Учебный класс - ЦДПО ул. Мичурина,22 Лаборатория НБЖС.

Спасательная шлюпка закрытого типа - ЦДПО ул. Бердский тупик,3 «Русловой комплекс».

Спасательный плот сбрасываемого типа- спорт комплекс «СГУВТ» ул. Советская, 60.

Спасательный плот спускаемого типа - ЦДПО ул. Бердский тупик,3 «Русловой комплекс».

Бассейн габаритами не менее 5х5х3,3 м и/или открытая акватория, размер и профиль дна которой позволяют выполнять упражнения, предусмотренные рабочими программами подготовки 1- технический габаритами 20х8х2.5 ЦДПО ул. Бердский тупик,3 «Русловой комплекс», 2- габаритами 25х15х5.5 Спорт комплекс «СГУВТ» ул. Советская, 60.

Вышка для прыжков в воду (не менее 2,5 м) - вышка высотой 3м.Спорт комплекс «СГУВТ» ул. Советская, 60.

Класс подготовки для оказания первой медицинской помощи - ЦДПО ул. Мичурина, 24.

Дежурная шлюпка – для подготовки специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющихся скоростными дежурными шлюпками - дежурная шлюпка – для подготовки специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющихся скоростными дежурными шлюпками.

Двигатель дежурной шлюпки - подвесной мощностью 40 л.с. , ЦДПО ул. Бердский тупик,3 «Русловой комплекс».

Устройство для подъёма человека с водной поверхности на высоту до 3 м - кран –

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

балка высота подъема 3м. ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».  
Шторм-трап -1 шторм-трап 6м. ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».  
Шкентель с мусингами - 1 шкентель 6м. ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

наличие одобрения классификационного общества судового имущества, оборудования и технических средств, используемых в тренажёрном комплексе - шлюпка Свидетельство №23.02409314 от 26.04.2012г., плот сбрасываемый сертификат РРР №0107-8.1-0104-17 от 24.04.2017г., плот спускаемый сертификат германского ллойда №95019-10НН от 20.07.2010г.

Использование оборудования сезонное.

Состав оборудования и технических средств учебного класса продемонстрировано в ЦДПО ул. Мичурина 22 лаборатория НБЖС, см. чек-лист

Оснащение тренажёров для проведения практических занятий на акватории (бассейне) продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

Оснащение спасательной шлюпки закрытого типа продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

Документация на спасательную шлюпку имеется.

Оснащение спасательных плотов сбрасываемого типа имеется.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

Оснащение тренажёра спасательного плота спускаемого типа имеется.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

Оснащение дежурной шлюпки одобренного типа с подвесным двигателем имеется.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 «Русловой комплекс».

Оснащение класса подготовки для оказания элементарной первой помощи имеется.

Продемонстрировано в ЦДПО ул. Мичурина, 24

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

Тренажёрный комплекс по оказанию первой медицинской помощи и медицинскому уходу

Состав оборудования и технических средств учебного класса тренажёрного комплекса продемонстрирован в ЦДПО ул. Мичурина, 24.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

Тренажёрный комплекс по подготовке для работы на нефтяных танкерах, танкерах-химовозах и танкерах-газовозах.

Перечень компетенций, формирование которых обеспечивает тренажёрный комплекс: рабочие инструкции и наличие индивидуальных средств защиты, используемых в учебном процессе.

Проверено при имитации процесса обучения.

Состав оборудования и технических средств учебного класса тренажёрного комплекса: имеется полный перечень. Проверено при имитации процесса обучения.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

Тренажёрный комплекс по подготовке по охране.

Состав оборудования и технических средств учебного класса тренажёрного комплекса:

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

металлодетектор ручной SPHINX BM-611 – 1 шт., судовая система охранного оповещения (ССОО) –демонстрационный стенд, система дистанционного телевизионного контроля (система контроля управлением доступа: Ростовая стационарная рамка металлодетектора, турникет, система видеонаблюдения (две видеокамеры), охранный комплекс «Сигнал» с двумя видами датчиков (инфракрасный, оптический), доступ смарт -карты, доступ через отпечаток пальца), Плакаты по тематике. ОСПС, видеодомофон, цифровой замок, досмотровое оборудование карточки посетителей.  
Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

Тренажёрный комплекс по пожарной безопасности и борьбе с пожаром

Состав тренажёрного комплекса:

Имеется. класс на 40 пос. мест. Продемонстрировано в ЦЛПО ул. Мичурина 22 лаборатория НБЖС.

Имеется. береговой тренажер. Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик,3 УТС отсек дымовой лабиринт.

Имеется. пожарный отсек береговой. Продемонстрировано в ЦДПО ул. Бердский тупик, 3 УТС отсек по борьбе с пожаром.

Обязательная литература имеется (см. чек-лист).

### **Компетентность моряков конкретных специальностей**

Для оценки компетентности моряков используются:

СТО Учебный процесс ВО, утв. ректором 22.05.2017г.

СТО Мониторинг учебного процесса ВО, утв. ректором 22.05.2017г.

СТО Управление успеваемостью обучающихся ВО, утв. ректором 22.05.2017г.

Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СГУВТ», утв. ректором 06.03.2017г.

СТО Организация конвенционной практики, утв. ректором 22.05.2017г.

Положение о порядке проведения учебного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. ректором 03.04.2017г.

Учебно-методические комплексы (рабочие программы дисциплин, практик, программы Государственной итоговой аттестации, лекционные материалы, методические указания, фонды оценочных средств, журналы учета практической подготовки) по заявленным программам подготовки.

Журналы регистрации вводного инструктажа обучающихся, регистрации инструктажа по охране труда обучающихся, приказы ректора о зачислении на обучение; журналы проведения занятий, экзаменационные и зачетные ведомости, электронные зачетно-экзаменационные ведомости, образцы выполненных тестовых заданий, реестры выдачи документа об образовании, реестр выдачи свидетельств о прохождении тренажерной подготовки.

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

---

### **Порядок контроля**

Контроль учебного процесса включает контроль и анализ: проведения учебных занятий; знаний студентов (курсантов); посещаемости занятий; работы квалификационных комиссий; учебной, методической и воспитательной работы преподавателей. Контроль учебных занятий проводится и осуществляется в виде: - периодического контроля учебной частью и посещения учебных занятий деканами факультетов, заведующими кафедрами, заместителем директора по учебной работе. Проверка знаний студентов (курсантов) осуществляется в соответствии с требованиями, определяемыми: Правилами приема в ФГБОУ ВО «СГУВТ» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2017/2018 учебный год; Положением о предметных экзаменационных комиссиях ФГБОУ ВО «СГУВТ», утв. ректором 02.03.2015г., СТО Мониторинг учебного процесса ВО, утв. ректором 22.05.2017г., Расписаниями занятий и экзаменационных сессий, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СГУВТ», утв. ректором 06.03.2017г.. Контроль знаний представляет собой многоуровневую систему подтверждения соответствия знаний абитуриента, студента (курсанта), выпускника установленным требованиям: для абитуриента - контроль, обеспечивающий соответствие его установленным требованиям к поступлению в ФГБОУ ВО «СГУВТ», для студента (курсанта) - контроль, обеспечивающий постоянное соответствие его установленным требованиям к обучению на всех этапах обучения (контрольные работы, зачеты, лабораторные работы, экзамены); для выпускника - итоговый контроль (государственные экзамены, защита выпускной квалификационной работы), обеспечивающий соответствие его установленным требованиям ФГОС и ГОС ВО по специальности. Лица, завершившие обучение по основной образовательной программе ВО, получают квалификацию в соответствии с указанной в учебном плане и получают диплом о высшем профессиональном образовании. Лица, не закончившие полного курса обучения, получают академическую справку установленного образца, что регулируется Положением о порядке прекращения образовательных отношений и восстановления обучающихся в ФГБОУ ВО «СГУВТ», утв. 12.05.2014г. Системным методом контроля являются внутренние аудиты. Ежегодно проводится анализ СМК и ССК со стороны руководства. Областью аналитического исследования является функционирование СМК и ССК университета, в том числе абсолютная и качественная успеваемость студентов и курсантов.

### **ВЫВОДЫ**

Цель освидетельствования была достигнута в полном объеме.

Акт об освидетельствовании организации, осуществляющей деятельность в соответствии с требованиями МК ПДНВ №1720691 от 29.06.2017г.

Заявленная область признания подтверждается с учётом требований Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками в части Правила I/8 МК ПДНВ.

В ходе освидетельствования не выявлено несоответствий требованиям конвенции ПДНВ. Организации рекомендуется обратить внимание на ряд наблюдений и пожеланий по улучшению деятельности, указанных в тексте настоящего Акта.

Между комиссией по освидетельствованию и организацией отсутствуют разногласия по вопросам проверки.

Необходимость проведения дополнительной проверки в организации с целью подтверждения устранения выявленных несоответствий: Да  Нет

### **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

ФАУ «Российский морской регистр судоходства» в лице членов комиссии, участвующих в освидетельствовании, взяло на себя обязательство соблюдать конфиденциальность всей информации об освидетельствуемой организации.

Содержание данного акта считается конфиденциальным и не будет раскрыто никакой третьей стороне за исключением Морской администрации Российской Федерации без письменного разрешения организации.

### **РАССЫЛКА**

Данный отчет будет распространен среди адресатов:

- ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
- Нижегородский филиал РС
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» (ФГБОУ ВО «СГУВТ»)

Руководитель комиссии  Павлина Наталья Ивановна  
(подпись)

Члены комиссии  Чевардин Сергей Олегович  
(подпись)

С настоящим актом освидетельствования ознакомлен.

Представитель организации  Ришко Юрий Иванович  
(подпись)