

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ


А.В. Иванов
Подписано в АСУ (Ф.И.О.)
"Учебный процесс"

27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Гидрографическое обеспечение судоходства и безопасность эксплуатации внутренних водных путей
Наименование дисциплины	Б.1.О.Д05 Безопасность жизнедеятельности
Факультет	Кораблестроения, гидротехники и защиты окружающей среды
Кафедра	Кафедра охраны окружающей среды и производственной безопасности
Направление подготовки	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Профиль	эксплуатации внутренних водных путей

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо-емкость, з.е.			
	№ семестра											№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ	
лекции			17	34								51		10							10	
практические занятия				34								34		7							7	
лабораторные занятия			17									17		3							3	
контактная самостоятельная работа																						
экзамен				27								27		9							9	
самостоятельная работа			74	49								123		223							223	
всего			108	144								252		252							252	7

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен				эк									эк					
зачет с оценкой			зач															
зачет																		
курсовая работа (проект)																		

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки: ФГОС 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства от 10.01.2018 № 21

Разработчик(и) программы И.Б. Кочнева
(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 12 от 22 июня 2022 г.

Заведующий кафедрой
(должность)


(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

В.С. Наумов
(Ф.И.О.)

22 июня 2022 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д05	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	7

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	УК-8С способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8З.1 классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	УК-8У.1 использовать методы прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций	УК-8В.1 навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
2		УК-8З.2 классификацию и источники воздействия на природную среду	УК-8У.2 поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды	УК-8В.2 механизмами оценки воздействия на природную среду
3		УК-8З.3 классификацию и источники опасностей производственного персонала	УК-8У.3 поддерживать в профессиональной деятельности безопасные условия труда	УК-8В.3 методами защиты производственного персонала

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	3							2						
1.1	Безопасность как одна из основных потребностей человека	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	3	2				10	12	2	0,5				15	15,5
1.2	Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	3	2				10	12	2	0,5				12	12,5
2	Чрезвычайные ситуации	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	4							2						
2.1	Классификация чрезвычайных ситуаций. Приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	4	9	9			15	33	2	2	2			30	34
2.2	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	4	8	8			9	25	2	1	1			25	27
3	Экологическая безопасность	УК-83.2 УК-8У.2 УК-8В.2	4							2						
3.1	Таксономия опасностей судоходства при загрязнении окружающей среды	УК-83.2 УК-8У.2 УК-8В.2	4	8	8			10	26	2	2	2			26	30
3.2	Защита окружающей среды от воздействия судоходства. Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	УК-83.2 УК-8У.2 УК-8В.2	4	9	9			15	33	2	2	2			31	35
4	Охрана труда и пожарная безопасность	УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	3							2						
4.1	Охрана труда и пожарная безопасность на береговых предприятиях водного транспорта. Правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда, измерение и оценка параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест	УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	3	7		9		28	44	2	1		2		44	47
4.2	Охрана труда и пожарная безопасность на судах	УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	3	6		8		26	40	2	1		1		40	42

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Компьютерная техника (11 ед.); Комплект лаборатории "Пчелка" (1 ед.); Дозиметр (1 ед.); Измеритель скорости движения воздуха (1 ед.); Измеритель температуры и влажности (1 ед.); Фотометр (1 ед.); Пульсметр+люксметр (1 ед.); Шумомер (1 ед.); Комплект шарового термометра (1 ед.); Учебная мебель (25 ед.).Стенд лабораторный (5 ед.). (211))	211
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl5520.pdf	2018	ЭР	0
2	Рычков, В.А.;Чрезвычайные ситуации на морском транспорте;учеб.пособие;Рычков, В.А.-СПб.,ГМА им.адм.С.О.Макарова; ;	2008	ПР	5
3	Трушкина, Л.Ю.;Гигиена и экология человека;учеб.пособие;Демьянова, Л.М.Трушкин, А.Г.Трушкина, Л.Ю.-М.,Проспект; ;	2006	ПР	1
4	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности;метод.указания и задания к самост.выполн.контр.работ для студ.заочн.обучения всех спец.по разделу "Охрана труда";Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2008	ПР	109
5	;Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;учеб.пособие;-М.,Высш.школа; ;	2006	ПР	1
6	Емельянов, В.М.;Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;учеб.пособие;Емельянов, В.М.Коханов, В.Н.Некрасов, П.А.-М.,Академ.проект; ;	2005	ПР	1
7	Арустамов, Э.А.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Арустамов, Э.А.Волощенко, А.Е.Гуськов, Г.В.Платонов, А.П.Прокопенко, Н.А.-М.,Дашков и К; ;	2007	ПР	1
8	Белов, С.В.;Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность);учебник;Белов, С.В.-М.,Юрайт; ;	2010	ПР	1

9	Этин, В.Л.;Обеспечение экологической безопасности судов и промышленных предприятий водного транспорта;учеб.пособие;Иконников, А.А.Наумов, В.С.Плотникова, В.Н.Этин, В.Л.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2003	ПР	221
10	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Прогнозирование и оценка обстановки при авариях на химически опасных объектах и транспортировке аварийно-химически опасных веществ;метод.указания по выполн.практ.и лабо.работ для студ.280202;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	502
11	Савинов, В.И.;Охрана труда;метод.указания для студ.спец.280202;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2005	ПР	46
12	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда и пожарная безопасность;метод.указания к выполн.диплом.проектов для студ.спец.190602,160905,180403,180404,180101;Пластинин, А.Е.Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	441
13	Савинов, В.И.;Прогнозирование и оценка обстановки при авариях на радиационно опасных объектах;метод.указания для практ.работ для студ.всех спец.до дисц."Безопасность жизнедеятельности";Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	339
14	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности (чрезвычайные ситуации);учеб.пособие для всех спец.;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	430
15	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Организационные и технические мероприятия по улучшению условий труда на судах и предприятиях водного транспорта;метод.указания для студ.по выполн.практ.и лабор.работ;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	561
16	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Оценка факторов производственной среды на судах и предприятиях водного транспорта;справ.пособие по выполн.практ.и лабор.работ для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	413
17	Арустамов, Э.А.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Арустамов, Э.А.Волощенко, А.Е.Гуськов, Г.В.Лозовецкий, В.А.Платонов, А.П.Прокопенко, Н.А.-М., Дашков и К; ;	2001	ПР	11
18	Белов, С.В.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Белов, С.В.Ильницкая, А.В.Козьяков, А.Ф.Морозова, Л.Л.Павлихин, Г.П.-М.,Высш.школа; ;	1999	ПР	45
19	Графкина, М.В.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Графкина, М.В.Михайлов, В.А.Нюнин, Б.Н.-М.,Прспект; ;	2007	ПР	24
20	Белов, С.В.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Белов, С.В.Девисилов, В.А.Ильницкая, А.В.Козьяков, А.Ф.Морозова, Л.Л.Павлихин, Г.П.Перездчиков, И.В.Сивков, В.П.Смирнов, С.Г.-М.,Высш.школа; ;	2009	ПР	199
21	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Производственная безопасность;метод.пособие по выполн.контр.и диплом.работ для студ.техн.спец.;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	275
22	Барац, В.А.;Охрана труда на судах и предприятиях водного транспорта;учебник;Артюхин, Ю.Г.Барац, В.А.Изац, Г.Д.-М.,Транспорт; ;	1985	ПР	40
23	Наумов, В.С.;Безопасность жизнедеятельности.Экологическая безопасность;конспект лекций для студ.очн.обучения всех спец.;Наумов, В.С.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2013	ПР	488
24	Кочнева, И.Б.;Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Горбунов, В.С.Кочнева, И.Б.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2013	ПР	304
25	Кочнева, И.Б.;Безопасность жизнедеятельности.Правовые основы охраны труда;метод.разработка для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Кочнева И.Б.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2014	ПР	246
26	Орехво, В.А.;Средства индивидуальной защиты органов дыхания;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402, 180403, 180404;Орехво, В.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2014	ПР	140

27	Каленков, А.Н.;Безопасность жизнедеятельность.Специальная оценка условий труда;метод.разработка для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2015	ПР	49
28	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Чрезвычайные ситуации;метод.указания по выполн.практ.и лабор.работ;Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2015	ПР	49
29	Кочнева, И.Б.;Методика количественной оценки экологического риска на этапе хранения судов;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения;Кочнева, И.Б.-Н.Новгород,Типография ППК; ;	2015	ПР	10
30	Кочнева, И.Б.;Оценка экологической опасности утилизации судов;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения;Кочнева, И.Б.-Н.Новгород,Типография ППК; ;	2014	ПР	10
31	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Пожарная безопасность;учебно-метод.пособие;Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2016	ПР	50
32	Савинов, В.И.;Практикум по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности;метод.пособие для выполн.практ.и лабор.работ;Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2016	ПР	49
33	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности (чрезвычайные ситуации);учебно-метод.пособие для всех спец.;Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2017	ПР	49
34	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности;метод.указания к выполн.раздела "Охрана труда и пожарная безопасность" в дипломных проектах спец.190602,160905,180403,180404,180101;Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	ЭР	0
35	Наумов, В.С.;Безопасность жизнедеятельности.Экологическая безопасность;конспект лекций для студ.очн.обучения всех спец.;Наумов, В.С.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	0
36	Орехво, В.А.;Средства индивидуальной защиты органов дыхания;учебно-метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402, 180403, 180404;Орехво, В.А.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
37	Каленков, А.Н.;Безопасность жизнедеятельность.Специальная оценка условий труда;метод.разработка для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
38	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Чрезвычайные ситуации;метод.указания по выполн.практ.и лабор.работ;Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
39	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Пожарная безопасность;учебно-метод.пособие;Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0
40	Савинов, В.И.;Охрана труда;метод.указания для студ.спец.280202;Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	0
41	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности;метод.указания и задания к самост.выполн.контр.работ для студ.заочн.обучения всех спец.по разделу "Охрана труда";Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	ЭР	0
42	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда и пожарная безопасность;метод.указания к выполн.диплом.проектов для студ.спец.190602,160905,180403,180404,180101;Пластинин, А.Е.Савинов, В.И.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
43	Наумов, В.С.;Безопасность жизнедеятельности.Экологическая безопасность;метод.пособие для выполн.практ.работ студ.очн.обучения всех спец.;Наумов, В.С.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0

44	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Прогнозирование и оценка обстановки при авариях на химически опасных объектах и транспортировке аварийно-химически опасных веществ;метод.указания по выполн.практ.и лабо.работ для студ.280202;Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
45	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Организационные и технические мероприятия по улучшению условий труда на судах и предприятиях водного транспорта;метод.указания для студ.по выполн.практ.и лабор.работ;Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
46	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Оценка факторов производственной среды на судах и предприятиях водного транспорта;справ.пособие по выполн.практ.и лабор.работ для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
47	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности.Производственная безопасность;метод.пособие по выполн.контр.и диплом.работ для студ.техн.спец.;Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
48	Кочнева, И.Б.;Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности;метод.пособие для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Горбунов, В.С.Кочнева, И.Б.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2013	ЭР	0
49	Кочнева, И.Б.;Безопасность жизнедеятельности.Правовые основы охраны труда;метод.разработка для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Кочнева И.Б.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
50	Родионова, О.М.;Медико-биологические основы безопасности.Охрана труда;учебник для прикладного бакалавриата;Родионова, О.М.Семенов, Д.А.-М.,Юрайт; URL: https://biblio-online.ru/book/E60F5E03-4A3F-4E5D-8D57-C0DBACE934D5 ;	2017	ЭР	0
51	Занько, Н.Г.;Безопасность жизнедеятельности;учебник;Занько, Н.Г.Малаян, К.Р.Русак, О.Н.-Санкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/m/book/209837#1 (дата обращения: 19.05.2022) ;	2022	ЭР	0
52	Сычев, Ю.Н.;Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях;учеб.пособие;Сычев, Ю.Н.-М.,Финансы и статистика; URL: https://e.lanbook.com/book/65897 ;	2014	ЭР	0
53	Савинов, В.И.;Практикум по дисциплине: Безопасность жизнедеятельности;метод.пособие для выполн.практ.и лабор.работ;Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	ЭР	0
54	Савинов, В.И.;Безопасность жизнедеятельности (чрезвычайные ситуации);учебно-метод.пособие для всех спец.;Каленков, А.Н.Кочнева, И.Б.Савинов, В.И.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	0
55	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки Экономика, финансы и бухгалтерский учет на транспортных предприятиях;Крайнова, В.В.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
56	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки Производственный, логистический и транспортный менеджмент;Крайнова, В.В.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
57	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль подготовки Технология и организация транспортных и транспортно-логистических процессов и систем;Крайнова, В.В.-Н.Новгород, ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0

58	Крайнова, В.В.;Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы;для преподавателей и обучающихся по направл.подготовки 40.03.01 Юриспруденция, профиль подготовки Юрист в сфере транспорта (морского и речного);Крайнова, В.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
59	Вахрушев, В.Д.;Основы охраны труда на объектах водного транспорта;учеб.пособие;Вахрушев, В.Д.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46823.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2014	ЭР	0
60	Баранов, Е.Ф.;Безопасность жизнедеятельности на водном транспорте;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.Новиков, В.К.Сазонов, В.Г.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/47925.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2015	ЭР	0
61	Баранов, Е.Ф.;Безопасность труда на объектах водного транспорта;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/47927.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2013	ЭР	0
62	Баранов, Е.Ф.;Безопасность жизнедеятельности на объектах водного транспорта;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.Кочетов, О.С.Новиков, В.К.Попович, В.А.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/47926.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2012	ЭР	0
63	Баранов, Е.Ф.;Безопасность жизнедеятельности;практикум;Баранов, Е.Ф.Кочетов, О.С.Минаева, И.А.Новиков, В.К.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46428.html (дата обращения: 20.05.2019) ;	2015	ЭР	0
64	Баранов, Е.Ф.;Безопасность жизнедеятельности;лабор.практикум;Баранов, Е.Ф.Вахрушев, В.Д.Новиков, В.К.Повадин, А.П.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46427.html (дата обращения: 20.05.2019) ;	2014	ЭР	0
65	Кочетов, О.С.;Безопасность жизнедеятельности;практикум;Кочетов, О.С.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46696.html (дата обращения: 20.05.2019) ;	2009	ЭР	0
66	Баранов, Е.Ф.;Безопасность жизнедеятельности;конспект лекций;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46264.html (дата обращения: 22.05.2019) ;	2007	ЭР	0
67	Вахрушев, В.Д.;Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота;учеб.пособие;Вахрушев, В.Д.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/65672.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2016	ЭР	0
68	Баранов, Е.Ф.;Основы безопасности жизнедеятельности на водном транспорте;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.Новиков, В.К.Сазонов, В.Г.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46494.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2014	ЭР	0
69	Баранов, Е.Ф.;Пожарная безопасность;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46306.html (дата обращения: 21.05.2019) ;	2008	ЭР	0
70	Баранов, Е.Ф.;Гражданская оборона;конспект лекций;учеб.пособие;Баранов, Е.Ф.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46269.html (дата обращения: 22.05.2019) ;	2007	ЭР	0
71	Попович, В.А.;Основы безопасности жизнедеятельности;учеб.пособие;Попович, В.А.Тараканов, Н.И.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46297.html (дата обращения: 21.05.2019) ;	2008	ЭР	0
72	Новиков, В.К.;Предотвращение чрезвычайных ситуаций в водном туризме;учеб.пособие;Новиков, В.К.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46509.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2014	ЭР	0
73	Вахрушев, В.Д.;Аттестация рабочих мест по условиям труда на судах и предприятиях водного транспорта;учеб.пособие;Вахрушев, В.Д.Повадин, А.П.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/47924.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2012	ЭР	0
74	Новиков, В.К.;Индивидуальные и коллективные средства защиты человека;учеб.пособие;Новиков, В.К.Новиков, С.В.-М.,МГАВТ; URL: http://www.iprbookshop.ru/46454.html (дата обращения: 17.05.2019) ;	2013	ЭР	0

75	Пластинин, А.Е.;Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда и пожарная безопасность;методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов всех направлений подготовки;Каленков, А.Н.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2020	ЭР	0
76	Пластинин, А.Е.;Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда и пожарная безопасность;методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов всех направлений подготовки;Каленков, А.Н.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2020	ПР	50
77	Резчиков, Е.А.;Безопасность жизнедеятельности;учебник для вузов;Резчиков, Е.А.Рязанцева, А.В.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-468920#page/2 (дата обращения: 01.06.2021) ;	2021	ЭР	0
78	Каракеев, В.И.;Безопасность жизнедеятельности;учебник и практикум для вузов;Каракеев, В.И.Никулина, И.М.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-468409#page/2 (дата обращения: 01.06.2021) ;	2021	ЭР	0
79	Каленков, А.Н.;Экологические аспекты подготовки спасателей к ведению поисково-спасательных работ;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 20.03.01, 20.04.01];Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород,; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2021	ЭР	0
80	Пластинин, А.Е.;Экологическая безопасность и охрана труда;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 20.03.01, 20.04.01];Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород, ; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2021	ЭР	0
81	Пластинин, А.Е.;Экологическая безопасность и охрана труда;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 20.03.01, 20.04.01];Бородин, А.Н.Каленков, А.Н.Пластинин, А.Е.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2021	ПР	50
82	Каленков, А.Н.;Экологические аспекты подготовки спасателей к ведению поисково-спасательных работ;учебно-методическое пособие для студентов: [по направлению подготовки 20.03.01, 20.04.01];Бородин А.Н.Каленков, А.Н.Пластинин А.Е.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2021	ПР	50
83	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbds.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)

2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)
---	--

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением к программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	УК-83.	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2	текущий контроль	Комплект типовых задач	Выполняется в течение семестра по мере изучения тем разделов	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
2	УК-83.	УК-83.2 УК-8У.2 УК-8В.2	3 3.1 3.2	текущий контроль	Комплект типовых задач	Выполняется в течение семестра по мере изучения тем разделов	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное
3	УК-83.	УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	4 4.1 4.2	текущий контроль	Комплект типовых задач	Выполняется в течение семестра по мере изучения тем разделов	Ответ на задачи дан неправильный. Объяснение хода их решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях	Ответ на задачи дан правильный. Объяснение хода их решения подробное, последовательное, грамотное

4	УК-83.	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1 УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	1 1.1 1.2 4 4.1 4.2	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	Длительность подготовки - 30 минут	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество не принципиальных ошибок; знаком с литературой, рекомендованной программой	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил литературу, рекомендованную в программе; способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности
---	--------	--	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

5	УК-83.	УК-83.1 УК-8У.1 УК-8В.1 УК-83.2 УК-8У.2 УК-8В.2 УК-83.3 УК-8У.3 УК-8В.3	1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 3 3.1 3.2 4 4.1 4.2	промежуточная аттестация	Экзамен	Длительность задания - 45 мин., в билете 2 вопроса	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
---	--------	---	--	-----------------------------	---------	--	---	--	---	--