#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

18 февраля 2021 г.

Кафедра «Судовождение» Академии водного транспорта

Автор Гордеев Игорь Иванович, к.т.н., доцент

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Общая лоция внутренних водных путей

Специальность: 26.05.05 – Судовождение

Специализация: Судовождение на морских и внутренних водных

путях

Квалификация выпускника: Инженер-судоводитель

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 6 18 февраля 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

А.Б. Володин

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 18 февраля 2021 г. Заведующий кафедрой

С.С. Кубрин

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1057017

Подписал: Заведующий кафедрой Кубрин Сергей Сергеевич

Дата: 18.02.2021

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Способен использовать средства навигационного оборудования на внутренних водных путях, речные карты и лоции

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Общая лоция внутренних водных путей" относится к блоку 1 "Профессиональный цикл" и входит в его вариативную часть.

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-2 способностью самостоятельно приобретать знания в области судоходства, понимать научно-технические, правовые и экономические проблемы водного транспорта;	Знать и понимать: основы теории речной гидравлики, историческую справку по водному балансу Земли и образованию рек; состав ВП РФ, характеристики основных судоходных каналов, элементы судового хода.
		Уметь: : написать уравнение водного баланса Земли, доложить его физическую сущность; рассчитывать гарантированные глубины, характерные уровни водной поверхности и строить КДГГ.
		Владеть: : методикой расчета допустимой осадки судна при форсировании участков ВП с лимитирующими глубинами; методикой определения полезных габаритов камеры судоходного шлюза.
2	ПК-8 умением вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение, а также использовать все имеющиеся технические средства для предупреждения ситуаций чрезмерного сближения и столкновений;	Знать и понимать: : все знаки судоходной обстановки согласно принятой классификации, сигналы маневроуказания и предупреждения  Уметь: визуально определять КУ и расстояние до обнаруженных объектов; лаконично и грамотно докладывать обстановку на ВП вокруг судна.
		Владеть: инструментами для выполнения метеонаблюдений на судне.
3	ПК-11 владением теоретическими основами и практическими навыками определения места судна с оценкой точности обсерваций; осознанным применением навигационных	Знать и понимать: : способы и методы судовождения на ВВП, основные картографические проекции, масштабы карт.
	карт и средств их отображения.	Уметь: определять место судна с помощью лоцманской карты, рассчитывать курс, задаваемый рулевому; определять направление судового хода, определять наличие наносных образований в русле реки и степень их опасности для судна.
		Владеть: : чтением навигационной карты, методикой определения расстояний, направлений и глубин с помощью карты.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

#### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	36	36
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	27	27
Экзамен (при наличии)	27	27
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

		Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего	
<b>№</b> π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	all all	H3/TII	KCP	сь С	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 2	З Раздел 1 Внутренние водные пути (ВВП) России. Состав ВВП. Транспортная характеристика ВВП. Общая характеристика судоходных водных путей России, их историческое развитие. Классификация ВВП. Структура управления и обслуживания. Основные свободные и зарегулированные судоходные реки, озера и водохранилища. Гарантированные, дифференцированные и оптимальные габариты судового хода и их определение.	6	5	6 3	7	8 4	13	10 ПК1
2	2	Раздел 2 Основы речной гидравлики Основные физические свойства воды. Гидростатическое давление и его свойства. Режимы движения воды. Уровенный режим рек и гидрологические посты. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Уравнение неразрывности потока. Режим уклонов свободной поверхности воды. Взаимодействие потока и русла.	6		3		6	15	ПК1

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы	
	d			в том	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля успеваемости и
п/п	Cen	учебной дисциплины			H	_		0.0	промежу-
			П		ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
3	2	Раздел 3	6	3	3	,	7	16	ПК1
		Наносы. Наносные, глинистые и каменистые образования в речном русле. Перекаты. Извилистость речных русел Речные наносы, их образование и виды. Виды наносных образований, их характеристики и влияние на судоходные условия. Глинистые и каменистые образования и их характеристики. Перекат. Образование перекатов. Элементы перекатов и их характеристика. Типы подвальев. Режим перекатов. Скорости течений на перекатах. Каменистые перекатах. Каменистые перекаты. Извилистость речного русла и ее причины. Виды извилистости. Образование прорв и стариц.							
4	2	Раздел 4 Шлюзование рек. Судоходные каналы. Подходные каналы к судоходному шлюзу, их типы, требования к ним. Судоходный шлюз. Типы шлюзов. Принцип работы и устройство однокамерного шлюза. Системы питания шлюзов.	6		3		4	13	ПК1
5	2	Раздел 5 Ледовый режим рек, каналов, озер и водохранилищ. Замерзание рек.	6		3		3	12	

							ги в часах	/	Формы
	d			в том	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ДЦ	Ш3/Ш	KCP	CP	Bcero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ледостав. Вскрытие рек. Подвижки льда. Заторы. Ледовый режим каналов. Ледовый режим водохранилищ и озер. Затоны и зимовки, их виды. Влияние ледяного покрова на зимующие суда и защита их от ледохода.							
6	2	Раздел 6 Навигационные пособия. Судоходная обстановка. Ориентирование при плавании по внутренним водным путям. Карты внутренних водных путей. Масштабы карт. Справочные пособия, руководства. Информация о судоходных условиях. Способы ориентирования. Определение расстояний с судна. Ориентирование в ночное время. Естественные ориентиры	6		3		3	12	ПК1
7	2	Экзамен						27	ПК1, ЭК
8		Всего:	36		18		27	108	, -

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	2		Внутренние водные пути (ВВП) России. Состав ВВП. Транспортная характеристика ВВП. Общая характеристика судоходных водных путей России, их историческое развитие. Классификация ВВП. Структура управления и обслуживания. Основные свободные и зарегулированные судоходные реки, озера и водохранилища. Гарантированные, дифференцированные и оптимальные габариты судового хода и их определение.	3
2	2		Основы речной гидравлики Основные физические свойства воды. Гидростатическое давление и его свойства. Режимы движения воды. Уровенный режим рек и гидрологические посты. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Уравнение неразрывности потока. Режим уклонов свободной поверхности воды. Взаимодействие потока и русла.	3
3	2		Наносы. Наносные, глинистые и каменистые образования в речном русле. Перекаты. Извилистость речных русел  Речные наносы, их образование и виды. Виды наносных образований, их характеристики и влияние на судоходные условия. Глинистые и каменистые образования и их характеристики. Перекат. Образование перекатов. Элементы переката. Типы перекатов и их характеристика. Типы подвальев. Режим перекатов. Скорости течений на перекатах. Каменистые перекаты. Извилистость речного русла и ее причины. Виды извилистости. Образование прорв и стариц.	3
4	2		Шлюзование рек. Судоходные каналы. Подходные каналы к судоходному шлюзу, их типы, требования к ним. Судоходный шлюз. Типы шлюзов. Принцип работы и устройство однокамерного шлюза. Системы питания шлюзов.	3

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
	2		Ледовый режим рек, каналов, озер и водохранилищ.	3
5			Замерзание рек. Ледостав. Вскрытие рек. Подвижки льда. Заторы. Ледовый режим каналов. Ледовый режим водохранилищ и озер. Затоны и зимовки, их виды. Влияние ледяного покрова на зимующие суда и защита их от ледохода.	
	2		Навигационные пособия. Судоходная обстановка. Ориентирование при плавании по внутренним водным путям.	3
6			Карты внутренних водных путей. Масштабы карт. Справочные пособия, руководства. Информация о судоходных условиях. Способы ориентирования. Определение расстояний с судна. Ориентирование в ночное время. Естественные и искусственные ориентиры	
			ВСЕГО:	18/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Выполнение реферата Реферат №1 на тему: ««Течения в речном потоке». Выполнение реферата Реферат №2 на тему: Речные наносы». Контрольная работа Составление классификационных таблиц:

- классификация внутренних водных путей РФ;
- классификация судоходной обстановки.

Работа с литературой Изучение навигационных знаков и огней на ВВП

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2		Внутренние водные пути (ВВП) России. Состав ВВП. Транспортная характеристика ВВП. Общая характеристика судоходных водных путей России, их историческое развитие.	4
			Классификация ВВП. Структура управления и обслуживания. Основные свободные и зарегулированные судоходные реки, озера и водохранилища. Гарантированные, дифференцированные и оптимальные габариты судового хода и их определение. [2]; [1]; [3]; [4]	
2	2		Основы речной гидравлики	6
2	2		Основы ре пои гидравлики Основные физические свойства воды. Гидростатическое давление и его свойства. Режимы движения воды. Уровенный режим рек и гидрологические посты. Установившееся и неустановившееся движение жидкости. Уравнение неразрывности потока. Режим уклонов свободной поверхности воды. Взаимодействие потока и русла. [1]; [2]; [3]; [4]	<b>U</b>
3	2		Наносы. Наносные, глинистые и каменистые образования в речном русле. Перекаты. Извилистость речных русел  Речные наносы, их образование и виды. Виды наносных образований, их характеристики и влияние на судоходные условия. Глинистые и каменистые образования и их характеристики. Перекат. Образование перекатов. Элементы переката. Типы перекатов и их характеристика. Типы подвальев. Режим перекатов. Скорости течений на перекатах. Каменистые перекаты. Извилистость речного русла и ее причины. Виды извилистости. Образование прорв и стариц.[1]; [2]; [3]; [4]	7
4	2		Шлюзование рек. Судоходные каналы. Подходные каналы к судоходному шлюзу, их типы, требования к ним. Судоходный шлюз. Типы шлюзов. Принцип работы и устройство однокамерного шлюза. Системы питания шлюзов. [1]; [2]; [3]; [4]	4
5	2		Ледовый режим рек, каналов, озер и водохранилищ.  Замерзание рек. Ледостав. Вскрытие рек. Подвижки льда. Заторы. Ледовый режим каналов. Ледовый режим водохранилищ и	3

		озер. Затоны и зимовки, их виды. Влияние ледяного покрова на зимующие суда и защита их от ледохода.[1]; [2]; [3]; [4]	
6	2	Навигационные пособия. Судоходная обстановка. Ориентирование при плавании по внутренним водным путям.  Карты внутренних водных путей. Масштабы карт. Справочные пособия, руководства. Информация о судоходных условиях. Способы ориентирования. Определение расстояний с судна. Ориентирование в ночное время. Естественные и искусственные ориентиры[1]; [2]; [3]; [4]	3
		ВСЕГО:	27

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Внутренние водные пути и судоходные сооружения	Коломейцев В.Т	М:.ТрансЛит, 2014 https://library.gumrf.ru	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
2	Навигационно- гидрографическое обеспечение судоходства на ВВП.	Катенин В.А., Зернов А.В., Фадеев Г.Г	M:. МОРКНИГА, 2010 https://library.gumrf.r	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Лоция внутренних судоходных путей.	Земляновский Д.К.	M:. Транспорт, 0 https://library.gumrf.ru	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
4	Внутренние водные пути. Часть I	Михайлов А.В.	M:. ACB, 2004 https://library.gumrf.ru	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com

Научно-техническая библиотека Российского университета транспорта http://library.miit.ru

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Консультант Плюс» Справочно-правовая система Полная лицензионная версия Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций в составе: проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м, ноутбук ACER Intel Celeron N3060

Рабочие места - 1 шт

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний курсант должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения).