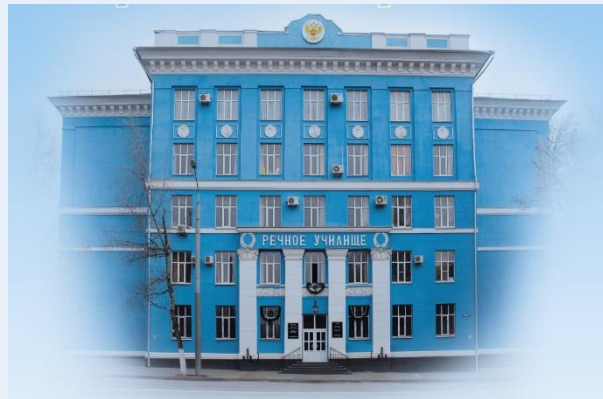




**Институт водного транспорта имени Г. Я. Седова –
филиал Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Государственный морской
университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова»**

Ростов-на-Дону



Институт водного транспорта имени Г. Я. Седова (филиал Государственного морского университета имени адмирала Ф. Ф. Ушакова) – одно из старейших учебных заведений морской отрасли. ВУЗ со дня основания является одним из ведущих поставщиков квалифицированных кадров для морской отрасли страны, выпуская специалистов-практиков, знания и компетенции которых отвечают актуальным запросам современного морского флота. Водный транспорт России — перспективная и динамично развивающаяся отрасль экономики.



СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ ЧЛЕНОВ ЭКИПАЖЕЙ МОРСКИХ СУДОВ



Институт имеет международное признание подготовки морских специалистов. Дипломы высоко оценены и признаны во всем мире, что позволяет выпускникам иметь интересную и высокооплачиваемую работу не только в российских, но и в зарубежных компаниях.

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

**ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

СУДОВОЖДЕНИЕ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**

**УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ
ТРАНСПОРТОМ И
ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА**

**ТЕХНОЛОГИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ
ПРОЦЕССОВ**

**СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

СУДОВОЖДЕНИЕ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСТАНОВОК**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И
СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И
УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ**

**ОПЕРАЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ**



**СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

МОРСКОЙ КОЛЛЕДЖ

26.02.03 СУДОВОЖДЕНИЕ

БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА:

на базе 9 класса: 3 года 10 мес. – коммерция

на базе 11 класса - 2 года 10 мес. - коммерция

Квалификация: **техник - судоводитель**

УГЛУБЛЕННАЯ ПОДГОТОВКА:

на базе 9 класса - 4 года 6 мес. - бюджет

Квалификация: **старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: суда морского и внутреннего водного транспорта, судовые энергетические установки и механизмы; перевозимые грузы; навигационное оборудование; коллективные и индивидуальные спасательные средства; экипажи судов

Старший техник-судоводитель готовится к следующим видам деятельности:

Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Обеспечение безопасности плавания и др.

В процессе обучения курсанты получают квалификационное свидетельство матроса. Выпускники получают возможность занимать должность вахтенного помощника капитана.



26.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Срок обучения:

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

Квалификация: **ТЕХНИК-СУДОМЕХАНИК**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

судно; судовое энергетическое оборудование; судоремонтные и судостроительные организации.

Техник-судомеханик готовится к следующим видам деятельности:

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.

Обеспечение безопасности плавания и др.

Выпускники получают диплом техника-судомеханика, который дает возможность занимать командную должность судового механика на судах речного и морского флота.



26.02.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Срок обучения:

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

Квалификация: **ТЕХНИК-ЭЛЕКТРОМЕХАНИК**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

судовое электрооборудование и средства автоматики; инструменты и оборудование для диагностики и ремонта; первичные трудовые коллективы.

Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Обеспечение безопасности плавания и др.

Выпускники получают диплом техника-электромеханика, который дает возможность занимать должность судового электромеханика на судах речного и морского флота.





**СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

ТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Срок обучения:

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

Квалификация: **ТЕХНИК**

Область профессиональной деятельности выпускника включает технологию, организацию перевозок на морском и речном транспорте, планирование и управление технической и коммерческой эксплуатацией водных транспортных систем.

Выпускники работают в судоходных, стивидорных, брокерских, сюрвейерских, агентских, провайдерских, транспортно-экспедиторских компаниях, а также в транспортных (логистических) подразделениях предприятий и организаций-грузовладельцев, в том числе связанных с внешнеторговыми перевозками.



38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

Срок обучения:

на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев

на базе 11 классов – 1 год 10 месяцев

Квалификация: **ОПЕРАЦИОННЫЙ ЛОГИСТ**

Логисты работают в логистических компаниях, производственно-торговых фирмах, в магазинах и торговых сетях, в транспортных компаниях. В их профессиональные обязанности входит планирование закупок, управление движением и контроль за поставками товаров. Специалисты по внутренней логистике занимаются снабжением и обслуживанием производства и сотрудников внутри компании. Специалисты по внешней логистике отвечают за распространение товаров и услуг предприятия. Логист может выбрать для работы то направление, которое ему интересно: транспорт, сбыт, закупки, склад или производство.





**ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

СУДОВОЖДЕНИЕ

26.05.05

Срок обучения: **5,5 лет**

Квалификация: **ИНЖЕНЕР-СУДОВОДИТЕЛЬ**

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность на судах морского и речного флотов в рамках эксплуатации и управления судов, в органах Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, в Администрации портов, в сфере образования.

Выпускники получают возможность занимать должности вахтенного помощника капитана, старшего помощника и капитана судна.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

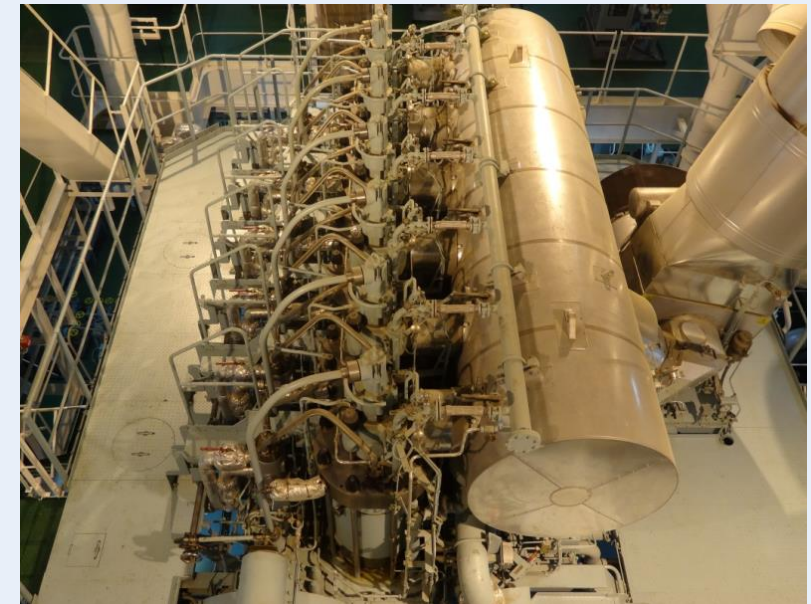
26.05.06

Срок обучения: **5,5 лет**

Квалификация: **ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК**

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность на судах морского и речного флотов в рамках технической эксплуатации энергетических установок, на судоремонтных предприятиях, в сфере образования.

Выпускники получают возможность занимать должности от вахтенного механика до старшего механика судна, инженеров по эксплуатации судовых двигателей и другого энергетического оборудования.



УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ И ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДСТВА

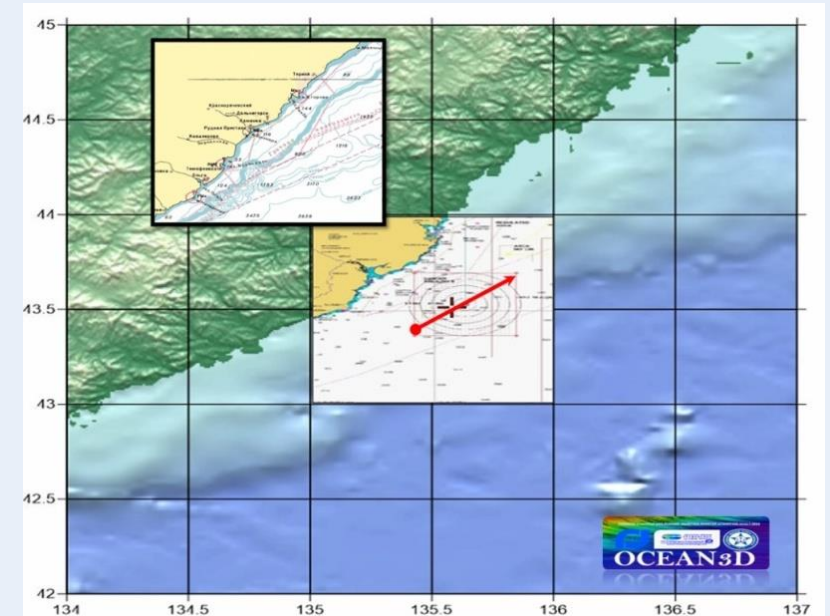
26.03.01

Срок обучения: 4 года

Квалификация: БАКАЛАВР

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в организациях водного транспорта любой организационно-правовой формы, в органах управления, взаимодействующих с водным транспортом, в научно-исследовательских Институтах, получают возможность работать с навигационным и гидрографическим оборудованием, имеют разрешение на управление маломерными водными судами.

Выпускники получают возможность занимать должности руководителей и специалистов отделов навигационного и гидрографического обеспечения предприятий.



ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

23.03.01

Срок обучения: 4 года

Квалификация: БАКАЛАВР

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в логистических компаниях, транспортно-экспедиционных предприятиях, службах государственной транспортной инспекции, научно-исследовательских Институтах, в сфере образования.

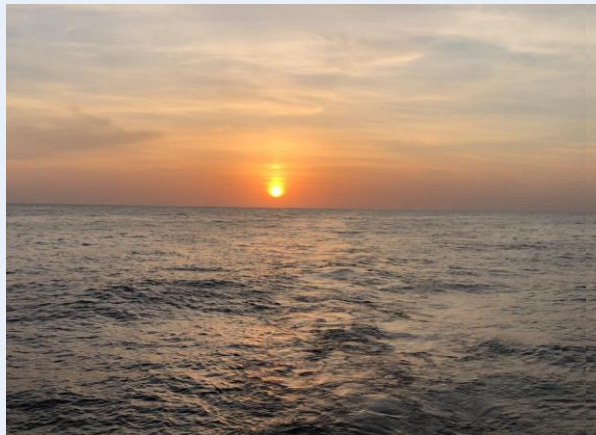
Выпускники получают возможность занимать должности ведущих специалистов и руководителей отделов транспортного контроля, отделов логистики транспортных предприятий.



Практическая подготовка – это неотъемлемая часть учебного процесса. Практика построена на поэтапном повышении уровня квалификации будущих моряков и занимает суммарное время 12 месяцев.

Практика проводится на судах морского и речного флота, рыболовных судах, научно-исследовательских судах, а также на парусном учебном судне «Херсонес», которое работает в Черном море. наших курсантов можно встретить в любой точке мирового океана, география наших морских походов весьма обширна.

К завершению обучения на руках курсантов будет большее количество всевозможных сертификатов, что позволит им получить рабочий диплом международного образца и работать в любой компании мира.



Наши будущие управленцы, логисты и гидрографы тоже проходят практику в торговых портах, судоходных компаниях, в отделах картографии бассейновых управлений водных путей по всей стране.

Практика – это еще и возможность увидеть различные города и страны, познакомиться с интересными людьми, которые работают на флоте, изменить свое отношение жизни и окружающему миру, чтобы в конце концов стать настоящим человеком!



НАБОР
НА 2023-2024
УЧЕБНЫЙ ГОД

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЕГЭ:

- Русский язык
- Математика (профильная)
- Физика
- Английский язык
- Информатика

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СРЕДНИЙ БАЛЛ АТТЕСТАТА

План приема

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Бюджет	Особое право	Специальная квота	Коммерция
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ						
1	26.05.05	Судовождение	30	3	3	30
2	26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	30	3	3	30
3	26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	12	2	1	18
4	23.03.01	Технология транспортных процессов	12	2	1	18

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Бюджет	Особое право	Коммерция
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
(на базе основного общего образования)					
1	26.02.03	Судовождение	100	-	200
2	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	75	-	125
3	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	50	-	70
4	23.02.01	Организация перевозок и управления на транспорте	-	-	30
5	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	-	-	30
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ					
(на базе среднего общего образования)					
1	26.02.03	Судовождение	-	-	30
2	26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	-	-	30
3	26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	-	-	30
4	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	-	-	30
5	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	-	-	30

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

на высшее образование:

с 20 июня по 25 июля 2023 года;

**на среднее профессиональное
образование**

с 20 июня по 15 августа 2023 года



ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2022

СРЕДНИЕ И МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
Специальность	Средний балл		Минимальный балл	
	<i>бюджет</i>	<i>договор</i>	<i>бюджет</i>	<i>договор</i>
СВ	199,4	147	176	141
ЭСЭУ	160,8	-	108	-
УВТ и ГОС	127,9	-	108	-
ТТП	154,7	-	108	-

** данные за 2022 год*

СРЕДНИЕ И МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
Специальность	Средний балл		Минимальный балл	
	<i>бюджет</i>	<i>договор</i>	<i>бюджет</i>	<i>договор</i>
СВ	4,667	3,839	4,4	3,167
ЭСЭУ	4,461	3,837	4,278	3,263
ЭСЭ и СА	4,442	3,738	4,235	3,211
ОПУТ	-	4,125	-	3,5
ОДЛ	-	4,126	-	3,3

** данные за 2022 год*

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Специальность	Стоимость
СВ	280 940 р
ЭСЭУ	280 940 р
УВТ и ГОС	159 840 р
ТТП	130 950 р

** данные на 2022-2023 учебный год*

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Специальность	Стоимость
СВ	155 410 р
ЭСЭУ	155 410 р
ЭСЭ и СА	155 410 р
ОПУТ	90 810 р
ОДЛ	89 180 р

** данные на 2022-2023 учебный год*



Чемпионат Worldskills



Конкурс «А ну-ка, парни!»



КВН



Курсанты во время обучения участвуют в различных конференциях и мероприятиях, проводимых как в Институте, так и в регионе.



Конкурс «Мисс Института»



Посвящение в курсанты



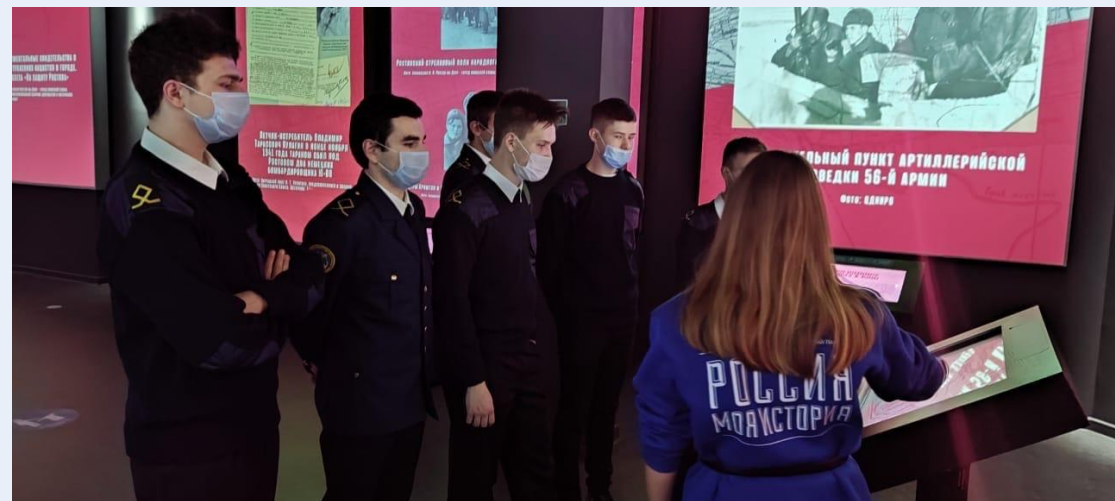
«Первый губернский бал»



Посещение выставок Ростовского областного Краеведческого музея



Посещение выставок в мультимедийном историческом парке "Россия - моя история"



ОБМУНДИРОВАНИЕ



Институт обеспечивает формой курсантов, поступивших на бюджет по специальностям «Судовождение», «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИВТ ИМ. Г.Я. СЕДОВА

Адрес: пр-кт Театральный, 46, ауд. 202

8-918-899-84-04 (WhatsApp)

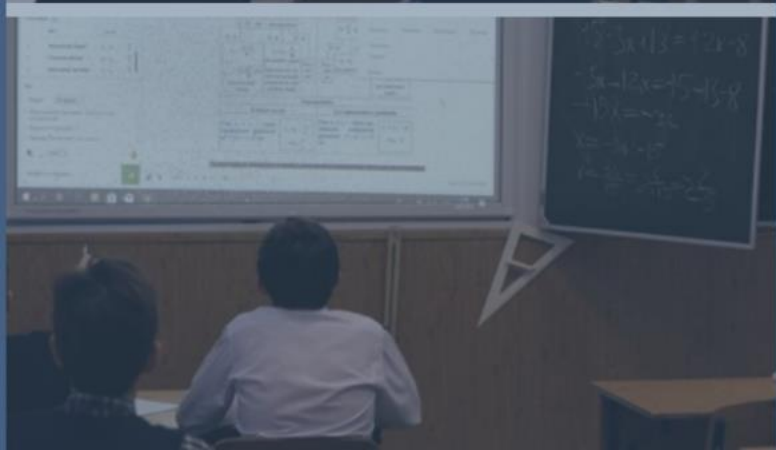
8-(863)-333-28-34 (госб. 1603)

seminar@iwtsedov.ru

A young man with short dark hair, wearing a dark sweater over a collared shirt, is sitting at a desk in a classroom. He is looking off to the side with a thoughtful expression. His right hand holds a blue pen over an open book. The background shows rows of empty desks and chairs, suggesting a lecture hall or classroom setting. The overall lighting is soft and slightly dim, with a blueish tint.

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА КУРСОВ:

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ БУДУЩИХ КУРСАНТОВ
К УСЛОВИЯМ И ТРЕБОВАНИЯМ ИВТ ИМ. Г.Я.СЕДОВА



БАЗОВЫЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КУРС ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ КОЛЛЕДЖА

- математика (+ подготовка к ОГЭ);
- физика;
- английский язык.

Длительность обучения – 6 месяцев.



ЛЕТНИЙ ИНТЕНСИВНЫЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КУРС ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ КОЛЛЕДЖА

- математика;
- физика;
- английский язык.

Длительность обучения – 36 ак. часов
+ работа в системе дистанционного обучения

НАШИ КОНТАКТЫ

Адрес: пр-кт Театральный, 46, ауд. 202

8-918-899-84-04 (WhatsApp)

8-(863)-333-28-34 (гоб. 1603)

seminar@iwtsedov.ru

СВЯЗЬ С НАМИ

ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА
АБИТУРИЕНТОВ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ

проспект Театральный, 46 (ауд. 208)

тел.: 8 (863) 333-28-34

e-mail: priem@iwtsedov.ru

Официальный сайт: www.iwtsedov.ru



vk.com/iwtsedovru



ИВТ им. Г.Я. Седова



+7 918 899 84 41