


Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом факультета

от «26» 2022 г. протокол № 5
Председатель С.Н.Митин
2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	« Организация транспортных услуг в туризме »
Факультет	ФГНИСТ
Кафедра	Кафедра педагогики профессионального образования и социальной деятельности
Курс	4

Направление (специальность) 43.03.02 Туризм
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Организация услуг на предприятиях индустрии туризма
полное наименование

Форма обучения очная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 26.05.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Талина И.В.	Кафедра педагогики профессионального образования и социальной деятельности	Доктор педагогических наук

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой педагогики профессионального образования и социальной деятельности
 Подпись / Львова Е.Н./ расшифровка подписи
« 02 » июня 2022г.

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: изучение транспортного комплекса, определение места транспортных услуг в составе туристского продукта различных уровней, выявление специфики организации грузопассажирских перевозок различными видами транспорта.

Задачи дисциплины заключаются: в определение роли транспорта и транспортного комплекса в экономике страны и в туристском бизнесе, в выявлении особенностей использования транспортных средств при туристских путешествиях, в выявлении технико-экономических особенностей, преимуществ и недостатков основных видов транспорта, особенностей правового регулирования и правовых основ организации туристских перевозок, особенностей организации обслуживания и туристских перевозок на основных видах транспорта, в изучении особенностей документационного обеспечения транспортных перевозок туристов, в рассмотрении вопросов, связанных с безопасностью туристских путешествий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:


Дисциплина «**Организация транспортных услуг в туризме**» Б1.В.1.14 относится к базовой части.

Содержание данной учебной дисциплины базируется на изучении следующих дисциплин: «Технология туризма», «Сервисная деятельность», «Нормативно-правовое регулирование профессиональной деятельности», «Основы проектного управления». Последующими дисциплинами являются: «Информационная безопасность», «Защита выпускной работы», «Преддипломная практика». Данная дисциплина осваивается на 4 курсе (7 семестре).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>знать:</p> <p>ИК-1 круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>уметь:</p> <p>ИК-2 проводить исследования рынка и осуществлять продвижение услуг; определять стратегию потребительского спроса, обновления ассортимента товаров и услуг; прогнозировать спрос и предложение на услуги.</p> <p>Должен владеть: навыками выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


ПК-4 способен к организации процесса обслуживания потребителей и туристов;	<p>Знать ИК-1 нормативно-правовую базу туристской деятельности и применяет её в решении практических задач сферы туризма.</p> <p>Знать перечень обязательств туристского предприятия перед партнерами, сторонними организациями, заказчиками туристских продуктов и туристских услуг.</p> <p>Уметь ИК2 анализировать содержание жалоб и претензий туристов к качеству туристского обслуживания на основе сопоставления договорных обязательств, стандартов обслуживания и соответствующей нормативно-правовой базы, умеет формулировать предложения по предъявлению претензий к субъектам оказания туруслуг.</p> <p>знать- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач;- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.</p> <p>уметь- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</p> <p>-использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>владеть- методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p>
--	--

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 зачетные единицы

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		№ семестра 7	№ семестра	№ семестра
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54/54*		
Аудиторные занятия:	54	54/54*		
Лекции	18	18/18*		
практические и семинарские занятия	36	36/36*		
лабораторные ра-				

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


боты (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	54	54		
Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)				
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Интерактивные	-			
Всего часов по дисциплине	108	108		

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					7 Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6		
РАЗДЕЛ 1. Транспортный процесс и элементы транспортного процесса							
1 Транспортный процесс	10	2	3			5	Тестирование, решение задач
2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс	10	2	3			5	Тестирование, решение задач
3 Автотранспортные потоки и их основные характеристики	10	2	3			5	Тестирование, решение задач
4 Основы организации дорожного движения	10	2	3			5	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

5 Дорожно-транспортные происшествия	10	2	3			5	Тестирование, решение задач
6 Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России	9	1	3			5	Тестирование, решение задач
7 Нормативно-правовое регулирование БДД в России	9	1	3			5	Тестирование, решение задач
8 Задачи предприятий и водителей предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения	9	1	3			5	Тестирование, решение задач
9 Медицинское обеспечение БДД	9	1	3			5	Тестирование, решение задач
10 Режимы труда и отдыха водителей автомобилей	9	1	3			5	Тестирование, решение задач
11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами	6	1	3			2	Тестирование, решение задач
12 Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств	7	2	3			2	Тестирование, решение задач
	108	18	36			54	


5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

РАЗДЕЛ 1. Транспортный процесс и элементы транспортного процесса

Тема 1. Транспортный процесс.

Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Перевозочная способность автомобильного транспорта и пропускная способность дорог.

Тема 2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Понятие организации перевозочного процесса. Комплекс элементов организации перевозочного процесса. Основные компоненты перевозочного процесса. Основные процессы производственной деятельности АТП. Виды перевозок и их классификация. Виды грузовых перевозок и их классификация. Виды пассажирских перевозок и их классификация. Технологический процесс перевозок грузов. Технологический процесс перевозок пассажиров. Показатели перевозочной работы, используемые для грузовых перевозок. Показатели перевозочной работы, используемые для пассажирских перевозок. Показатели качества перевозок.

Тема 3 Автотранспортные потоки и их основные характеристики

Интенсивность, состав, плотность транспортного потока. Скорость движения автотранспортного средства. Скорость сообщения. Темп движения. Задержка движения. Математическое описание транспортного потока: упрощенная динамическая модель транспортного потока; микроскопическая, стохастическая модели транспортных потоков. Пропускная способность дороги.

Тема 4 Основы организации дорожного движения

Основные направления и способы организации дорожного движения. Разделение движения в пространстве и времени. Формирование однородных транспортных потоков. Оценка эффективности организации дорожного движения. Оптимизация скоростного режима движения. Проектирование организации дорожного движения. Внедрение автоматизированных систем управления движением. Практические мероприятия по организации дорожного движения. Организация дорожного движения в специфических условиях.

Тема 5 Дорожно-транспортные происшествия

Классификация, механизмы и причины возникновения ДТП. Влияние уровня автомобилизации общества на число ДТП. Состояние аварийности в России и других странах мира. Учет и расследование ДТП в предприятии являющимся владельцем автотранспортных средств.

Тема 6 Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России


Основные факторы влияющие на безопасность дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. Руководящий орган системы управления и его основные задачи. Подсистема государственного управления техническим состоянием автотранспортных средств и ее основные задачи. Подсистема управления дорожным комплексом России и ее основные задачи. Подсистема обеспечения надежности человеческого фактора и ее основные задачи.

Тема 7 Нормативно-правовое регулирование БДД в России

Перечень нормативных правовых документов по обеспечению безопасности дорожного движения. Основные требования нормативных правовых актов по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 8 Задачи предприятий и водителей, предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения

Обеспечение профессиональной надежности водительского состава. Обеспечение

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

эксплуатации автотранспортных средств в технически исправном состоянии. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов

Тема 9 Медицинское обеспечение БДД

Поддержание и контроль состояния здоровья водителей автомобилей. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. Обучение водителей методам оказания доврачебной помощи на месте ДТП.

Тема 10 Режимы труда и отдыха водителей автомобилей

Нормальная продолжительность рабочего времени водителя. Учет рабочего времени водителей. Особенности режимов рабочего времени при его суммированном учете. Виды отдыха водителей и время, отводимое на него.

Тема 11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами

Основные задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности перевозок пассажиров автобусами. Обеспечение надежности водителей автобусов. Содержание автобусов в технически исправном состоянии. Обеспечение безопасности дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок. Обследование автобусных маршрутов. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров.

Тема 12 Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств

Экономическая оценка последствий ДТП. Экологическая оценка воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и человека. Эффективность мероприятий по организации и безопасности движения автотранспортных средств. Выбор и оптимизация направлений, повышения эффективности мероприятий безопасности движения.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ИЛИ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.

РАЗДЕЛ 1. Транспортный процесс и элементы транспортного процесса

Тема 1. Транспортный процесс.


Вопросы к теме:

1. Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом.
2. Перевозочная способность автомобильного транспорта и пропускная способность дорог.

Тема 2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс

Вопросы к теме:

1. Понятие организации перевозочного процесса.
2. Комплекс элементов организации перевозочного процесса. Основные компоненты перевозочного процесса.
3. Основные процессы производственной деятельности АТП.

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4. Виды перевозок и их классификация.
5. Виды грузовых перевозок и их классификация.
6. Виды пассажирских перевозок и их классификация. Технологический процесс перевозок грузов.
7. Технологический процесс перевозок пассажиров.
8. Показатели перевозочной работы, используемые для грузовых перевозок.

Тема 3 Автотранспортные потоки и их основные характеристики

Вопросы к теме:

1. Интенсивность, состав, плотность транспортного потока.
2. Скорость движения автотранспортного средства.
3. Скорость сообщения. Темп движения.
4. Задержка движения.
5. Математическое описание транспортного потока: упрощенная динамическая модель транспортного потока; микроскопическая, стохастическая модели транспортных потоков.
6. Пропускная способность дороги.

Тема 4 Основы организации дорожного движения

Вопросы к теме:

1. Основные направления и способы организации дорожного движения.
2. Разделение движения в пространстве и времени. Формирование однородных транспортных потоков.
3. Оценка эффективности организации дорожного движения. Оптимизация скоростного режима движения.
4. Проектирование организации дорожного движения.
5. Внедрение автоматизированных систем управления движением.

Тема 5 Дорожно-транспортные происшествия


Вопросы к теме:

1. Классификация, механизмы и причины возникновения ДТП. Влияние уровня автомобилизации общества на число ДТП.
2. Состояние аварийности в России и других странах мира.
3. Учет и расследование ДТП в предприятии являющимся владельцем автотранспортных средств.

Тема 6 Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России

Вопросы к теме:

1. Основные факторы влияющие на безопасность дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России.
2. Рководящий орган системы управления и его основные задачи. Подсистема государственного управления техническим состоянием автотранспортных средств и ее основные задачи. Подсистема управления дорожным комплексом России и ее основные задачи.
3. Подсистема обеспечения надежности человеческого фактора и ее основные задачи.

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 7 Нормативно-правовое регулирование БДД в России

Вопросы к теме:

1. Перечень нормативных правовых документов по обеспечению безопасности дорожного движения.
2. Основные требования нормативных правовых актов по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 8 Задачи предприятий и водителей, предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения

Вопросы к теме:

1. Обеспечение профессиональной надежности водительского состава. Обеспечение эксплуатации автотранспортных средств в технически исправном состоянии.
2. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов

Тема 9 Медицинское обеспечение БДД

Вопросы к теме:

1. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей автомобилей.
2. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров.
3. Обучение водителей методам оказания доврачебной помощи на месте ДТП.

Тема 10 Режимы труда и отдыха водителей автомобилей

Вопросы к теме:

1. Нормальная продолжительность рабочего времени водителя. Учет рабочего времени водителей.
2. Особенности режимов рабочего времени при его суммированном учете.
3. Виды отдыха водителей и время, отводимое на него.

Тема 11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами


Вопросы к теме:

1. Основные задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности перевозок пассажиров автобусами.
2. Обеспечение надежности водителей автобусов. Содержание автобусов в технически исправном состоянии.
3. Обеспечение безопасности дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок.
4. Обследование автобусных маршрутов. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров.

Тема 12 Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств

Вопросы к теме:

1. Экономическая оценка последствий ДТП.

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

2. Экологическая оценка воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и человека.
3. Эффективность мероприятий по организации и безопасности движения автотранспортных средств.
4. Выбор и оптимизация направлений, повышения эффективности мероприятий безопасности движения.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

(программой не предусмотрены)


8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ.

(программой не предусмотрены)


9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

8.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


№ п/п	Содержание внеаудиторной самостоятельной работы	Продол- житель- ность	Темы	Форм а контр оля (пров ерка реше- ния задач, рефе- рата и др.)
1.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составле- 	5	Тема 1. Транспортный процесс.	Тести- рова- ние, реше- ние задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<p>ние плана и тезисов ответа; ответы на контрольные вопросы; подготовка докладов к выступлению на семинаре.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для формирования умений:</i> решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мероприятия по предотвращению дорожных заторов и регулированию скоростных режимов движения на улично-дорожной сети мегаполисов и крупных городов. - Современные технологии управления дорожным движением в городах в условиях развития автоматизации. - Современные технические средства, применяемые для организации дорожного движения интенсивных транспортных и пешеходных потоков на улично-дорожной сети городов. - Мероприятия по повышению пропускной способности улично-дорожной сети на основе оптимизации скоростных режимов движения и организации парковок автомобильного транспорта на городских территориях. - Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. - Перевозочная способность автомобильного транспорта и пропускная способность дорог. 			
2.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; <p><i>для формирования умений:</i> решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделиро-</p>	5	Тема 2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	вание разных видов и компонентов профессиональной деятельности; опытно-экспериментальная работа. 1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point: Тема 2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс - Современные методы и средства управления дорожным движением в городах в условиях высокой транспортной загрузки. - Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения. - Автоматизированная система управления дорожным движением в городах. - Мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и ликвидации их последствий. - Интеллектуальные транспортные системы. - Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. - Понятие организации перевозочного процесса. - Комплекс элементов организации перевозочного процесса. Основные компоненты перевозочного процесса.		процесс	
3.	Цель самостоятельной работы: - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. Виды самостоятельной работы: - для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; ответы на контрольные вопросы. 1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point: - Интенсивность, состав, плотность транспортного потока. - Скорость движения автотранспортного средства. - Скорость сообщения. Темп движения. - Задержка движения.	5	Тема 3 Авто транспортные потоки и их основные характеристики	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<ul style="list-style-type: none"> - Математическое описание транспортного потока: упрощенная динамическая модель транспортного потока; микроскопическая, стохастическая модели транспортных потоков. - Пропускная способность дороги. 			
4.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; ответы на контрольные вопросы; - <i>для формирования умений:</i> решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; опытно-экспериментальная работа. <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интеллектуальные транспортные системы. - Элементы транспортного процесса и особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. - Перевозочная способность автомобильного транспорта и пропускная способность дорог. - Классификация автотранспортных предприятий и объединений. - Характеристика грузовых автотранспортных предприятий и объединений. - Паспорт автотранспортного предприятия (объединения). - Классификация подвижного состава. - Основные направления и способы организации дорожного движения. 	5	Тема 4 Основы организации дорожного движения	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<ul style="list-style-type: none"> - Разделение движения в пространстве и времени. Формирование однородных транспортных потоков. - Оценка эффективности организации дорожного движения. Оптимизация скоростного режима движения. - Проектирование организации дорожного движения. - Внедрение автоматизированных систем управления движением. 			
5.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; ответы на контрольные вопросы. <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация, механизмы и причины возникновения ДТП. Влияние уровня автомобилизации общества на число ДТП. - Состояние аварийности в России и других странах мира. - Учет и расследование ДТП в предприятии являющимся владельцем автотранспортных средств. 	5	Тема 5 Дорожно-транспортные происшествия	Тестирование, решение задач
6.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организован- 	5	Тема 6 Система управления БДВ	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<p>ности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные факторы влияющие на безопасность дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. - Руководящий орган системы управления и его основные задачи. - Подсистема государственного управления техническим состоянием автотранспортных средств и ее основные задачи. - Подсистема управления дорожным комплексом России и ее основные задачи. - Подсистема обеспечения надежности человеческого фактора и ее основные задачи. - Типы кузовов автомобилей, прицепов и полуприцепов. - Эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу. - Общая характеристика технико-эксплуатационных показателей подвижного состава. - Производительность подвижного состава. - Выбор и определение потребного количества подвижного состава. - Организация выпуска и движения подвижного состава на линии. - Организация труда водителей автомобилей. - Общая характеристика междугородных и международных перевозок грузов. - Классификация транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров. - Классы опасных грузов, степень их опасности. - Специальная подготовка водителей и обслуживающего персонала для перевозки опасных грузов. 		<p>транспортно-дорожном комплексе России</p>	
7.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; 	5	<p>Тема 7 Норм</p>	<p>Тести-рова-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<ul style="list-style-type: none"> - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечень нормативных правовых документов по обеспечению безопасности дорожного движения. - Основные требования нормативных правовых актов по обеспечению безопасности дорожного движения. 		ак- тивн о-пра вовое регу- лиро- вание БДД в Рос- сии	ние, реше- ние задач
8.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию</p>	5	Тема 8 Зада- чи пред- прия- тий и води- телей , пред- при- нима- телей по вопр- осам обес- пече- ния без- опас- ности	Т Те- сти- рова- ние, реше- ние задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	<p>доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение профессиональной надежности водительского состава. - Обеспечение эксплуатации автотранспортных средств в технически исправном состоянии. - Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров и грузов 		до-рожного движения	
9.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддержание и контроль состояния здоровья водителей автомобилей. - Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. - Обучение водителей методам оказания доврачебной помощи на месте ДТП. 	5	Тема 9 Медицинское обеспечение БДД	Тестирование, решение задач
10.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, само- 	5	Тема 10 Режимы труда и отдыха	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


	<p>стоятельности, ответственности и организованности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормальная продолжительность рабочего времени водителя. Учет рабочего времени водителей. - Особенности режимов рабочего времени при его суммированном учете. - Виды отдыха водителей и время, отводимое на него. 		водители автомобилей	
11.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>для овладения знаниями:</i> чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - <i>для закрепления и систематизации знаний:</i> работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам - обеспечения безопасно- 	2	Тема 11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров в автобусах	Тестирование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	сти перевозок пассажиров автобусами. - Обеспечение надежности водителей автобусов. Содержание автобусов в технически исправном состоянии. - Обеспечение безопасности дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок. - Обследование автобусных маршрутов. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров.			
12.	<p>Цель самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; - формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; - развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; - формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации. <p>Виды самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; <p>1. Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономическая оценка последствий ДТП. - Экологическая оценка воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и человека. - Эффективность мероприятий по организации и безопасности движения автотранспортных средств. - Выбор и оптимизация направлений, повышения эффективности мероприятий безопасности движения. 	2	Тема 12 Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств	Тестирование, решение задач
	ВСЕГО:	72		

Вопросы к экзамену:

№ задания	Формулировка вопроса
1.	1. Транспортная система страны.
2.	2. Роль автомобильного транспорта.
3.	3. Основные задачи по развитию автомобильного транспорта.

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4.	4. Транспортный процесс и его элементы.
5.	5. Транспортная продукция и особенности ее производства.
6.	6. Объем перевозок. Грузовые потоки. Грузооборот.
7.	7. Маятниковые маршруты.
8.	8. Кольцевые маршруты.
9.	9. Радиальные маршруты.
10.	10. Развозочные, сборные и развозочно-сборочные маршруты.
11.	11. Классификация грузов.
12.	12. Классификация грузовых и пассажирских перевозок.
13.	13. Транспортная подвижность населения.
14.	14. Методы расчета потребного числа автобусов на маршруте.
15.	15. Грузовместимость автомобилей.
16.	16. Грузоподъемность подвижного состава.
17.	17. Коэффициенты готовности, выпуска и использования парка.
18.	18. Согласование работы транспортных и погрузочных средств.
19.	19. Методы выбора подвижного состава.
20.	Перевозка грузов специализированным подвижным составом
21.	Транспортная система страны.
22.	Роль автомобильного транспорта.
23.	Основные задачи по развитию автомобильного транспорта.
24.	Транспортный процесс и его элементы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Организация транспортных услуг


Список рекомендуемой литературы:

а) основная литература:

1. Вахед, Э. А. М. Транспортное обеспечение в туризме : учебное пособие / Абдель Э. А. М. Вахед, Р. Г. Мударисов. — Москва : КНИТУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2443-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100647.html>
2. Ильина, Е. Н. Менеджмент транспортных услуг : авиационные перевозки в туризме : учебник / Е. Н. Ильина. - Москва : Советский спорт, 2007. - 144 с. - ISBN 978-5-9718-0210-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971802105.html>
3. Павлова, Н. В. Транспортное обеспечение в туризме : учебное пособие / Н. В. Павлова. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. — 303 с. — ISBN 978-5-94048-064-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63921

б) дополнительная литература

1. Селиванов, В. В. Международный морской туризм. Основы организации и методология : учебное пособие / В. В. Селиванов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 334 с. — ISBN 978-5-4486-0234-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73332.html>

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

2. Сенин, В. С. Организация международного туризма : учебник / В. С. Сенин. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2005. - 400 с. - ISBN 5-279-02409-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279024090.html>
3. Трусова, Н. М. Туризм : междисциплинарный аспект. Конспект лекций для студентов, обучающихся по направлению 43.03.02 (100400.62) «Туризм» / Н. М. Трусова, С. А. Мухамедиева, Ю. В. Клюев. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2015. — 171 с. — ISBN 978-5-8154-0292-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/55821.html>
4. Шпилько, С. П. Морские круизы : теория и практика : учебное пособие / С. П. Шпилько, Н. В. Андропова, Р. В. Чударев. - Москва : Советский спорт, 2012. - 147 с. (Туроперейтинг транспортных услуг) - ISBN 978-5-9718-0573-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971805731.html>


в) учебно-методическая литература

1. Талина И. В. Организация транспортных услуг: методические указания для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки «Туризм» / И. В. Талина; УлГУ, ФГНиСТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 380 КБ). - Текст : электронный.- URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6269>

Ведущий специалист отдела обслуживания
пользователей


Должность сотрудника научной библиотеки

/Ефимова М.А. /
ФИО



подпись /_____/
дата

2022 г

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

СПС Консультант Плюс
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
Microsoft Office 2016 или «Мой офис стандартный»
ОС Microsoft Windows
Антивирус Dr.Web

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:


7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Зам. начальника УИТТ



А.В. Ключкова

22.04.2022

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


<p>Учебная аудитория №33 для проведения занятий лекционного типа. Площадь ауд. 65,9 Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели: столы 15, стулья - 18. Технические средства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Компьютер 2.Проектор 3.Экран настенный 4.Доска аудиторная 5.WI-FI 6.Доступ в Internet 7.Акустические колонки 8.Рабочее место преподавателя
<p>Учебная аудитория №33 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС) . Площадь ауд. 65,9 Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели: столы 15, стулья - 18. Технические средства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Компьютер 2.Проектор 3.Экран настенный 4.Доска аудиторная 5.WI-FI 6.Доступ в Internet 7.Акустические колонки 8.Рабочее место преподавателя
<p>Учебная аудитория 226 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 15 посадочных мест и техническими средствами обучения (10 персональных компьютеров), копировальными аппаратами, принтерами, сканерами, переплетной машиной, ламинатором, дыроколом, брошюровщиком с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 80,06 кв.м.</p>
<p>Учебная аудитория 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.</p>
<p>Библиотека, читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м.</p>

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей


Разработчик 
подпись


д.п.н., профессор
должность

Талина И.В.
ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Львова Е.Н.		26.05.2023 протокол заседания кафедры № 11

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы:

а) основная литература:

1. Вахед, Э. А. М. Транспортное обеспечение в туризме : учебное пособие / Абдель Э. А. М. Вахед, Р. Г. Мударисов. — Москва : КНИТУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2443-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100647.html>
2. Ильина, Е. Н. Менеджмент транспортных услуг : авиационные перевозки в туризме : учебник / Е. Н. Ильина. - Москва : Советский спорт, 2007. - 144 с. - ISBN 978-5-9718-0210-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971802105.html>

б) дополнительная литература

1. Селиванов, В. В. Международный морской туризм. Основы организации и методология : учебное пособие / В. В. Селиванов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 334 с. — ISBN 978-5-4486-0234-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73332.html>
2. Сенин, В. С. Организация международного туризма : учебник / В. С. Сенин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2005. - 400 с. - ISBN 5-279-02409-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279024090.html>
3. Трусова, Н. М. Туризм : междисциплинарный аспект. Конспект лекций для студентов, обучающихся по направлению 43.03.02 (100400.62) «Туризм» / Н. М. Трусова, С. А. Мухамедиева, Ю. В. Клюев. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2015. — 171 с. — ISBN 978-5-8154-0292-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/55821.html>
4. Шпилько, С. П. Морские круизы : теория и практика : учебное пособие / С. П. Шпилько, Н. В. Андропова, Р. В. Чударев. - Москва : Советский спорт, 2012. - 147 с. (Туроперейтинг транспортных услуг) - ISBN 978-5-9718-0573-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971805731.html>

в) учебно-методическая литература

1. Талина И. В. Организация транспортных услуг: методические указания для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки «Туризм» / И. В. Талина; УлГУ, ФГНиСТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 380 КБ). - Текст : электронный.- URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6269>


Согласовано:

Специалист ведущий НБ УлГУ
Должность сотрудника научной библиотеки

Боброва Н.А.
ФИО


подпись

/ _____ 2023
дата

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. –

Министерство науки и высшего образования РФ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 27.04.2023
Должность сотрудника УИИТ ФИО подпись дата