

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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета ГНиСТ
от 18 июня 2020 г., протокол № 4
Продседатель _____
Митин С.Н.
Подпись _____
18 июня 2020 г.
Утверждается в образовательной, реализующей ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Организация транспортных услуг в туризме
Факультет	Гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Педагогика 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 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 03.06. 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 02.06. 2022 г.

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Талина И.В.	ППОиСД	Д.п.н., профессор

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой ППОиСД Львова Е.Н.
 /Львова Е.Н./ Подпись ФИО «04» июня 2020 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знания об основных понятиях в области организации транспортных услуг, об основных типах организации транспортных услуг, которые являются инновационными для туриндустрии.

Данная программа ставит своей целью формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области рациональной организации транспортного процесса и представления о существующей системе управления безопасностью дорожного движения, теоретических положениях и подходах к решению вопросов обеспечения безопасности дорожного движения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «**Организация транспортных услуг**» Б1.О.10 относится к базовой части. входит в перечень курсов вариативной части профессионального цикла ОПОП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами гуманитарного, социального и экономического цикла вариативной части.

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции (входные), освоенные при изучении следующих дисциплин и практик: Основы проектного управления, Основы предпринимательского права, Сервисная деятельность, Проектная деятельность, Конфликтология в туризме, Технология делового общения в сфере туризма, Деловые коммуникации в сфере туризма, Технологии туризма, Туристско-рекреационное проектирование, Страхование и безопасность в туризме.

Дисциплина связана с такими предметами как: Организация системы гостеприимства, Технологии продаж в туризме, Модели покупательского поведения.

Является предшествующей для дисциплин: Информационная безопасность в туризме, Преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

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
ПК-4 способен к организации процесса обслуживания потребителей и туристов;	<p>Знать: - Способность владеть культурой мышления, целостной системой научных знаний об окружающем мире, ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры;</p> <p>Уметь: Способность к анализу социально значимых процессов и явлений, к ответственному участию в общественно-политической жизни;</p> <p>- Готовность к компромиссу с потребителем по возможному варианту и требуемому качеству обслуживания;</p> <p>- Способность к диверсификации сервисной деятельности в соответствии с этнокультурными, историческими, религиозными традициями;</p> <p>- Готовность к работе в контактной зоне с потребителем, консультированию, согласованию</p>

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

<p>ОПК-7 Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности</p> <p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих норм, имеющих ресурсов и ограничений.</p>	<p>вида, формы и объема процесса сервиса</p> <p>Знать:- нормативно-правовую базу организации перевозок и обеспечения их безопасности; - профилактические мероприятия по обеспечению безопасности перевозок; - основы учета, расследования и экспертизы ДТП; - основы управления дорожным движением; - основы системы государственного управления в области обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>Уметь: определить показатели, характеризующие перевозочный процесс; - организовать перевозки; - работать в 'контактной зоне' как сфере реализации сервисной деятельности; проводить исследования рынка и осуществлять продвижение услуг; прогнозировать спрос и предложение на услуги.</p> <p>Должен владеть: навыками анализа различных феноменов, прогнозирования и управления процессом удовлетворения потребностей человека.</p> <p>Знать: -нормативно 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; -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>
--	--

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах 5, (всего)
4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 180

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

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	72	72		
Аудиторные занятия:	72	72/72*		
Лекции				
практические и семинарские занятия	36	36/36*		
лабораторные работы (лабораторный практикум)	36	36/36*		
Самостоятельная работа	72	72		
Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)	Тестирование, решение задач	Тестирование, решение задач		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен 36	Экзамен 36		
Всего часов по дисциплине	180	180		

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слэш указывается количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

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					
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	7
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	
РАЗДЕЛ 1. Транспортный процесс и элементы транспортного процесса							

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

1 Транспортный процесс	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
3 Автотранспортные потоки и их основные характеристики	12	3	3		Деловая игра	6	Тестирование, решение задач
4 Основы организации дорожного движения	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
5 Дорожно-транспортные происшествия	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
6 Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
7 Нормативно-правовое регулирование БДД в России	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
8 Задачи предприятий и водителей предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения	12	3	3			6	Тестирование, решение задач
9 Медицинское обеспечение БДД	12	3	3		Деловая игра 3	6	Тестирование, решение задач
10 Режимы труда и отдыха водителей автомобилей	12	3	3		Деловая игра 3	6	Тестирование, решение задач
11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами	12	3	3		Деловая игра 3	6	Тестирование, решение задач

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

12 Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств	12	3	3		Деловая игра 3	6	Тестирование, решение задач
Экзамен	36						
	180	36	36		12	72	

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

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.

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

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 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.

Тема11 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.

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

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.
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.

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

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.

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.

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

3. Виды отдыха водителей и время, отводимое на него.

Тема11 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.
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, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

№ задания	Формулировка вопроса
1	1. Термин перевозка. Три типа перевозок.
2	2. Особенности осуществления полета с пересадкой
3	3. Ответственность перевозчика в зависимости от типа перевозки.
4	4. Основные процессы производственной деятельности АТП.
5	5. Виды перевозок и их классификации
6	6. Понятие организации перевозочного процесса.
7	Комплекс элементов организации перевозочного процесса. Основные компоненты перевозочного процесса. 7.
8	8. Виды грузовых перевозок и их классификация.
9	9. Виды пассажирских перевозок и их классификация.

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

	Технологический процесс перевозок грузов.
10	10. Технологический процесс перевозок пассажиров.
11	11. Показатели перевозочной работы, используемые для грузовых перевозок.
12	12. Основные факторы влияющие на безопасность дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России.
13	13. 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.
14	14. Подсистема обеспечения надежности человеческого фактора и ее основные задачи.
15	15. Основные задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности перевозок пассажиров автобусами.
16	16. Обеспечение надежности водителей автобусов. Содержание автобусов в технически исправном состоянии.
17	17. Обеспечение безопасности дорожных условий на маршрутах автобусных перевозок.
18	18. Обследование автобусных маршрутов. Обеспечение безопасных условий перевозок пассажиров.
19	19. Экономическая оценка последствий ДТП.
20	20. Экологическая оценка воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и человека.
21	21. Эффективность мероприятий по организации и безопасности движения авто-транспортных средств.
22	22. Выбор и оптимизация направлений, повышения эффективности мероприятий безопасности движения.

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Транспортный процесс.	Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point: - Мероприятия по предотвращению дорожных заторов и регулированию скоростных режимов движения на улично-дорожной сети мегаполисов и крупных городов. - Современные технологии управления	6	Проверка доклада

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

	<p>дорожным движением в городах в условиях развития автоматизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Тема 2. Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс	<p>Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Основные процессы производственной деятельности АТП. - Виды перевозок и их классификация. - Виды грузовых перевозок и их классификация. - Виды пассажирских перевозок и их 	6	Проверка доклада

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

	<p>классификация. Технологический процесс перевозок грузов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологический процесс перевозок пассажиров. - Показатели перевозочной работы, используемые для грузовых перевозок. 		
Тема 3. Автотранспортные потоки и их основные характеристики	<p>Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	6	Проверка доклада
Тема 4. Основы организации дорожного движения	<p>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. - Разделение движения в пространстве и времени. Формирование однородных транспортных потоков. - Оценка эффективности организации дорожного движения. Оптимизация скоростного режима движения. 	6	Проверка доклада

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

	<ul style="list-style-type: none"> - Проектирование организации дорожного движения. - Внедрение автоматизированных систем управления движением. 		
Тема 5. Дорожно-транспортные происшествия	<p>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. 	6	Проверка доклада
Тема 6. Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России	<p>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 требуемого количества подвижного состава. - Организация выпуска и движения подвижного состава на линии. - Организация труда водителей автомобилей. 	6	Проверка доклада

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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
Тема 7. Нормативно-правовое регулирование БДД в России	<p>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. 	6	Проверка доклада
Тема 8. Задачи предприятий и водителей, предпринимателей по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения	<p>Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию 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 	6	Проверка доклада
Тема 9. Медицинское обеспечение БДД	<p>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. 	6	Проверка доклада
Тема 10. Режимы труда и отдыха водителей автомобилей	<p>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. 	6	Проверка доклада

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

	- Виды отдыха водителей и время, отводимое на него.		
Тема 11. Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами	Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point: - 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.	6	Проверка доклада
Тема 12. Экономическая и экологическая оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств	Написать доклад по одной из тем, сделать презентацию доклада в Power point: - 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	Проверка доклада
Тема 13.	Подготовка к сдаче экзамена		Экзамен

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

б) Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	Договор №1-2016-1327 от 01.03.2016
НЭБ РФ	Договор №101/НЭБ/2155 от 14.04.2017
ЭБС IPRBooks	контракт №4429/18 от 10.10.2018
АИБС «МегаПро»	Договор №727 от 22.11.2018
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	Договор №360 от 25.06.2018 Договор № 1310 от 18.06.2019
MicrosoftOffice 2016	Договор №991 от 21.12.2016
или	
«Мой офис стандартный»	Договор № 793 от 14.12.2018
ОС MicrosoftWindows	контракт №580 от 29.08.2014, контракт №581 от 29.08.2014 (оба контракта на одно и то же кол-во лицензий)
Антивирус Dr.Web	Договор №445 от 16.07.2018

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. – Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей. – Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. – URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей. – Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. Дан. – Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. – Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. Пользователей. – Текст : электронный

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // 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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. Пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УИТБ | Ключкова АВ | 14.05.2020 г.
Должность сотрудника УИТБ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория №33 для проведения занятий лекционного типа. Площадь ауд. 65,9

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели: столы 15, стулья - 18.

Технические средства:

- 1.Компьютер
- 2.Проектор
- 3.Экран настенный
- 4.Доска аудиторная
5. WI-FI
- 6.Доступ в Internet
- 7.Акустические колонки
- 8.Рабочее место преподавателя

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:

- 1.Компьютер
- 2.Проектор
- 3.Экран настенный
- 4.Доска аудиторная
5. WI-FI
- 6.Доступ в Internet
- 7.Акустические колонки
- 8.Рабочее место преподавателя

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.

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.

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.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

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

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;

– 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 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/п а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Е.Н. Львова		3.06.2021
2	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Е.Н. Львова		3.06.2021
3	Внесение изменений в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения	Е.Н. Львова		2.06.2022
4	Внесение изменений в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Львова Е.Н.		26.05.2023 протокол заседания кафедры № 11

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

Приложение 1

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. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 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. — URL: <https://e.lanbook.com/book/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>
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>

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

Согласовано:

Ш. Биби-рв ООП / Ермилова М. А. / Еер / 29.04.2021г.
Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата

Приложение 2

б) Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	
НЭБ РФ	
ЭБС IPRBooks	
АИБС "МегаПро"	
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	
MicrosoftOffice 2016	
или	
«Мой офис стандартный»	
ОС MicrosoftWindows	
Антивирус Dr.Web	

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – 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, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

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

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – 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, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

зам. нач. УИТИТ
Должность сотрудника УИТИТ

Ключкова Н.В.
ФИО

подпись

28.04.2021 г.
дата

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

41 442

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]. **Приложение 3**
<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. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2022]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

1.6. 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://ebSCO.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

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

29.04.2022г.

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 СПбУТиЭ, 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>
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>

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

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

Приложение 4

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

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

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

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.

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

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

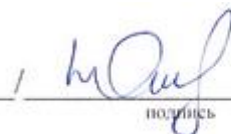
Согласовано:

Инженер ведущий

Должность сотрудника УИИТ

/ Щуренко Ю.В.

ФИО



подпись

/ 27.04.2023

дата