


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета

от «29» мая 2023г., протокол №5

Председатель Митин С.Н.
подпись, расшифровка подписи

«29» мая 2023г.



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 2023 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	
 <i>Подпись</i>	/ Львова Е.Н./ <i>расшифровка подписи</i>
26 мая 2023 года	

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

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: «Страхование и безопасность в туризме», «Технология туризма», «Сервисная деятельность», «Нормативно-правовое регулирование профессиональной деятельности», «Социальное предпринимательство», «Основы предпринимательского права», «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: содержание ключевых понятий о ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений ИД-2ук2 Уметь поводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты. ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта. ИД-3.1ук2</p>

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

<p>ПК-4 способен к организации процесса обслуживания потребителей и туристов;</p>	<p>Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией</p> <p><i>ИД-1_{ПК4}</i> Организует процессы качественного обслуживания потребителей и (или) туристов на основе анализа рыночного спроса и потребностей туристов и других заказчиков услуг. <i>ИД-2_{ПК4}</i> Обеспечивает информационное консультирование и сопровождение клиентов предприятия туристской индустрии <i>ИД-3_{ПК4}</i> Составляет программу обслуживания туристов <i>ИД-4_{ПК4}</i> Обеспечивает взаимодействие с турагентствами, туроператорами, -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>
---	---

1. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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


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

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр 7
Аудиторных занятий	72	72/72*
В том числе:		
Лекции	18	18/18*
Практические (семинарские) занятия	36	36/36*
Самостоятельная работа	54	54
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость	108	108
Часы	108	108
Зачетные единицы	3	3


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

Форма обучения очная

Название и разделов и	Всего	Виды учебных занятий
-----------------------	-------	----------------------

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

тем		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	7
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			Форма текущего контроля знаний
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
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

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

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	9	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


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.

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

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 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.

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

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.
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

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

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.

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:

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

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.

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

(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	Продол- житель-	Темы	Форм а контр
----------	--	--------------------	------	--------------------

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


	работы	ность	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); составление плана и тезисов ответа; ответы на контрольные вопросы; подготовка докладов к выступлению на семинаре. - <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 	5	Т Прове рка письм енной ра- боты ема 1. Тран спорт ный проц есс.

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


	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; <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> <p>Тема 2 Организация автомобильных перевозок, показатели, характеризующие перевозочный процесс</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 процес- 	5	Тема 2 Органи- зация авто- моби- льных пере- воз- ок, по- казат ели, ха- рак- тери- зу- ющие пере- воз- оч- ный проц есс	Прове рка письм енной ра- боты

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


	са. Основные компоненты перевозочного процесса.			
3.	<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; 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"> - 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. 	5	Тема 3 Авто транс порт- ные пото ки и их основ ные ха- рак- тери- стик и	Проверка письменной работы
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. 	5	Тема 4 Осно вы орга низа ции до рож ного движ ения	Проверка письменной работы

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


	<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; ответы на контрольные вопросы; - для формирования умений: 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. - 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, 	5	Тема 5 Дорожно-транспортные происшествия	Проверка письменной работы

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


	<p>самосовершенствованию и самореализации.</p> <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; 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. 			
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 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"> - Основные факторы влияющие на безопасность дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. - Руководящий орган системы управления и его основные задачи. 	5	Тема 6 Система управления БДД в транспортно-дорожном комплексе России	Т Проведение письменной работы

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"> - 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. 			
7.	<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	<p>Тема 7 Нормативно-правовое регулирование БДД в России</p>	<p>Т Проверка письменной работы</p>

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


	доклада в Power point: - Перечень нормативных правовых документов по обеспечению безопасности дорожного движения. - Основные требования нормативных правовых актов по обеспечению безопасности дорожного движения.			
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 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 	5	Тема 8 Задачи предприятий и водителей, принимающих по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения	Т Проверка письменной работы
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, 	5	Тема 9 Медицинское обеспечение БДД	Т Проверка письменной работы

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

	<p>способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.</p> <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"> - Поддержание и контроль состояния здоровья водителей автомобилей. - Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. - Обучение водителей методам оказания доврачебной помощи на месте ДТП. 			
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, 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"> - Нормальная продолжительность рабочего времени водителя. Учет рабочего времени водителей. - Особенности режимов рабочего времени при его суммированном учете. 	5	<p>ема 10 Режимы труда и отдыха водителей автомобилей</p>	<p>Т Проверка письменной работы</p>

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


	- Виды отдыха водителей и время, отводимое на него.			
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 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. 	2	Тема 11 Обеспечение безопасности перевозок пассажиров автобусами	Т Проверка письменной работы
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, 	2	Тема 12 Экономическая и экологическая	Т Проверка письменной работы

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

	<p>самосовершенствованию и самореализации.</p> <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. 		оценки мероприятий по обеспечению БДД автотранспортных средств
	ВСЕГО:	54	

Вопросы к экзамену:

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

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

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>

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. Ключев. — 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 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

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 OfficeStd 2016 RUS или «МойОфис Стандартный»
ОС Microsoft Windows
Антивирус Dr.Web Enterprise Security Suite

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

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В.


Должность, сотрудник УИИТ

ФИО

подпись

19.05.2023

дата

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;

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 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