

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра туризма

Авторы-составители: **Меркушев Сергей Александрович**
Зырянов Александр Иванович

Рабочая программа дисциплины

ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ТУРИЗМЕ

Код УМК 62700

Утверждено
Протокол №10
от «06» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Транспортное обеспечение в туризме

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **43.03.01** Сервис

направленность Социально-культурный сервис

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Транспортное обеспечение в туризме** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

43.03.01 Сервис (направленность : Социально-культурный сервис)

ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	43.03.01 Сервис (направленность: Социально-культурный сервис)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	11
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	56
Проведение лекционных занятий	28
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	88
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (3)
Формы промежуточной аттестации	Экзамен (11 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Введение

Предмет и задачи курса. Основные понятия о транспортных системах, используемые в ходе изучения курса. Виды транспорта и сферы его применения в туристской деятельности. Характеристика и состав транспортного комплекса, формы взаимодействия различных видов транспорта. Международные соглашения о перевозках в туризме. Нормативно-правовая база, регулирующая транспортное обеспечение в туризме.

Сухопутный транспорт в туризме

Виды сухопутного транспорта и их роль в формировании туристского продукта

Автомобильный транспорт

Региональные различия в уровне развития инфраструктуры автомобильного транспорта. Туристский продукт автомобильного транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров автотранспортом. Технические, технологические, медицинские, организационные аспекты перевозок пассажиров автобусами. Специфика, связанная с категориями регулярных автобусных маршрутов (пригородные, междугородные, международные маршруты). Туристские автобусные маршруты. Караваны и кемперы. Наиболее важные вопросы подготовки туров, использующим автомобильный транспорт, с учетом индивидуальных потребностей клиентов: выбор фирмы, подвижного состава, маршрута, предметов, необходимых в путешествии, и т.п. Основы безопасности перевозок. Страхование на автомобильном транспорте. Атракции, выставки, шоу, зрелищные и спортивные мероприятия.

Железнодорожный транспорт

Региональные различия в уровне развития железнодорожного транспорта в России и мире. Туристский продукт железнодорожного транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров железнодорожным транспортом. Технологические, технические и иные аспекты организации перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в России, Европе, Японии на регулярных маршрутах: типы поездов и тарифов, особенности приобретения билетов и провоза багажа, информационное обеспечение и автоматизированные системы сервиса, вокзальная инфраструктура, ответственность перевозчика, вопросы безопасности. Усиление дифференциации предлагаемых услуг с учетом индивидуальных потребностей клиентов. Страхование на железнодорожном транспорте. Туристские поезда в России и мире. Старинные действующие железные дороги. Детские железные дороги. Музеи железнодорожного транспорта. Моделирование железных дорог.

Городской общественный транспорт

Причины возрастания роли городского общественного транспорта в крупных и крупнейших городах мира. Основы безопасности при перевозке пассажиров городским общественным транспортом. Рельсовые виды транспорта. Основные аспекты организации перевозок пассажиров городским общественным транспортом в крупнейших городах Европы.

Воздушный и водный виды транспорта

Роль водного и воздушного транспорта в формировании туристского продукта

Воздушный транспорт

Региональные различия в уровне развития воздушного транспорта. Крупнейшие аэропорты мира. Туристский продукт в воздушном транспорте. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров воздушным транспортом. Технические, технологические, организационные и иные аспекты организации регулярных воздушных перевозок в России и мире: типы самолетов, приобретение билетов, провоз багажа, бронирование перевозки, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение и автоматизированные системы сервиса, ответственность перевозчика,

вопросы безопасности. Страхование на воздушном транспорте. Чартерные перевозки и особенности их организации. Спортивные соревнования, авиационные шоу и выставки. Музеи авиационной техники.

Морской транспорт

Роль транспорта в пассажирских перевозках в современном мире. География паромных и скоростных линий. Туристский продукт морского транспорта. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров морским транспортом. Технические, технологические и иные аспекты организации перевозок пассажиров морским транспортом: типы судов, особенности приобретения билетов и перевозки багажа в зависимости от типа судов и линий, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение, вопросы безопасности перевозок и ответственности перевозчика. Морские круизы. Наземное обслуживание круизных туристов. Страхование морских перевозок. Водный и водно-моторный спорт различных видов. Музеи, выставки и шоу.

Внутренний водный транспорт

Роль внутреннего водного транспорта в пассажирских перевозках в современном мире. Нормативно-правовая база, регулирующая перевозки пассажиров внутренним водным транспортом. География внутренних водных путей и транспортных маршрутов. Технические, технологические и иные аспекты организации перевозок пассажиров внутренним водным транспортом: приобретение билетов, провоз багажа, порядок посадки и высадки пассажиров, информационное обеспечение, вопросы безопасности перевозок и ответственности перевозчика. Страхование перевозок пассажиров внутренним водным транспортом.

Итоговое контрольное мероприятие

Инфраструктурные, нормативно-правовые, технические, технологические аспекты транспортного обеспечения в туризме.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 150 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04733-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/438799>
2. Христов, Т. Т. География туризма : учебник для вузов / Т. Т. Христов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 273 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13905-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/467217>
3. 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]. <http://www.iprbookshop.ru/73332.html>

Дополнительная:

1. Меркушев С. А., Чекменева Л. Ю. География транспорта: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "География"/С. А. Меркушев, Л. Ю. Чекменева.-Пермь:ПГНИУ,2014, ISBN 978-5-7944-2319-8.-439.-Библиогр.: с. 332-358
2. Осипова О. Я. Транспортное обслуживание туристов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Социально-культурный сервис и туризм"/О. Я. Осипова.-М.:Академия,2008, ISBN 978-5-7695-5014-0.-384.-Библиогр.: с. 376-379
3. Биржаков М. Б., Никифоров В. И. Индустрия туризма: перевозки:[курс лекций]/М. Б. Биржаков, В. И. Никифоров.-Санкт-Петербург:Герда,2007.-1.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.mintrans.ru Министерство транспорта Российской Федерации

<http://www.consultant.ru/> Консультант-Плюс. Информационно-правовая система

www.drom.ru Дром.ру Автомобильный портал России

<http://www.rosavtodor.ru/> Федеральное дорожное агенство

<http://www.rzd.ru/> Официальный сайт "РЖД"

rosavtotransport.ru/ru/ Агенство автомобильного транспорта

www.favt.ru Федеральное агенство воздушного транспорта РФ

<http://www.morflot.ru/> Агенство морского и речного транспорта

<http://www.infoflot.ru/ru/> Инфолот.ру Круизы и судоходство

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Транспортное обеспечение в туризме** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета. Офисный пакет приложений «LibreOffice», Libreoffice. ПО на ноутбук: ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория для лекционных занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для практических занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Групповые (индивидуальные) консультации проходят в аудитории, оснащенной меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Транспортное обеспечение в туризме**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и
критерии их оценивания**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации</p>	<p>Знание инфраструктурных, нормативно-правовых, технических, технологических аспектов транспортного обеспечения в туризме. Умение применять эти знания при анализе различных туристских продуктов. Владение навыками демонстрации полученных результатов, отстаивания собственной позиции, принятия конструктивных компромиссов</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает инфраструктурные, нормативно-правовые, технические, технологические аспекты транспортного обеспечения в туризме Не умеет применять эти знания при анализе различных туристских продуктов. Не владеет навыками демонстрации полученных результатов и отстаивания собственной позиции в ходе докладов и выполнения тестовых заданий.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Имеет неполные, фрагментарные знания о инфраструктурных, нормативно-правовых, технических, технологических аспектах транспортного обеспечения в туризме. Испытывает затруднения при применении этих знаний при анализе различных туристских продуктов. Испытывает затруднения при демонстрации полученных результатов и отстаивании собственной позиции в ходе докладов и выполнения тестовых заданий.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает инфраструктурные, нормативно-правовые, технические, технологические аспекты транспортного обеспечения в туризме. Умеет применять эти знания при анализе различных туристских продуктов, испытывая затруднения при формулировании аргументированных суждений о возникающих при этом проблемах и путях их решения. Испытывает затруднения при демонстрации полученных результатов и отстаивании собственной позиции в ходе докладов и выполнения тестовых заданий.</p> <p align="center">Отлично</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает в полном объеме инфраструктурные, нормативно-правовые, технические, технологические аспекты транспортного обеспечения в туризме. Умеет применять эти знания при анализе различных туристских продуктов, высказывая аргументированные суждения о возникающих при этом проблемах и путях их решения. Владеет навыками демонстрации полученных результатов и отстаивания собственной позиции в ходе докладов и выполнения тестовых заданий.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : 7047 СУОС

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Введение Входное тестирование	Знание территориальных различий в уровне развития отдельных элементов транспортной инфраструктуры, вклада этих элементов в формирование туристского продукта, технологических, технических и нормативно-правовых аспектов применения различных видов транспорта в формировании туристского продукта.
ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации	Железнодорожный транспорт Защищаемое контрольное мероприятие	Знание специфики использования автомобильного и железнодорожного транспорта в сфере туристского сервиса. Умение применять эти знания при анализе туристских продуктов. Владение навыком демонстрации полученных результатов и отстаивания собственной позиции в ходе доклада.

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации</p>	<p>Городской общественный транспорт Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Контролируемые элементы: знания нормативно правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на различных видах сухопутного транспорта, территориальных различий в уровне развития инфраструктуры и масштабе сервиса различных видов транспорта, для обоснования и разработки современных технологий сервиса, выбора ресурсов и средств для реализации этих технологий.</p>
<p>ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации</p>	<p>Воздушный транспорт Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Контролируемые элементы: знания нормативно правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на воздушном и различных видах сухопутного транспорта, территориальных различий в уровне развития инфраструктуры и масштабе сервиса различных видов транспорта, для обоснования и разработки современных технологий сервиса, выбора ресурсов и средств реализации этих технологий.</p>
<p>ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации</p>	<p>Морской транспорт Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Знание специфики использования водного транспорта в сфере туристского сервиса. Умение применять эти знания при анализе туристских продуктов. Владение навыком демонстрации полученных результатов и отстаивания собственной позиции в ходе доклада.</p>
<p>ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации</p>	<p>Внутренний водный транспорт Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знания нормативно правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на различных видах транспорта, территориальных различий в уровне развития инфраструктуры и масштабе сервиса различных видов транспорта для обоснования и разработки современных технологий сервиса, выбора ресурсов и средств реализации этих технологий.</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.10 готовность к обоснованию и разработке современных технологий сервиса, выбору ресурсов и средств для их реализации	Итоговое контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	Знание инфраструктурных, нормативно-правовых, технических, технологических аспектов использования различных видов транспорта в сфере туристского сервиса. Умение применять эти знания при анализе различных туристских продуктов. Владение навыками демонстрации полученных результатов в ходе итоговых контрольных мероприятий.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Введение

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Знание технологических, технических и нормативно-правовых аспектов применения различных видов транспорта в формировании туристского продукта.	8
Знание территориальных различий в уровне развития отдельных элементов транспортной инфраструктуры.	4
Представление о вкладе различных видов транспорта в формирование туристского продукта.	3

Железнодорожный транспорт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Владение навыком отстаивания собственной позиции при демонстрации полученных результатов	6
Умение применять знания об уровне развития инфраструктуры, масштабе сервиса и основные проблемах вида транспорта при организации обслуживания туристов	5
Умение применять знания о технологических и технических аспектах сервиса при обслуживании туристов	5
Владение навыком демонстрации полученных результатов в ходе доклада	4

Городской общественный транспорт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**
 Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**
 Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**
 Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Знание нормативно правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на различных видах сухопутного транспорта	5
Знание территориальных различий в уровне развития инфраструктуры различных видов транспорта	3
Знание территориальных различий в масштабе сервиса, предоставляемого различными видами транспорта	2

Воздушный транспорт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**
 Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**
 Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**
 Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Знание нормативно-правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на воздушном транспорте.	5
Знание территориальных различий в масштабе сервиса, предоставляемого воздушным транспортом.	3
Знание территориальных различий в уровне развития инфраструктуры воздушного транспорта	2

Морской транспорт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**
 Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**
 Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**
 Проходной балл: **9**

Показатели оценивания	Баллы
Умение применять знания о специфике использования водного транспорта при обслуживании туристов	11
Владение навыком демонстрации полученных результатов в ходе доклада	5
Владение навыком отстаивания собственной позиции при демонстрации полученных результатов	4

Внутренний водный транспорт

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **4 часа**
 Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**
 Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**
 Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
------------------------------	--------------

Знание нормативно-правовых, технологических, технических аспектов предоставления услуг для туристов на водном транспорте.	5
Знание территориальных различий в масштабе сервиса, предоставляемого водным транспортом.	3
Знание территориальных различий в уровне развития инфраструктуры водного транспорта	2

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Знание нормативно-правовых, технических, технологических и иных аспектов предоставления услуг для туристов различными видами транспорта	10
Умение применять знания о специфике использования различных видов транспорта при решении нестандартных вопросов и проблем, возникающих в ходе формирования туристских продуктов	10
Знание территориальных различий в уровне развития инфраструктуры различных видов транспорта	5
Знание территориальных различий в масштабе сервиса, предоставляемого различными видами транспорта	5