

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра туризма

Авторы-составители: **Зырянов Александр Иванович
Мичурин Сергей Борисович**

Рабочая программа дисциплины
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ ТУРИЗМА И СЕРВИСА
Код УМК 93998

Утверждено
Протокол №6
от «21» марта 2023 г.

Пермь, 2023

1. Наименование дисциплины

Безопасность на объектах туризма и сервиса

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Направление подготовки: **05.03.02** География
направленность Общая география

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Безопасность на объектах туризма и сервиса** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.02 География (направленность : Общая география)

ПК.7 Владеет навыками подготовки документации географической направленности в целях комплексной диагностики природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем

Индикаторы

ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.02 География (направленность: Общая география)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	10
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение практических занятий, семинаров	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (5)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (10 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Безопасность в туристском сервисе: общие положения и закономерности

Основные составляющие среды обитания современного человека. Взаимодействия внутри системы "среда обитания - сервис - туризм". Критерии выделения типов туризма. понятие автономии и её разновидности. Базовые понятия курса: опасность, безопасность как вероятностная категория. Основные факторы опасности среды обитания.

Неспецифическая профилактика локальных ЧС. Методы пространственного и пространственно-временного уклонения как профилактика реализации действия факторов опасности. Ландшафтные и иные особенности типов туризма. Уровни, возможности, показания и противопоказания комбинирования в туризме. Техническая сложность в туризме. Соотношение понятий "туристский маршрут", "маршрутный коридор", "туристское прохождение". Прямой и опосредованный туристский сервис.

1. Система "среда обитания - сервис - туризм"

Основные составляющие среды обитания современного человека - бытовая, производственная, рекреационная, миграционная. Взаимодействия внутри системы "среда обитания - сервис - туризм". Критерии выделения типов туризма. понятие автономии и её разновидности. Базовые понятия курса: опасность, безопасность как вероятностная категория.

2. Основные факторы опасности среды обитания

Основные факторы опасности среды обитания - электро- и пожароопасность, химическая, биологическая, криминогенная опасность, транспорт как источник опасности, социальные потрясения, как фактор опасности.

Неспецифическая профилактика локальных ЧС. Методы пространственного и пространственно-временного уклонения как профилактика реализации действия факторов опасности.

3. Типология, видовое разнообразие, техническая сложность туризма

Ландшафтные и иные особенности типов туризма. Уровни, возможности показания и противопоказания комбинирования в туризме. Техническая сложность в туризме. Соотношение понятий "туристский маршрут", "маршрутный коридор", "туристское прохождение". Прямой и опосредованный туристский сервис. Туристская территория: спонтанное и целенаправленное формирование и развитие.

4. Туристские объекты: разновидности и специфика обеспечения безопасности

Качественная дифференциация туристских объектов. Мотивационные и иные особенности эксплуатации туристских объектов. Общие и специфические меры и системы безопасности на туристских объектах. Текущая и долговременная динамика систем безопасности объектов туристского сервиса. Целенаправленное и спонтанное формирование и оптимизация мер и систем туристской безопасности.

Безопасность на объектах туризма и социально-культурного сервиса

Специфика организации мер и систем безопасности на маршрутах различного характера тактического построения и локализации основных туристских объектов. Факторы опасности природной среды и профилактика нештатных ситуаций и локальных ЧС. Неспецифические и видовые меры профилактики нештатных ситуаций и локальных ЧС. Принципы благоприятного разрешения сложившихся нештатных ситуаций.

Функциональная дифференцированность объектов туристского сервиса, их составных частей и компонентов. Влияние характеристик объекта а его внутреннюю пространственную организацию. Объективная и субъективная безопасность туристов на различных объектах туристского сервиса. Особенности динамики мер и систем безопасности в зависимости от степени подвижности и специализации объекта туристского сервиса.

Оказание помощи пострадавшим в локальных ЧС (лицам с наиболее распространёнными травмами и (или) неотложными состояниями): правовые основы, организация и тактика оказания первой помощи лицами, не имеющими специализированной подготовки и аттестации.

Первичное проектирование мер и систем безопасности при проведении массовых мероприятий.

Динамика меры и системы безопасности в условиях различных массовых мероприятий.

Пространственная организация мер и систем безопасности, её проектирование и графическое отображение.

5. Территориальная организация безопасности на туристских маршрутах

Специфика организации мер и систем безопасности на маршрутах различного характера тактического построения и локализации основных туристских объектов. Факторы опасности природной среды и профилактика нештатных ситуаций и локальных ЧС. Пространственное уклонение, пространственно-временное уклонение, неспецифические и видовые меры профилактики нештатных ситуаций и локальных ЧС. Принципы благоприятного разрешения сложившихся нештатных ситуаций.

6. Обеспечение безопасности при эксплуатации стационарных объектов сервиса (на примере туристских объектов)

Функциональная дифференцированность объектов туристского сервиса, их составных частей и компонентов. Влияние подвижности объекта и его характерной сущности на его внутреннюю пространственную организацию. Объективная и субъективная безопасность туристов на различных объектах туристского сервиса. Особенности динамики мер и систем безопасности в зависимости от степени подвижности и назначения (специализации) объекта туристского сервиса.

7. Оказание помощи пострадавшим в локальных ЧС

Правовые основы оказания помощи пострадавшим в локальных ЧС,: дифференцирование понятий "первая помощь", "первая медицинская помощь", соотношение между доступным, правомерным и достаточным объёмом оказания помощи пострадавшим с травмами и (или) неотложными состояниями лицами, не имеющими специализированной подготовки и аттестации.

Организация и тактика оказания первой помощи.

Техника оказания помощи пострадавшим с наиболее распространёнными травмами и (или) неотложными состояниями для лиц, не имеющих специализированной подготовки и аттестации.

8. Безопасность и профилактика ЧС при проведении массовых мероприятий

Первичное проектирование мер и систем безопасности при проведении массовых мероприятий.

Динамика меры и системы безопасности в условиях различных массовых мероприятий.

Пространственная организация мер и систем безопасности, её проектирование и графическое отображение.

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. Зырянов А. И. География туризма: от теории к практике: монография / А. И. Зырянов. - Пермь: ПГНИУ, 2018. - 416. - Библиогр.: с. 403-415 <https://elis.psu.ru/node/583215>
2. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Медицина катастроф: учебное пособие для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специальностей / Министерство образования и науки Российской Федерации, Пермский государственный национальный исследовательский университет. - Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2018, ISBN 978-5-7944-3099-8. - 468. - Библиогр.: с. 413-417 <https://elis.psu.ru/node/513289>
3. Дехтярь, Г. М. Стандартизация, сертификация и классификация в туризме : практическое пособие / Г. М. Дехтярь. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 412 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-13510-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/448681>

Дополнительная:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.] ; под редакцией Л. А. Муравей. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71175>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- <https://vk.com/id146879070> Мичурин С.Б. страница Вконтакте
- <https://www.dissercat.com/content/bezopasnost-v-turizme> Безопасность в туризме: методологический и пространственный аспекты
- <http://window.edu.ru/> Бесплатная электронная библиотека БЖД
- http://www.psu.ru/files/docs/autoreferaty/2012/michurin_28_12_12.pdf автореф Мичурин С.Б. БЕЗОПАСНОСТЬ В ТУРИЗМЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АСПЕКТЫ
- https://www.tourismsafety.ru/news_one_2415.html Безопасность туризма: Международная практика
- https://studme.org/400368/turizm/printsiyu_obespecheniya_bezopasnosti_turizme Принципы обеспечения безопасности в туризме
- <https://docs.cntd.ru/document/1200110997> МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ТУРИСТСКИЕ УСЛУГИ Требования по обеспечению безопасности туристов
- <https://www.dissercat.com/content/bezopasnost-v-turizme/read> Мичурин Сергей Борисович БЕЗОПАСНОСТЬ В ТУРИЗМЕ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АСПЕКТЫ
- <http://58.rospotrebnadzor.ru/directions/prava> Особенности обеспечения безопасности туристов, путешествующих по внутренним туристским маршрутам
- <https://tobolsk.admtyumen.ru> Методические рекомендации по организации палаточных лагерей и организации походов и экспедиций
- <http://www.consultant.ru> Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 27.12.2019, с изм. от 13.01.2020) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изм. и
- <https://ru-bezh.ru/sergej-borisov/41622-obespechenie-bezopasnosti-v-mestax-massovogo-prebyvaniya-lyudej> Обеспечение безопасности в местах массового пребывания людей на спортивных, культурных и иных мероприятиях. Практические рекоменда
- https://www.gov.spb.ru/gov/terr/reg_viborg/news/58491/ Правила безопасного поведения при посещении массовых мероприятий

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

Образовательный процесс по дисциплине **Безопасность на объектах туризма и сервиса** 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-образовательную среду университета.

программное обеспечение: ALT Linux, Libreoffice, ПО на ноутбук: ОС «Альт Образование» (Договор № ДС 003–2020).

специализированное оборудование: GPS - навигатор

При освоении материала и выполнении 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 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.

Туристское снаряжение, исходя из численности обучаемых студентов.

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
Безопасность на объектах туризма и сервиса**

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

ПК.7

Владеет навыками подготовки документации географической направленности в целях комплексной диагностики природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности</p>	<p>Знает принципы построения типологии туризма Знает принципы выделения видов в активном и пассивном туризме Владеет навыками определения технической сложности туристских проходов в активном туризме Знает закономерности пространственных проявлений соотношения типов и видов туризма Умеет использовать современные тенденции развития туристских территорий</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Удовлетворяет двум и менее из пяти основных критериев: Знает принципы построения типологии туризма Знает принципы выделения видов в активном и пассивном туризме Владеет навыками определения технической сложности туристских проходов в активном туризме Знает закономерности пространственных проявлений соотношения типов и видов туризма для конкретных территорий Умеет использовать современные тенденции развития туристских территорий</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Удовлетворяет трём из пяти основных критериев: Знает принципы построения типологии туризма Знает принципы выделения видов в активном и пассивном туризме Владеет навыками определения технической сложности туристских проходов в активном туризме Знает закономерности пространственных проявлений соотношения типов и видов туризма для конкретных территорий Умеет использовать современные тенденции развития туристских территорий</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Удовлетворяет четырём из пяти основных критериев: Знает принципы построения типологии туризма</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает принципы выделения видов в активном и пассивном туризме Владеет навыками определения технической сложности туристских прохождений в активном туризме Знает закономерности пространственных проявлений соотношения типов и видов туризма для конкретных территорий Умеет использовать современные тенденции развития туристских территорий</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Удовлетворяет пяти основным критериям: Знает принципы построения типологии туризма Знает принципы выделения видов в активном и пассивном туризме Владеет навыками определения технической сложности туристских прохождений в активном туризме Знает закономерности пространственных проявлений соотношения типов и видов туризма для конкретных территорий Умеет использовать современные тенденции развития туристских территорий</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : ПК-электив

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

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 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	1. Система "среда обитания - сервис - туризм" Входное тестирование	Способность принимать решения в условиях неблагоприятных изменений окружающей среды. Владение навыками визуальной идентификации проявления факторов опасности в условиях города
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	2. Основные факторы опасности среды обитания Письменное контрольное мероприятие	Владение методом пространственного уклонения в условиях потенциально опасной среды
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	3. Типология, видовое разнообразие, техническая сложность туризма Письменное контрольное мероприятие	Знание закономерностей пространственной привязки различно локализуемых объектов всех типов туризма и наиболее массовых видов внутри типов
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	5. Территориальная организация безопасности на туристских маршрутах Письменное контрольное мероприятие	Пространственно-временная организация безопасности в полосе туристского маршрута, изображаемая в виде развёрнутой тактической схемы прохождения.
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	6. Обеспечение безопасности при эксплуатации стационарных объектов сервиса (на примере туристских объектов) Письменное контрольное мероприятие	Проектирование пространственной организации функциональной структуры объектов туристского сервиса

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	7. Оказание помощи пострадавшим в локальных ЧС Письменное контрольное мероприятие	Правовые основы, тактика и техника оказания помощи пострадавшим в локальных ЧС
ПК.7.1 Анализирует и систематизирует информацию географической направленности	8. Безопасность и профилактика ЧС при проведении массовых мероприятий Итоговое контрольное мероприятие	Навыки первичного проектирования мер и систем безопасности при проведении массовых мероприятий

Спецификация мероприятий текущего контроля

1. Система "среда обитания - сервис - туризм"

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

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

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

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
Способен принимать обоснованные решения в предлагаемых заданием обстоятельствах	10
Не способен принимать обоснованные решения в предлагаемых заданием обстоятельствах	1

2. Основные факторы опасности среды обитания

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

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 2 ЗНАЕТ повседневно действующие факторы опасности собственной среды обитания. 0 - 2 УМЕЕТ оценить интенсивность факторов опасности собственной среды обитания 0 - 2 УМЕЕТ идентифицировать пространственную локализацию факторов опасности собственной среды обитания 0 - 2 ВЛАДЕЕТ методом пространственного уклонения в качестве метода минимизации интенсивности действия факторов опасности собственной среды обитания 0 - 2 Способен отразить на карте (картосхеме, схеме) использование метода пространственного уклонения	10

3. Типология, видовое разнообразие, техническая сложность туризма

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

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 2 балла ЗНАЕТ типологию и основные классификации туризма 0 - 4 балла СПОСОБЕН выделить и отразить на карте (картосхеме) ресурсы территории для развития минимум пяти видов активного туризма 0 - 4 СПОСОБЕН отразить на карте (картосхеме) возможное расположение минимум трёх стационарных объектов (любой локализации) сервиса в сфере пассивного туризма	10
Знает типологию туризма и основные принципы выделения видов. Недостаточно свободно ориентируется в инвариантности пространственной локализации объектов туризма, либо не способен графически проиллюстрировать эту инвариантность	5
Не знает типологию туризма и основные принципы выделения видов. Не ориентируется в инвариантности пространственной локализации объектов туризма.	1

5. Территориальная организация безопасности на туристских маршрутах

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

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

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

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 10 баллов СПОСОБЕН к самостоятельному составлению тактической схемы маршрута активного туризма 0 - 10 баллов УМЕЕТ сформулировать меры безопасности при прохождении выявленных потенциально опасных объектов и участков маршрута исходя из характера и интенсивности опасности. 0 - 10 баллов СПОСОБЕН сформулировать алгоритм действий руководителя и участников группы (ближайшие и последующие действия) в условиях заданной нештатной ситуации.	30

6. Обеспечение безопасности при эксплуатации стационарных объектов сервиса (на примере туристских объектов)

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

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

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 3 балла СПОСОБЕН выявить возможные ареалы опасности для данного объекта. 0 – 4 балла ВЛАДЕЕТ навыками обоснованного взаимного расположения функциональных зон лагеря для группы из 27 участников (полуднёвка плюс ночёвка). ВЛАДЕЕТ навыками минимизации экзогенной опасности на туристском на уровне локальных объектов туристского сервиса 0 - 3 балла УМЕЕТ отображать изучаемые объекты на карте (картосхеме)	10

7. Оказание помощи пострадавшим в локальных ЧС

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

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

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

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 10 баллов СПОСОБЕН обеспечить собственную безопасность при оказании помощи пострадавшему в локальной ЧС.0 - 10 ЗНАЕТ алгоритмы сбора информации о пострадавшем (пострадавших) в локальной ЧС и её передачи в службы оперативного реагирования0 - 10 СПОСОБЕН воспроизвести в заданном формате алгоритмы оказания помощи (самопомощи) в локальной ЧС, исходя из вводной.	30

8. Безопасность и профилактика ЧС при проведении массовых мероприятий

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

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

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
0 - 2 УМЕЕТ по описанию (либо схеме, фото- и видеоматериалам) места проведения массового мероприятия определять ориентировочную численность зрителей (участников).0 - 4 СПОСОБЕН по описанию места проведения массового мероприятия (либо тактической схеме, фото- и видеоматериалам) и с учётом его характера (содержательной специфики) определить потенциальные очаги психологической напряжённости (агрессии), возможные направления спонтанного движения толпы.0 - 4 СПОСОБЕН по описанию (либо тактической схеме, фото- и видеоматериалам, карте) выполнить первичное проектирование мер и систем безопасности с учётом заданной специфики массового мероприятия.	10