

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра теоретических основ и
менеджмента физической
культуры и туризма
(ТОиМФКТ ФФКСТ)**

наименование кафедры

Чикуров Александр Игнатович

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИННОВАЦИИ В ТУРИЗМЕ**

Дисциплина Б1.О.11 Инновации в туризме

Направление подготовки /
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

430000 «СЕРВИС И ТУРИЗМ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

43.03.02 Туризм

Программу
составили

Доцент, Тельных Виктория Валерьевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование профессиональной компетентности студентов на основе целостного представления об основных направлениях развития инновационной деятельности в сфере туризма и технологии их внедрения в практику работы туристских предприятий

1.2 Задачи изучения дисциплины

- овладение системой научно-прикладных знаний и умений, необходимых в будущей профессиональной деятельности;
- формирование системы понятий в области инноватики;
- изучение инновационных процессов, управления технологическими инновациями и перспективными проектами в туризме;
- ознакомление с навыками разработки инновационных проектов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере	
ОПК-1.1:Осуществляет поиск, анализ, отбор технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональной туристской деятельности	
Уровень 1	современные средства сбора, обработки и анализа информации, характеризующей технологические новации и тенденции в сфере туризма
Уровень 1	анализировать инновационные процессы и тенденции в туризме, используя современные программные продукты
Уровень 1	навыками подбора технологических новаций в туристской деятельности
ОПК-1.2:Использует технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма	
Уровень 1	технологические новации, виды и особенности современных программных продуктов для сферы туризма
Уровень 1	использовать технологические новации и специализированные программные продукты в сфере туризма
Уровень 1	способностью применять технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Маркетинг в туристской индустрии
Туроперейтинг
Экономика и предпринимательство в туристской индустрии
Менеджмент в туристской индустрии

Технологии выездного туризма

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=15096>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		6
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия лекционного типа	0,11 (4)	0,11 (4)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,17 (6)	0,17 (6)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,47 (125)	3,47 (125)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы инновационной деятельности	2	2	0	36	ОПК-1.1
2	Особенности инновационной деятельности в туризме	2	2	0	44	ОПК-1.1 ОПК-1.2
3	Инновационные технологии в туризме	0	2	0	45	ОПК-1.1 ОПК-1.2
Всего		4	6	0	125	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Сущность и функции инновационной деятельности	1	0	0
2	1	Регулирование инновационной деятельности	1	0	0
3	2	Инновации в туризме. Специфика инновационной деятельности	2	0	0

4	2	Инновационное предпринимательство в туризме	0	0	0
5	3	Инновации в процессе производства туристического продукта	0	0	0
6	3	Инновационные технологии в индустрии гостеприимства	0	0	0
Всего			0	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Сущность и функции инновационной деятельности	1	0	0
2	1	Регулирование инновационной деятельности	1	0	0
3	2	Инновации в туризме. Специфика инновационной деятельности	1	0	0
4	2	Инновационное предпринимательство в туризме	1	0	0
5	3	Инновации в процессе производства туристического продукта	2	0	0
6	3	Инновационные технологии в индустрии гостеприимства	0	0	0
Всего			6	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Новиков В. С.	Инновации в туризме: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Социально-культурный сервис и туризм"	Москва: Академия, 2010

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Островская А. Е., Ахмедова И. Д., Балюк Н. А.	Инновации в социально-культурном сервисе и туризме: учебное пособие	Тюмень: Тюменский университет, 2010
Л1.2	Эдмондсон Э.	Взаимодействие в команде. Как организации учатся, создают инновации и конкурируют в экономике знаний: перевод с английского	Москва: Эксмо, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Новиков В. С.	Организация туристской деятельности: учебник для учреждений высшего профессионального образования по направлению "Туризм"	Москва: Издательский центр "Академия", 2013
Л2.2	Изотова, Матюхина	Инновации в социокультурном бизнесе и туризме	Москва: Советский спорт, 2006
Л2.3	Сафронова Т. Н.	Инновации в гостиничной деятельности: учебное пособие [для учащихся бакалавриата по напр. 43.03.03.02.01 «Ресторанная деятельность»]	Красноярск: СФУ, 2017

Л2.4	Чулков В. О., Иванова Н. В., Комаров Н. М., Сумзина Л. В., Мохов А. И.	Инновации в сервисе: использование инфографии: Учебное пособие	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2014
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новиков В. С.	Инновации в туризме: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Социально- культурный сервис и туризм"	Москва: Академия, 2010

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Министерство культуры РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт	https://www.mkrf.ru/
Э2	Федеральное агентство по туризму [Электронный ресурс]: официальный сайт	https://www.russiatourism.ru/
Э3	Всемирная туристская организация (UNWTO) [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www2.unwto.org/en
Э4	Официальный портал Красноярского края [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www.krskstate.ru/
Э5	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru/
Э6	Российский союз туриндустрии [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www.rostourunion.ru/
Э7	Турбизнес [Электронный ресурс]: Туристский бизнес для профессионалов: официальный сайт	http://www.tourbus.ru/
Э8	TTG RUSSIA [Электронный ресурс]: Туристическая газета	http://www.ttg-russia.ru/
Э9	Электронная газета Российского Союза Туриндустрии (РАТА) [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www.ratanews.ru/
Э10	Интернет-журнал «Наукovedение» [Электронный ресурс]: официальный сайт	https://naukovedenie.ru/
Э11	Электронный журнал Туризм и путешествия [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www.travel.ru/
Э12	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: официальный сайт	http://www.consultant.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов является важной, обязательной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, а также для индивидуального изучения дисциплины в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

СРС организуется преподавателем с помощью календарного плана лекций и практических занятий, в котором содержится информация о формах и графике самостоятельной работы студента. Для контроля СРС, в соответствии с требованиями к компетенциям бакалавра используется банк тестовых заданий, сформированный по разделам курса в системе электронного обучения.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Инновации в туризме» организуется в следующих формах:

- Изучения теоретического материала, который студенты осваивают, опираясь на текст интерактивных лекций, рекомендуемой литературы и дополнительных материалов не вошедших в основной лекционный курс, расположенных на внешних источниках, на которые даны ссылки в электронном курсе. Тестовые вопросы в лекциях оцениваются автоматически и включаются в суммарный балл студента.

- Подготовки к практическим занятиям, предусматривающей проработку вопросов для обсуждения на предстоящем семинарском занятии, вопросов для самоконтроля, а также выполнения практических заданий, размещенных в системе электронного обучения СФУ в каждой теме курсана соответствующей недели обучения. Задания предполагают индивидуальную форму работы студентов, выполняются в письменном виде, в соответствии с требованиями СФУ по оформлению работ. Результаты работы должны быть размещены в электронном курсе не позднее указанного срока, их проверка проводится в течение недели после размещения, а оценка выставляется в электронный журнал.

- Решения тестовых заданий, являющихся необходимым и неотъемлемым этапом подготовки к промежуточному контролю знаний. Перечень тестовых заданий по разделам (модулям) изучаемого курса, приводится в контрольно-измерительных материалах по дисциплине, входящих в учебно-методический комплекс дисциплины.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Для презентации лекционного курса и проведения семинаров с использованием интерактивных средств используется следующее программное обеспечение:
9.1.2	WinRAR Standard License – для юридических лиц
9.1.3	Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL AE
9.1.4	Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2
9.1.5	Adobe Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru .
9.2.2	Научная библиотека СФУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.3	Электронно-библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://znanium.com/

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему демонстрировать слайды с одновременным выступлением перед аудиторией