

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж (на правах факультета
непрерывного профессионального образования)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.02 «География туризма»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Уровень профессионального образования
среднее профессиональное образование

Специальность
43.02.10 «ТУРИЗМ»
Направленность образовательной программы
социально-экономический профиль

Форма обучения
очная

Год приема
2022

Санкт-Петербург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине «География туризма»
- 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 3 Структура и содержание дисциплины
- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
 - 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 4.2 Учебные издания
 - 4.3 Методическое обеспечение дисциплины
 - 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине ЕН.02 «География туризма» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине «География туризма»

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
1	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	знания - социальной значимости профессии специалиста по туризму в социальной сфере;
		умения - понимать сущность и социальную значимость специалиста по туризму в социальной сфере; - находить информацию о своей будущей профессии
2	ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	знания - организация профессиональной деятельности
		умения - обоснованность выбора и применения методов и способов решения в профессиональной деятельности
3	ОК.03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	знания - принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях
		умения - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	знания - осуществление поиска и использования информации
		умения нахождение информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и ее использование
5	ОК.05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Знания - о использовании информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
		умения демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
6	ОК.06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	знания - особенностей работы в команде
		умения - взаимодействие с коллегами, руководством и потребителями.

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
7	ОК.07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	<p>знания</p> <ul style="list-style-type: none"> -способов и методов работы в команде для получения результата <p>умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -развитие самоменеджмента работников; проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий
8	ОК.08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<p>знания</p> <ul style="list-style-type: none"> - приёмов и методов личностного и профессионального роста <p>умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -планирование повышения личностного и квалификационного уровня. Организация самостоятельных занятий при изучении повышения квалификации.
9	ОК.09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<p>знания</p> <ul style="list-style-type: none"> -информационно-компьютерных технологий в области туристской индустрии <p>умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. Анализ инноваций в области туристской деятельности.
10	ПК1.1 Выявлять и анализировать запросы потребителя и возможности их реализации.	<p>знания</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведения маркетинговых исследований и создания базы данных по туристским продуктам виды рекламного продукта; -правил работы на выставках, методов анализа результатов деятельности на выставках; -способов обработки статистических данных; -основ маркетинга и методик проведения маркетинговых исследований; -техники проведения рекламной кампании; -методику формирования содержания и выбора дизайна рекламных материалов; <p>умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -работать на специализированных выставках с целью организации презентаций, распространения рекламных материалов и сбора информации; -обрабатывать информацию и анализировать результаты; -проводить анализ деятельности других туркомпаний; <p>практический опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> -планирования рекламной кампании, проведения презентаций, включая работу на специализированных выставках; -осуществления маркетинговые исследования, использования их результатов при создании туристского продукта и для переговоров с

№ п/п	Код и наименование компетенции	Знания, умения, практический опыт
11	ПК1.2 Информировать потребителя о туристских продуктах.	<p>турагентствами;</p> <p>знания</p> <ul style="list-style-type: none"> -планирования программ турпоездок, составления программ тура и турпакета; -предоставления сопутствующих услуг; -методов работы с базами данных; -методик работы со справочными и информационными материалами по страноведению и регионоведению, местам и видам размещения и питания, экскурсионным объектам и транспорту;-планирование программ турпоездок; -основных правил и методик составления программ туров; -способов устранения проблем, возникающих во время тура; <p>умения</p> <ul style="list-style-type: none"> -анализировать и решать проблемы, возникающие во время тура, принимать меры по устранению причин, повлекших возникновение проблемы; -работать с информационными и справочными материалами; <p>- практический опыт</p> <p>составления программ туров для клиентов;</p>
	ПК.10 Готовность к разработке туристского продукта на основе современных технологий 1.6 3.2	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методики туристско-географических исследований умения: -анализировать структуру и интенсивность туристских потоков в мире, стране и регионе -владение современными технологиями туристско-рекреационного проектирования, освоения и развития территории

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «География туризма» относится к обязательной части. Дисциплина «География туризма» относится к естественнонаучному профессиональному циклу.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «География туризма» составляет 72 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины «География туризма» представлено в табл. 3.

Таблица 2. Структура дисциплины «География туризма»

№ п/п	Формы образовательной деятельности		Количество часов			Итого		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	лекции	всего	24	-	-	24	-	-
		в том числе в форме практической подготовки		-	-		-	-
3	практические занятия	всего	24	-	-	24	-	-
				-	-		-	-
7	самостоятельная работа		24	-	-	24	-	-
ИТОГО			72					

Таблица 3. Содержание дисциплины «География туризма»

№ п/п	Форма образовательной деятельности	Содержание учебного материала	Количество часов / в том числе в форме практической подготовки	Код компетенции
1	2	4	5	6
Раздел 1. Современная географическая картина мирового туризма.				
1	лекция	<p>1. Основные туристские регионы мира. Пространственная картина международного туризма. География международных туристических потоков. Туристско-рекреационный потенциал и методы его оценки. Всемирное наследие ЮНЕСКО.</p> <p>2. Европейский туристский макрорегион</p> <p>1. Европа – ведущий туристский регион мира. Характеристика туристского потенциала Зарубежной Европы. Туристская инфраструктура, степень рекреационной освоенности. Туристские формальности и условия въезда в регион. Перспективы развития туризма в регионе.</p> <p>2. Страны-лидеры мирового туризма в регионе. Туристские ресурсы в странах региона. Основные туристские центры, курорты. Виды туризма, популярные в странах региона.</p> <p>3. Американский туристский макрорегион</p> <p>Характеристика туристского потенциала Северной и Латинской Америки. Страны-лидеры мирового туризма в регионе. Туристские ресурсы в странах региона. Основные туристские центры, курорты. Виды туризма, популярные в странах</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01-09 ПК 1.1,1.2, 1.6, 3.2</p>

		<p>региона. Туристская инфраструктура, степень рекреационной освоенности. Туристские формальности и условия въезда в регион. Перспективы развития туризма в регионе</p> <p>4. Южно-Азиатский и Азиатско- Тихоокеанский туристские макрорегионы</p> <p>Характеристика туристского потенциала Южной Азии и Азиатско-Тихоокеанского региона. Страны-лидеры мирового туризма в регионе. Туристские ресурсы в странах региона. Основные туристские центры, курорты. Виды туризма, популярные в странах региона. Туристская инфраструктура, степень рекреационной освоенности. Туристские формальности и условия въезда в регион. Перспективы развития туризма в регионе.</p> <p>5. Африканский туристский макрорегион</p> <p>Характеристика туристского потенциала Африканского макрорегиона. Страны-лидеры мирового туризма в регионе. Туристские ресурсы в странах региона. Основные туристские центры, курорты. Виды туризма, популярные в странах региона. Туристская инфраструктура, степень рекреационной освоенности. Туристские формальности и условия въезда в регион. Перспективы развития туризма в регионе.</p>	2	
			2	
	практическое занятие	<p>1 Презентация: Объекты ЮНЕСКО в мире</p> <p>2 Основные туристские потоки в мире</p> <p>3 .На контурной карте отметить рекреационные зоны мира</p> <p>4.Презентация на тему: «Страна Европейского туристского макрорегиона»</p> <p>5 Презентация на тему: «Страна (на выбор) данного туристского макрорегиона»</p> <p>6 .«Страна (на выбор) данного туристского макрорегиона»</p> <p>7.Определение видов туризма, характерных для изучаемых регионов</p>	2 1 1 2 2 2 2	
	самостоятельная работа	1. Статистика и география туристских потоков, доходов и расходов (1 час)	1	

обучающихся	2. На контурной карте отметить рекреационные зоны мира. (1 час)	1	
	3. Зафиксировать объекты ЮНЕСКО на карте мира (1 час)	1	
	4. Презентация «Объекты мирового наследия ЮНЕСКО» на карте мира	4	
	5. Подготовка реферата (доклада) «Перспективы развития международного въездного туризма в странах Европейского региона»	1	
	6. Подготовка презентации «Страна (на выбор) изучаемого туристского макрорегиона»	2	
	7. На контурной карте выделить/обозначить страны-лидеры мирового туризма в регионе (1 час).	1	
	8. На контурной карте обозначить основные туристские центры, курорты изучаемого региона	1	
Раздел 2. Туризм в Российской Федерации			

		<p>1. Туристское районирование территории РФ. Особые рекреационно-туристские зоны Основные туристские зоны (макрорегионы), выделяемые на территории РФ. Характеристика тур потенциала регионов. Основные туристские ресурсы, виды туризма, инфраструктура в регионах. Степень рекреационной освоенности, современное состояние и перспективы развития туризма на территории РФ.</p> <p>2. Европейский Север. Характеристика тур потенциала региона. Основные туристские ресурсы, виды туризма, инфраструктура в регионах. Степень рекреационной освоенности, современное состояние и перспективы развития туризма в регионе.</p> <p>3. Центр России. Характеристика тур потенциала региона. Основные туристские ресурсы, виды туризма, инфраструктура в регионе. Степень рекреационной освоенности, современное состояние и перспективы развития туризма.</p> <p>4. Европейский Юг России. Характеристика тур потенциала региона. Основные туристские ресурсы, виды туризма, инфраструктура в регионе. Степень рекреационной освоенности, современное состояние и перспективы развития туризма.</p> <p>5. Юг Сибири и дальнего Востока. Азиатский север. Характеристика тур потенциала региона. Основные туристские ресурсы, виды туризма, инфраструктура в регионе. Степень рекреационной освоенности, современное состояние и перспективы развития туризма.</p> <p>6. Перспективы и тенденции развития туризма в РФ на современном этапе. Факторы, стимулирующие и сдерживающие развитие туризма. Новые виды туризма. Условия развития новых видов туризма.</p>	2	
	лекция		2	
			2	
			2	ОК 01-09 ПК 1.1,1.2, 1.6, 3.2
			2	
			2	

	практическое занятие	<ol style="list-style-type: none"> 1. На контурной карте отметить особые рекреационно-туристские зоны России. Выделить основные туристские макрорегионы РФ. Определить виды туризма, характерные для каждой из туристских зон России. 2. Подготовка презентации на тему «Особенности развития туризма в данном регионе». Меры гос поддержки туризма в регионе. В рамках воспитательной работы 3. Проведение диспута «Экология и ее роль в туризме» Подготовка презентации на тему «Особенности развития туризма в данном регионе». 4. Подготовка презентации на тему «Туристский регион РФ». 5. Подготовка презентаций и сообщений на тему: «Новые виды туризма», «Факторы, влияющие на развитие туризма в регионах РФ» 	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p>	
	самостоятельная работа обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Презентация: «Виды туризма, развитые в каждом из макрорегионов» 2. Подготовка реферата (доклада) «Перспективы развития туризма в регионах РФ» 3. На контурной карте выделить/ обозначить особые рекреационно-туристские зоны России 4. На контурной карте отметить туристско-рекреационные макрорегионы РФ. 5. На конт карте отметить объекты ЮНЕСКО на территории РФ 6. Презентация «Объекты мирового наследия ЮНЕСКО)на карте РФ 7. Подготовка реферата (доклада) «Перспективы развития туризма в изучаемом регионе» 8. Подготовка презентации «Туристские особенности данного региона (2 часа) 	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p>	

	9. На контурной карте обозначить основные туристские центры, курорты в регионе	1	
	10. Презентация «Особенности развития туризма в данном макрорегионе»	1	
	11. Подготовка реферата на темы: «Факторы, стимулирующие и факторы, сдерживающие темпы развития туризма в РФ на современном этапе»	1	
Итого		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «География туризма» представлен в таблице 4.

Таблица 4. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
11	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «География туризма» представлено в таблице 5.

Таблица 5. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
Основная литература			
	<i>Библиографическое описание</i>	печатное / электронное	
1	Христов, Т. Т. География туризма : учебник для среднего профессионального образования / Т. Т. Христов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14059-0. — Текст : электронный	Электронное // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496787 .	
Иная литература			
2	География туризма. Западная и Северная Европа. Япония : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Иванова, Л. В. Сазонкина, Л. А. Польшова, Ю. Л. Кужель ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 574 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13837-5. — Текст : электронный //	Электронное Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494272 .	
3	География туризма. Турция. Ближний Восток. Северная Африка : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Иванова, Л. А. Польшова, Л. В. Сазонкина ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12948-9. — Текст : электронный //	Электронное Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495784 .	
4	География туризма. Центральная Европа : учебник для среднего профессионального образования / под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. —	Электронное // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	

	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 517 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09981-2. — Текст : электронный	https://urait.ru/bcode/494273.	
5	География туризма. Центральная и Южная Америка : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Л. Кужель [и др.] ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 449 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13375-2. — Текст : электронный //	Электронное Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495782.	
6	География туризма. Южная Европа : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Иванова, Л. В. Сазонкина, Е. Д. Салас Лусуриага, Ю. Л. Кужель ; под научной редакцией Ю. Л. Кужеля. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 443 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09810-5. — Текст : электронный //	Электронное Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494274.	
7	Кужель, Ю. Л. География туризма. Центральная и Южная Европа (Венгрия, Хорватия, Словения, Албания) : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Крючков, А. Г. Граве ; под редакцией Ю. Л. Кужеля. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13340-0. — Текст : электронный	Электронное // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496237.	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «География туризма» представлено в таблице 6.

Таблица 6. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

№ п/п	Библиографическое описание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	методические указания для самостоятельной работы обучающихся	Электронное https://spbgau.ru/files/nid/5596/en.02metodichka_geografiya_turizma.pdf	
2	Методические указания для выполнения самостоятельных работ	https://spbgau.ru/files/nid/6009/ud.1metodichka_vvedenie_v_specialnost.pdf	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «География туризма» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Консультант Плюс	свободный
2	Официальный интернет-портал правовой информации	свободный http://pravo.gov.ru/links/kremlin/
3	Единый федеральный реестр туроператоров	https://tourism.gov.ru/operators/
4	Всемирная туристская организация	https://www.unwto.org/
5	Единый федеральный реестр турагентов	https://efrta.tourism.gov.ru/agents/
6	Федеральное агентство по туризму	https://tourism.gov.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «География туризма» представлено в таблице 8.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Таблица 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотрен ной учебным планом
1	2	3
1	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа:</p> <p>1) Кабинет туристских дисциплин аудитория № 1422 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p> <p>2) Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа № 2315 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся (стол учебный – 100 шт.; стул-скамейка – 100 шт.; стол преподавателя – 1 шт.; стул преподавателя – 1 шт.); доска – 1 шт.; проектор BARCO DLP PHWX-8 – 1 шт.; настенный экран Targa HDTV (9:16) 491/193" 240X427 XT1000E; интерактивный проектор NEC U321Hi MT – 1 шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.; акустическая колонка Behringer – 2 шт.; кронштейн ONSTAGE – 1 шт.; регулятор уровня и тембра Extron – 1 шт.; коммутатор Extron – 1 шт.; панель-переходник Kramer – 1 шт.;</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p> <p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотрен ной учебным планом</p>
	<p>усилитель-распределитель Kramer – 1 шт.; контроллер Kramer – 1 шт.; мастер-контроллер Kramer – 1 шт.; комплект беспроводных микрофонов Behringer – 1 шт.; кабель TRIUMPH microUSB - USB A – 1 шт.; персональный компьютер – моноблок Lenovo – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p> <p>3) кабинет профессиональных дисциплин № 1413</p> <p>Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>
2	<p>Учебная аудитория для проведения групповых консультаций Кабинет дисциплин права № 2426</p> <p>Перечень основного оборудования посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1,.</p> <p>Перечень технических средств обучения автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACERV226HQL диаг.21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NECU321HiMT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nippon – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт</p> <p>Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>
3	<p>Учебная аудитория для проведения текущего контроля Кабинет туристских дисциплин аудитория № 1422</p> <p>Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2,</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft, 1С: Предприятие. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	<p>литера А</p>
4	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации 1) Кабинет туристских дисциплин аудитория № 1422 Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; шкаф/стеллаж 1; автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе ATX 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д.+МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>
5	<p>Учебная аудитория для организации самостоятельной работы 1) Аудитория № 2432 Перечень основного оборудования: Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся;</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотрен ной учебным планом</p>
	<p>шкаф/стеллаж 1 Перечень технических средств обучения: Автоматизированное рабочее место: персональный компьютер В 161 в составе АТХ 200 G4620 DDR4/500 Gb/a+МОНИТОР ACER V226HQL диаг. 21.5д. + МЫШЬ+КЛАВ - 1 шт.; доска-экран 1 шт.; интерактивный проектор NEC U321Hi MT - 1 шт.; источник бесперебойного питания Nirron – 1шт.; сетевой фильтр Buro 1.8 метра – 1 шт. Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, Adobe Acrobat reader DC, WinRar, 7Zip , Google Chrome Mozilla Firefox, Linux 2) Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Комплектность: посадочные места; 10 компьютеров в составе: Монитор: Acer V173 Клавиатура: Genius KB06x2 Мышь: Genius NetScroll 110 Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Видео: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	<p>шоссе, дом 2, литера А</p> <p>Адрес: 196601, Санкт- Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А</p>
6	<p>Учебная аудитория для организации воспитательной работы 1) 1105, Актный зал Комплектность: посадочные места (460 мест); стол для заседаний 2; стул – кресло 6; трибуна 1; кресла мягкие с откидывающимися сидениями 460 шт.; скамейка 20 шт.; доска тройная 1; PTZ Камера DataVideo – 3шт.; WI-FI роутер Asus – 1шт.; графический эквалайзер DBX 131s – 3 шт.; графический эквалайзер DBX 231s – 1 шт.; директ-бокс Behringer – 2 шт.; коммутатор Extron – 1 шт.; конвертер Datavideo DAC-60 – 1 шт.; конденсаторный микрофон AKG C5 – 3 шт.; крепеж для камер выносной настенный (комплект) – 2шт.; матричный коммутатор Extron – 1 шт.; набор кабелей и разъемов (ком-т) – 2 шт.; настольный конденсаторный микрофон AKG CGN321STS – 5 шт.; настольный монитор Datavideo – 1 шт.;</p>	<p>196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2, литера А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>персональный компьютер-моноблок Lenovo – 1 шт.; подвес – 2 шт.; подвес для прожекторов (ком-т) – 2 шт.; потоковый сервер Datavideo – 1 шт.; приемник HDMI Extron – 2 шт.; прожектор Ondeliht QF-1248 LED – 16 шт.; профессиональное крепление к стене DataVideo – 3 шт.; процессор управления Extron – 1 шт.; пульт световой Ondeliht OF PILOT 2000 – 1 шт.; пульт управления камерами Datavideo RMC-180 – 1шт.; рама для подвесаTurbosound LIVERPOOL TLX84-FLB- 2 шт.; распределительная коробка InvoTone – 1 шт.; сабвуфер Turbosound LIVERPOOL TLX215L – 2 шт.; светильник Ondeliht QF-1445 LED – 14 шт.; сенсорная панель Extron – 1 шт.; сетевой коммутатор HP – 1 шт.; спикер-процессор DBF DriveRack PA2 – 1шт.; студийный видеомагнитофон Datavideo HDR-70 – 1 шт.; сценический монитор Turbosound - 2 шт.; усилитель -распределитель Kramer – 1 шт.; усилитель Labgrippen C28:4 – 1 шт.; усилитель Labgrippen C48:4 – 2 шт.; усилитель Labgrippen E8:2 – 1 шт.; усилитель-распределитель KRAMER 1 – 1 шт.; цифровая вокальная радиосистема AKG – 2 шт.; цифровой видеомикшер Datavideo SE-700 – 1 шт.; цифровой микшер MIDAS – 1 шт.; цифровой ручной передатчик для радиосистемы AKG – 2 шт.; шкаф телекоммутационный Izett – 1 шт.; элемент линейного массива Turbosound LIVERPOOL TLX84 – 8 шт.; кинотеатральный проектор Varco BME RLS W 12 – 1 шт.; экран для проектора – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.1.</p> <p>2) Актный зал.</p> <p>Комплектность: посадочные места; экран DRAPER ROLLERAMIC 376*503, фортепиано YAMAHA YDP-142R цифровое, цвет Dark Rosewood.88, клавиш GHS полифония 128голоса,10тембров с компонентным кабелем 3mQuik, усилитель-распределитель VGA/XGA KRAMER VP-200N, универсальный малошумящий микшерный пульт премиум-класса BEHRINGER XENYX 2442 FX, система подавления звука Venringe, радиосистема вокальная с капсулем динамического микрофона SM58 SHURE BLX24E/SM58 K3E 606-638MHz, пульт управления Behringer LS 2412 EUROLIGHT, подвеска для проектора SMS PROJECTOR WLV, прожектор PAR-56P в ком-те</p>	<p align="center">196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А</p>

№ п/п	<p align="center">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения</p>	<p align="center">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом</p>
	<p>с лампой PAR 56 300W 36 штук, прожектор зеркального шара MINISPOT, Прожектор линзовый ПТС 1000 ARTSPOT (6шт.), проектор EIKI LC-X85 с объективом EIKI AH-23132, проигрыватель dvd samsung sv-dvd v6500, пульт микшерный YAMAHA 01V96VCM, монитор PHILIPS 196V 4L AB2 ,18.5, монитор PHILIPS 190E3LSU/01 black(LED/LCD/Wide/1440[900/5ms/DVI), многофункциональный центр Epson Photo RX620, микрофон студийный Rode k2, напольный софит LOODLIGHT-4 (2шт.), двухантенная вокальная радиосистема с капсу SHURE, двухканальный 2/3 октавный графический эквалайзер с системой детектирования обратной связи BEHRINGER FBQ 1502 ULTRAPH PRO, динамический 16906 кардиоидный вокальный микрофон SHURE SM58-LC, компьютер INTEL PENTIUM 4 3.2 ГГц/DDRI*512 МВ/HDD 160G В КОМПЛ-ЦИИ, источник бесперебойного питания Back-UPS RS 800, Звуковоспроизводящая аппаратура EVM, Audio-Technica ATW 701/P UHF радиосист.петл.(микрофон – 5шт.). Лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.</p>	