ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Экономики и управления Ерохин Д.В.

Рабочая программа учебной дисциплины

География международного туризма

Направление подготовки
43.03.02 Туризм
Направленность (профиль)
Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Составитель программы: Миронова Γ . Л.

Брянск 2025

> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002 Владелец: Прокопенко Любовь Леонидовна Действителен: с 19.08.2024 до 19.08.2025

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «География международного туризма» по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 8 июня 2017 г. N 516 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм» (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020 и Профессиональным стандартом «Экскурсовод (гид)».

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и управления

протокол № 1 от «26» августа 2025 г.

Заведующий кафедрой Экономики и управления

Д.В. Ерохин

Согласовано:

Заведующая секцией Менеджмента

Т.М. Хвостенко

СОДЕРЖАНИЕ	4
1. Аннотация к дисциплине	
2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	4
результатами освоения основной профессиональной образовательной программы	
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	6
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)	7
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	7
академических часах)	
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
обучающихся по дисциплине	1.0
6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся	10
по дисциплине	1.0
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	10
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	12
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной	
формирования компетенции в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы	
ооразовательной программы 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	14
7. Перечень основной и дополнительной учестой литературы, несоходимой для освоения дисциплины	17
7.1. Рекомендуемая литература	14
7.1. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	15
справочных систем, необходимых для освоения дисциплины	10
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	18
образовательного процесса по дисциплине	10
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	19
образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного	
программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные	
профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
10.1 Лицензионное программное обеспечение	19
10.2. Электронно-библиотечная система	19
10.3. Современные профессиональные базы данных	19
10.4. Информационные справочные системы	20
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	20
возможностями здоровья	

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «География международного туризма» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, направленность (профиль) программы прикладного бакалавриата «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. N 516, зарегистрированный Минюстом России 29 июня 2017 г. регистрационный № 47223 (с изменениями и дополнениями).

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Б1.О.02.04 «География международного туризма» относится к обязательной части Блока I «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Реализуется дисциплина в 1-м семестре для обучающихся в очной форме обучения. В качестве промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен зачет.

Целью освоения учебной дисциплины Б1.О.02.04 «География международного туризма» является формирование у обучающихся системных знаний о географии туристской отрасли в мире и России, основных тенденциях и путях их развития.

Задачи изучения дисциплины «География международного туризма»:

формирование у обучающихся системы знаний по курсу;

систематизация и углубление базовых знаний о географии Центра мирового туристского пространства;

формирование представлений о туристских макрорегионах и регионы мира; повышение уровня развития экологического туризма в мире и в РФ;

формирование умений составлять географию туризма отдыха и развлечений.

Воспитательная задача — развитие личности гражданина, ориентированной на традиционные духовные, культурные, нравственные и семейные ценности российского общества, способной к активной социальной адаптации в обществе, к активной жизненной позиции, а также готовой к трудовой деятельности, продолжению профессионального образования, самообразованию и самосовершенствованию.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по подготовки 43.03.02 Туризм, направленность (профиль) программы прикладного бакалавриата «Технология и организация туроператорских и турагентских услуг», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. N 516, зарегистрированный Минюстом России 29 июня 2017 г. регистрационный № 47223 (с изменениями и дополнениями).

УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9

Код и описание компетенции	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять поиск,	УК-1.3. Выбирает оптимальный вариант
	критический анализ и синтез	решения задачи, аргументируя свой
	информации, применять системный	выбор.

	подход для решения поставленных	
	задач	
ПК-1	Способен разрабатывать	ПК-1.7
	экскурсионные программы	Осуществляет отбор экскурсионных
		объектов для будущей экскурсии
		ПК-1.9
		Обеспечивает комплектование
		"портфеля экскурсовода"

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	6
Контактная работа (аудиторные занятия) всего,	50	50
в том числе:		
лекции	16	16
практические/семинарские занятия	32 / -	32 / -
лабораторные занятия	-	-
Консультации	2	2
Самостоятельная работа	58	58
Форма промежуточной аттестации – экзамен	36	36
Общая трудоемкость	144	144

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) для очной формы обучения

№	Наименование темы	Коли честв о часов по учебн ому плану	Кол ичес тво ауди торн ых часо в	Из них, лекци и	час практи ческие / семинар ские занятия	Само стоят ельн ая рабо та	Формир уемые компете нции
1	Туристские макрорегионы и регионы мира, их краткий обзор	10	2	2		8	
2	География Центра мирового туристского пространства	10	4		4 / -	6	
	География туризма в странах						

3	Юго-Восточной Азии	12	6	2/2*	4 / -	6	УК-1.3
4	Методы туристических исследований	12	6	2/1*	4 / -	6	ПК-1.7 ПК-1.9
5	География международных туристских потоков	12	6	2/1*	4 / -	6	
6	Религиозные центры мира	12	6	2/2*	4 / -	6	
7	Развитие экологического туризма в мире и в РФ	12	6	2/2*	4 / -	6	
8	Развитие нового направления VIP -туризма и ее география	12	6	2/2*	4 / -	6	

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Тема 1. Туристские макрорегионы и регионы мира, их краткий обзор . (УК-1.3, Π K-1.7, Π K-1.9)

Классификация туристских макрорегионов и регионов мира (по ВТО). Европа, Америка, Юго-Восточная Азия и Океания, Африка, Ближний и Средний Восток, Южная Азия — географическое положение, экономико-географическая характеристика, население, религия, история заселения, уровень развития экономики и туризма, туристские потоки

Тема 2. География Центра мирового туристского пространства. (УК-1.3, Π K-1.7, Π K-1.9)

Американский макрорегион (США, Мексика, Доминиканская республика, Куба). Европейский регион – как центр мирового туристического потока (Италия, Франция, Германия, Чехия). Общая характеристика региона. Климатические условия. Таможенные формальности. Визовые формальности. Медицинские формальности. Развитие инфраструктуры. Отельная база региона. Достопримечательности. Основные курорты*.

Тема 3. География туризма в странах Юго-Восточной Азии. (УК-1.3, ПК-1.7, ПК- 1.9)

Общая характеристика региона. Климатические условия. Таможенные формальности. Визовые формальности. Медицинские формальности. Развитие инфраструктуры. Отельная база региона. Достопримечательности. Основные курорты Таиланда, Вьетнама, Индонезии, Камбоджи*.

Тема 4. Методы туристических исследований. (УК-1.3, ПК-1.7, ПК-1.9)

Картографический; аналитико-статистический; экспедиционных исследований; математического моделирования; системный. В свою очередь социальный характер туризма обуславливает использование способов и приемов, сложившихся в других общественных науках (балансовый, социологических исследований). Описательный метод, часто сопровождаемый использованием общей статистики. Метод статистической оценки (определение функций по результатам наблюдений), метод статистической проверки гипотез и пр*.

Тема 5. География международных туристских потоков. (УК-1.3, ПК-1.7, ПК-1.9)

Понятие туристских потоков. Методы статистического учета туристов в международной практике. Методы изучения географии международных туристских потоков. Условия и факторы формирования международных туристских миграций. Систематизация условий и факторов формирования и географического распределения Международных туристских потоков. Влияние уровня социально-экономического развития и либерализации экономики и общества на международные туристские потоки. Закономерности и тенденции в географическом распределении мировых туристских потоков. Общемировые закономерности и тенденции в географии международных туристских потоков*.

Тема 6. Религиозные центры мира. (УК-1.3, ПК-1.7, ПК-1.9)

Роль религии в жизни людей на земле. Топ-10 самых религиозных городов мира. Мекка. Лхаса - городской округ в Тибетском автономном районе КНР. Вифлеем - город в Палестинской автономии, на территории Западного берега реки Иордан. Варанаси - главный город одноименной области в северо-восточной Индии. Ватикан- карликовое государство- анклав (самое маленькое государство в мире) внутри территории Рима, независимое от Италии. Хайфа Всемирный административный и духовный центр религии бахаи находится на севере Израиля. Солт-Лейк-Сити - столица и самый населённый город штата Юта (США). Иерусалим - стоица Государства Израиль. Пушкар - город в округе Аджмер в штате Раджастхан, Индия. Медина - город в районе Хиджаз в западной части Саудовской Аравии*.

Тема 7. Развитие экологического туризма в мире и в РФ. (УК-1.3, ПК-1.7, ПК-1.9)

Понятие экологического туризма и его основные принципы. Понятие рекреации и туризма. Влияние туризма на природу. География экологического туризма. Принципы организации и проведения экологических туров*.

Тема 8. Развитие нового направления VIP –туризма и ее география. (УК-1.3, ПК- 1.7, ПК-1.9)

Понятие VIP-туризма. VIP-туризми его отличиеот других видов туризма. Связь VIP- туризма с событийным туризмом. Услуги предусматривающие VIP туризм. VIP передвижения*.

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

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя,

данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 рабочей программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «География международного туризма»

6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/ п	Наименовани е оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл	Критерии оценивания компетенци и
1.	Опрос	Сбор первичной информации по выяснению уровня усвоения пройденного материала	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.	УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9
2	Доклад- презентация	Публичное выступление по представлению полученных результатов в программе Microsoft PowerPoint	«5» — доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, презентация легко читаема и ясна для понимания, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «4» — некорректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение	УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9

			рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «З» — отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; «2» - докладчик не раскрыл тему	
3	Коллоквиум	Беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.	УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9
4	Тестирование	Тестирование можно проводить в форме: компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а студент на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов	«отлично» - процент правильных ответов = > 80%; процент «хорошо» - процент правильных ответов = > 65%; "удовлетворительно» - процент правильных ответов = > 50%; " «неудовлетворительно» - процент правильных ответов < 50%.	УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной

образовательной программы

No ′	Форма	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
п/п	контроля/ коды		
	оцениваемых компетенций		
1.	жамен УК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.9	Правильность ответов на все вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов и т.д.); Сочетание полноты и лаконичности ответа; Наличие практических навыков по дисциплине (решение задач или заданий); Ориентирование в учебной, научной и специальной литературе; Логика и аргументированность изложения; Грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; Культура ответа.	оценка «отлично» - обучающийся должен дать полные, исчерпывающие ответы на вопросы билета, в частности, ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений, правильное решение практического задания. Оценка «отлично» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком; оценка «хорошо» - обучающийся должен дать полные ответы на вопросы, указанные в билете. Допускаются неточности при ответе, которые все же не влияют на правильность ответа. Ответ должен предполагать знание основных понятий и их особенностей, умение правильно определять специфику соответствующих отношений. Оценка «хорошо» предполагает наличие системы знаний по предмету, умение излагать материал в логической последовательности, систематично, грамотным языком, однако, допускаются незначительные ошибки, неточности по названным критериям, которые все же не искажают сути соответствующего ответа; оценка «удовлетворительно» - обучающийся должен в целом дать ответы на вопросы, предложенные в билете, ориентироваться в системе дисциплины «Методы психосоциальной коррекции личности», знать основные категории предмета. Оценка «удовлетворительно» предполагает, что материал в основном изложен грамотным языком; оценка «неудовлетворительно»
			что материал в основном изложен

			либо не дан ответ на вопрос билета,
			либо обучающийся не знает
			основных категорий, не может
			определить предмет дисциплины.
2.	Тестирование	Полнота знаний теоретического	«отлично» - процент правильных
	УК-1.3;	контролируемого материала.	ответов
	ПК-1.7;	Количество правильных ответов	=> 80%;
	ПК-1.9		«хорошо» - процент правильных
			ответов
			=>65%;
			«удовлетворительно» - процент
			правильных ответов = $> 50\%$;
			«неудовлетворительно» - процент
			правильных ответов < 50%.

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1) учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - 2) степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3) уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4) результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной

или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с локальными нормативными актами БИУБ и является обязательной.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом в виде экзамена в период зачётно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к экзамену в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачёте определяется его учебными достижениями и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой дисциплины.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Мининок Я.В. Организация международного туризма: учебное пособие (опорный конспект лекций) / Мининок Я.В.. Симферополь: Университет экономики и управления, 2022. 116 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128045.htm
- 2. Махов, С. Ю. География туризма России. Модуль 2 : учебно-методическое пособие / С. Ю. Махов. Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2023. 30 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134443.html

Дополнительная литература:

- 1. Гольм Д.О. География. Физическая география: учебное пособие / Гольм Д.О.. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 133 с. ISBN 978-5-7937-1935-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118371.html
- 2. Окунев И.Ю. Политическая география [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Окунев И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2025.— 506 с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/146187

7.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование
п/п	
1	КонсультантПлюс: справочная правовая система. – Москва: Консультант Плюс, 1992 – . –
	Режим доступа: лок. сеть вуза. – Обновляется ежекварт. – Текст : электронный.
2	ЮРАЙТ: образовательная платформа: [сайт]. – Москва, 2024 – URL: https://urait.ru/ – Режим

	доступа: по подписке. – Текст : электронный.
3	IPR SMART : [взамен IPRbooks] : цифровой образовательный ресурс : [сайт] . – Москва, 2024
	– . – URL: https://www.iprbookshop.ru . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
4	Сервер электронно-дистанционного обучения БИУБ: [электрон. образоват. ресурс для
	студентов всех форм обучения]: [сайт] URL: https://biub.ru/student/resources/ Режим
	доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины,
	материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти
	ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам,
занятия	структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников.
	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических
	заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
задания	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к
	прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и
работа	закрепления полученных теоретических знаний и практических умений
	обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов;
	формирования умений использовать нормативную, правовую,
	справочную документацию, учебную и специальную литературу;
	развития познавательных способностей и активности обучающихся:
	творческой инициативы, самостоятельности, ответственности,
	организованности; формирование самостоятельности мышления,
	способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
	формирования профессиональных компетенций; развитию
	исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной
	работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное
	изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой
	литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой
	информации в сети Интернет; конспектирование источников;
	реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным
	литературным источникам; составление рецензий и отзывов на
	прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме;
	составление и разработка терминологического словаря; составление
	хронологической таблицы; составление библиографии
	(библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей
	и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену);
	выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение

практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной при необходимости преподаватель может индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: проверка выполнения работы просмотр И самостоятельной преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе. Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога. Коллоквиум (от латинского colloquium – разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы. Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи: выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного

Опрос

Коллоквиум

материала;

развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей; расширение вариантов самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся;

развитие навыков обобщения различных литературных источников;

предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу.

- В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:
- о качестве лекционного материала;
- о сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций;
- о сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий;
- об уровне самостоятельной работы учащихся;
- об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения;
- о степени эрудированности учащихся;
- о степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися.
- В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:
- об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других студентов группы;
- о недостатках самостоятельной проработки материала;
- о своем умении излагать материал;
- о своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения.

В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство группы с трудом воспринимает содержание лекций и на практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать со смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия. Остальные три четверти необходимо посвятить дискуссии, в ходе которой обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. Если же преподаватель имеет дело с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией, то коллоквиум необходимо провести так, чтобы сами обучающиеся сформулировали изложенные в программе понятия, высказали несовпадающие точки зрения и привели практические примеры. За преподавателем остается роль модератора (ведущего дискуссии), который в конце «лишь» суммирует совместно полученные результаты.

Тестирование

Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:

компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности;

письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов.

Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40-50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет

целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами:

1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются

- «отлично» – более 80% ответов правильные;

следующим образом:

- «хорошо» более 65% ответов правильные:
- «удовлетворительно» более 50% ответов правильные.

Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой;

2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов.

Подготовка зачёту

При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачёта - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачёт. При подготовке обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка включает в себя три этапа:

самостоятельная работа в течение семестра;

непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту по темам курса;

подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачёта. Для успешной сдачи зачёта обучающиеся должны принимать во внимание, что:

все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;

указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;

семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, успешной сдаче зачёта;

готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.

Подготовка экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче экзамена по дисциплине - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка включает в себя три этапа:

самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту и экзамену по темам курса;

подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена.

Для успешной сдачи экзамена по дисциплине «Финансы структур национального хозяйства» обучающиеся должны принимать во внимание, что:

все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить;

указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы студентом;

семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня

16

знаний и, как следствие, более высокой оценке на экзамене;
готовиться к экзамену необходимо начинать с первой лекции и первого
семинара.

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование следующих помещений:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических занятий, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

(аудитория 606)

Оснашение:

Меловая доска – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

Стол ученический – 13 шт.

Стул ученический – 23 шт.

Стул с откидным столиком – 34 шт.

Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (аудитория 403)

С

Оснащение:

Стол ученический – 5 шт.

Стул ученический – 10 шт.

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации) -4 шт. Принтер -1 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional ОЕМ-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional ОЕМ-лицензии (для образовательных учреждений);
 - 4. Операционная система Linux: Open-source:
 - 5. Свободный пакет офисных приложений Open Office;
 - 6. Свободный пакет офисных приложений Libre Office;
- 7. Комплексная система антивирусной защиты рабочих станций Dr.Web Desktop Security Suite LBW-BC-12M-50-B1;
 - 8. Программные средства АПК Аналитик авто
 - 9. Программный комплекс SciLab свободная лицензия CeCILL.

10.2. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа ЮРАЙТ (https://biblioonline.ru/catalog/legendary и https://urait.ru/catalog/legendary)
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www: http://elibrary.ru)

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 2. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all.
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
 - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. База данных научных журналов на русском и английском языке ScienceDirect. Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук. Поиск рецензируемых журналов, статей, глав книг и контента открытого доступа http://www.sciencedirect.com/

10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант https://www.garant.ru
- 2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 4. Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 5. Реестр примерных основных общеобразовательных программ https://fgosreestr.ru/
 - 6. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 7. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИУБ. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными

увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.