ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Экономики и управления Ерохин Д.В.

Рабочая программа учебной дисциплины

Введение в специальность

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 «Введение в специальность» 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 «Введение в специальность» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 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)».

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Целью освоения дисциплины «Введение в специальность» формирование у студентов знаний о содержания и технологии и организации туроператорских и турагентских услуг региона и механизмах его обеспечения.

Задачи освоения дисциплины;

- систематизация и углубление базовых знаний о сущности туризма и основных этапах его развития в $P\Phi$
 - формирование представлений о национальной индустрии туризма;
 - повышение уровня производства национального турпродукта;
 - формирование умений обеспечения визовой поддержки иностранных туристов.

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. № 516, зарегистрированный Минюстом России 29 июня 2017 г. регистрационный № 47223 (с изменениями и дополнениями).

ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

Код и описание	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения	по дисциплине
	компетенции	
ОПК-2	Способен осуществлять	ОПК-2.1
	основные функции управления	Определяет цели и задачи управления
	туристической деятельностью	структурными подразделениями
		объектов туристской сферы
		ОПК-2.2
		Использует основные методы и приемы
		планирования, организации, мотивации
		и координации деятельности
		структурных подразделений и
		отдельных сотрудников объектов
		туристской сферы
		ОПК-2.3
		Осуществляет контроль деятельности
		структурных подразделений объектов
		туристской сферы

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	1
Контактная работа* всего, в том числе:	30	30
Лекции	16	16
Практические занятия	10	10
Семинарские занятия	4	4
Самостоятельная работа*	42	42
Промежуточная аттестация - зачет:	зачет	зачет
Общая трудоемкость	72	72

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

		Кол		Из н	их, час			
Nº	Наименование темы	ичес тво часо в по учеб ном у план у	Ко нта кт на я раб ота	лек ци и	прак тиче ские заня тия	В т.ч. в фор ме прак т.по дгот.	Сам осто ятел ьная рабо та	Формируем ые компетенци и
1.	Сущность международного туризма и основные этапы его развития в РФ	24	12	6/2	6	6	12	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
2.	Особенности и разнообразие размещения туробъектов	23	12	6/2	6	6	11	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
3.	Туристское районирование России.	23	12	6/2	6	6	11	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
4.	Тенденции и перспективы развития туризма в России.	24	12	6	6/2*	6	12	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
5.	Комплексная характеристика туризма Европейского Севера и Запада РФ.	23	12	6	6/2*	6	11	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
6.	Туристские регионы Центральной России	24	12	6	6/2*	6	12	ОПК-2.1; ОПК-2.2;

							ОПК-2.3
Промежуточная аттестация	-						ОПК-2.1;
экзамен	36	36					ОПК-2.2;
							ОПК-2.3
Консультация	3	3					
Итого:		72	36/	36/6	36	69	
			6				

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Тема 1. Сущность международного туризма и основные этапы его развития в РФ.

Особенности организации отрасли туризма в России. Роль государства в развитии туристской отрасли. Нормативно-правовое обеспечение туризма в России. Динамика развития туристской отрасли. Инфраструктура туризма России: транспорт, средства размещения, организация общественного питания, торговля, связь, культура, анимационные услуги, сувенирная индустрия.

Тема 2. Особенности и разнообразие размещения туробъектов.

Анализ туристских ресурсов России: культурные, природные, исторические, бальнеологические. Население: культурные традиции и основные занятия, государственный язык, вероисповедание, расовые особенности населения, занятость населения, быт и нравы. Уникальные национальные и религиозные традиции. Национальные праздники и фестивали*.

Тема 3. Туристское районирование России.

Общая характеристика туристских центров России. Основные туристские центры России и их особенности: «Золотое Кольцо», Цен-тральная и Южная Россия, Приазовье, Черноморское побережье, Северный Кавказ, Поволжье, Урал, Алтай, Саяны, Байкал, Приморье и Дальний Восток. Разнообразие и неповторимость природных, климатических, географических и культурных туристских объектов Российской Федерации

Тема 4. Тенденции и перспективы развития туризма в России.

Основные направления развития туризма в Российской Федерации. Проблемы туристского законодательства. Задачи сохранности и восстановления туристских ресурсов. Совершенствование и модернизация инфраструктуры туристской отрасли. Модернизация средств размещения. Классификация средств размещения. Инновационные направления развития транспорта: обновление транспортного парка, строительство скоростных железнодорожных магистралей, улучшение сервиса перевозок и др.

Тема 5. Комплексная характеристика туризма Европейского Севера и Запада РФ.

Географическое положение региона. Природные ресурсы. Исторические аспекты возникновения туристских центров. «Серебряное кольцо России». Великий Новгород. Ладога, Орешек, Корела (Приозерск), Ивангород, Гдов, Порхов, Псков, Изборск, Псково-Печерский монастырь. Исторические и культурные памятники региона. Собор Святой

Софии. Довмонтова башня. Соловецкий монастырь. Святогорский монастырь. Кирилло-Белозерский монастырь. Ферапонтов монастырь. Кижи. Остров Валаам. Беломорско-Балтийский канал. Калининградская область. Мурманская область и Карелия. Вологодская область. Великий Устюг. Тотьма. Архангельская область. Население региона. Туристская инфра-структура. Сувениры (Дымковские игрушки).

Санкт-Петербург. Архитектура. История. Культура. Объекты туристского показа. Пушкинские места. Петергоф. Пушкино.

Состояние туристской инфраструктуры региона: транспортные ресурсы, дороги, гостиничный сектор, сектор питания, связь и др. Музеи. Театры.

Тема 6. Туристские регионы Центральной России.

Общая характеристика региона. История. Природа. Климат. Заповедники.

Москва и Подмосковье. Вокзалы Москвы. Метро Москвы. Соборы и монастыри. Успенский собор. Соборная площадь Кремля. Благовещенский и Архангельский соборы. Чудов монастырь. Покровский собор. Храм Василия Блаженного. Старинные усадьбы Подмосковья. «Золотое кольцо России». Города «кольца» - памятники русского зодчества. Успенский и Дмитриевский соборы. Золотые ворота Влади-мира. Кремли Ростова, Суздаля, Нижнего Новгорода. Ансамбли монастырей в Переславле-Залесском, Костроме, Ярославле.

Общая характеристика туристской инфраструктуры. Транспортные узлы и виды транспорта для обслуживания туризма. Характеристика средств размещения рекреационного центра. Анимационные услуги и проекты*.

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

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.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
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 рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «3» — отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; «2» — докладчик не раскрыл тему	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
3	Коллоквиум	Беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

компьют тестиров компьют произвол вопросы данных сложнос письмен т.е. задает в нескольк ответа, отдельно записыва вопросов	правильных ответов => 80%; ания, т.е. ер правильных ответов => 65%; из базы по степени ги; ных ответов, преподаватель опрос и дает о вариантов а студент на м листе ет номера	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
--	---	---------------------------------

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.	Зачет	При подготовке к зачету	1)«зачтено» - правильность ответов
	ОПК-2.1;	необходимо ориентироваться на	на вопросы билета (верное, четкое,
	ОПК-2.2;	конспекты лекций, рабочую	достаточно глубокое изложение
	ОПК-2.3	программу дисциплины,	идей, понятий, фактов, нормативно-
		нормативную, основную и	правового материла и т.п.) и
		дополнительную учебную	правильное разрешение задачи;
		литературу. Основное в	полнота и лаконичность ответа;

		подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету обучающийся вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в вопросах (тестах) зачета. Зачет проводится по вопросам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.	степень использования и понимания научных и нормативных источников; умение связывать теорию с практикой; логика и аргументированность изложения материала; грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий; культура речи; 2) «не зачтено» предполагает, что обучающимся либо не дан ответ на вопрос и (или) не решена предложенная задача, либо обучающийся не знает основных понятий, не может определить предмет дисциплины.
3.	Тестирование ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов	«отлично» - процент правильных ответов => 90%; «хорошо» - процент правильных ответов => 70%; «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 зачета и экзамена в период зачётно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются в виде зачета и экзамена в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения все х 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. Кондратьева А.А. Основы туризма : учебное пособие (практикум) / Кондратьева А.А.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2021. — 111 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].

- URL: https://www.iprbookshop.ru/135718.html
- 2. Дурович А.П. Организация туризма: учебное пособие / Дурович А.П.. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 296 с. ISBN 978-985-7234-10-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100351.html
- 3. 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.html

Дополнительная литература

- 4. Раппопорт А.В. История туризма в России : учебное пособие / Раппопорт А.В.. Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. 267 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115845.html
- 5. Мирошниченко А.А. Введение в специальность : конспект лекций по УД.01 «Индивидуальное проектирование» / Мирошниченко А.А.. Сочи : Сочинский государственный университет, 2023. 56 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/150339.html

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

No	Наименование
п/п	
	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.
	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	Методические указания по организации деятельности студента
деятельности	
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 справочные
задания	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 закрепления
работа	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 работы и при необходимости
	преподаватель может проводить 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:
	• просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы
	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 индивидуального соосседования, организация и проведение собеседования с группой;
	• защита отчетов о проделанной работе.
Опрос	
Опрос	Опрос - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы 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	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
	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:
	• качестве лекционного материала;
	• сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций;
	• сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий;

- об уровне самостоятельной работы учащихся;
- об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения;
- степени эрудированности учащихся;
- 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;
- недостатках самостоятельной проработки материала;
- своем умении излагать материал;
- 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.

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.

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 702)

Оснащение:

Меловая доска – 1 шт.

Стол ученический – 12 шт

Стул ученический – 24 шт.

Экран настенный – 1 шт.

Мультимедийный проектор Aser XD1150

- 1 шт

Персональный компьютер с периферией и выходом в интернет (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС) – 1 шт.

Трибуна – 1 шт.

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

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, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура.