

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Высшая школа управления» (ЦКО)

(НОЧУ ВО «Высшая школа управления» (ЦКО)

Рабочая программа дисциплины

Инновации в сфере туризма

Направление подготовки

43.03.02

«Туризм»

Направленность (профиль) подготовки

«Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»

Квалификация выпускника

«Бакалавр»

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры таможенного дела, внешнеэкономической деятельности и туризма «28» августа 2024, протокол №1 Заведующий кафедрой к.э.н., проф. М.В. Родченков

1. Наименование и цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновации в сфере туризма» является усвоение студентами знаний об основах инновационного менеджмента, получение навыков управления современным предприятием на основе современных достижений науки и практики.

Основными задачами дисциплины являются:

- познакомить студентов с моделями инновационного развития и проблемами, связанными с переходом к этой модели экономики России;
- помочь научиться ориентироваться в вопросах управления (в том числе инновациями) в условиях рынка: понять, как работают механизмы рынка новшеств;
- дать анализ закономерностей развития инновационных процессов, решений задач продвижения нововведений;
- показать, что современная HTP и ее основные результаты новые поколения техники и высокие прогрессивные технологии лежат в основе перехода к инновационному типу развития.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Инновации в сфере туризма» относится к обязательной части блока Б1. Изучение курса «Инновации в сфере туризма» базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Менеджмент организации», «Финансовый менеджмент», «Тайм-менеджмент».

Дисциплина «Инновации в сфере туризма» является основой для изучения дисциплин, «Стратегический туризм», «Инвестиционный менеджмент в организации» и других.

При проведении учебных занятий по учебной дисциплине «Инновации в сфере туризма» развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается чтением интерактивных лекций, проведением групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в томчисле с учетом особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата

3.1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Инновации в сфере туризма» в процессе освоения образовательной программы, приведен в таблице:

Группа компетенций	Категория компетенций	Коды и содержание компетенций
Универсальные		-
Общепрофессиональные		ОПК-4 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнеспланы создания и развития новых направлений деятельности и организаций;

Группа компетенций	Категория компетенций	Коды и содержание компетенций
Профессиональные		ПК-2 Способен анализировать, обосновывать и выбирать решение
		ПК-3 Способен руководить выполнением
		типовых задач тактического планирования
		производства

3.2. Компетенции и индикаторы их достижения, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы

Компетенции и индикаторы их достижения, формируемых дисциплиной (модулем) в процессе освоения образовательной программы, приведены в таблице:

Код компетенции	Код индикатора компетенции	Содержание индикатора компетенции
ОПК-4	ОПК-4.2	Разрабатывает бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности
ПК-2	ПК-2.3	Выполняет оценку эффективности решений
ПК-3	ПК-3.3	Выявляет возможности повышения эффективности управления для реализации стратегии организации

3.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты освоения дисциплины (модуля) приведены в следующей таблице:

Код и наименование индикатора компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения	Код результата обучения
Разрабатывает бизнес-	Знать:	
планы создания и	- особенности разработки и структуры бизнес-	ОПК-4.2-31
развития новых	планов развития деятельности.	
направлений	Уметь:	
деятельности (ОПК-4.2)	- оценивать эффективность разрабатываемых	ОПК-4.2-У1
	бизнес-планов.	
	Владеть:	
	- навыками разработки бизнес-планов новых	ОПК-4.2-В1
	направлений деятельности.	
Выполняет оценку	<u>Знать:</u>	
эффективности решений	- методы и приёмы оценки эффективности	ПК-2.3-31
(ПК-2.3)	решений.	
	Уметь:	
	- применять на практике различные методы	ПК-2.3-У1
	оценки эффективности решений.	
	Влалеть:	ПК-2.3-В1
	- методами и способами оценки эффективности	
	решений.	
Выявляет возможности	<u>Знать:</u>	
повышения	- способы повышения эффективности управления	ПК-3.3-31

Код и наименование индикатора компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения	Код результата обучения
эффективности	для реализации стратегии организации.	
управления для реализации стратегии организации (ПК-3.3)	Уметь: - уметь выявлять возможности повышения эффективности управления.	ПК-3.3-У1
	Владеть: - навыками выявлениями возможности повышения эффективности управления.	ПК-3.3-В1

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

Дисциплина предполагает изучение 10 тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Формы контроля – экзамен: очная форма обучения в 7 семестре; очно-заочная форма обучения в 8 семестре; заочная форма обучения на 4 курсе.

4.1. Общий объем учебной дисциплины

Ma	Форма	Семестр /	Общая трудоемкость			числе ког а с препод		Сам.	Промеж.
145	№ обучения Курс	Курс	в з.е.	в часах	всего	лекции	практ. занятия	работа	аттестация
1	Очная	7 семестр	4	144	51	20	31	57	Экзамен – 36
2	Очно- заочная	8 семестр	4	144	36	16	20	72	Экзамен – 36
3	Заочная	4 курс	4	144	14	6	8	121	Экзамен – 9

4.2. Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий 4.2.1. Очная форма обучения

№	Наименование разделов, тем	Всего		тактная р реподава		Самост.	Результаты
7/12	учебных занятий	часов	всего	лекции	практ. занятия	работа	обучения
1	Тема 1. Специфика инновационной деятельности. Терминология и классификация	9	4	2	2	5	ОПК-4.2-31
	Тема 2. Государственное регулирование и нормативно законодательная база инновационных процессов в современной туристской отрасли	10	4	2	2	6	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
3	Тема 3. Инновационный процесс как объект управления	11	3	1	2	8	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1

4	Тема 4. Инновационная деятельность	9	2	2		7	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
5	Тема 5. Инновационное предпринимательство. Типология инноваций. Управление инновациями	14	6	2	4	8	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
6	Тема б. Особенности внедрения информационных технологий в сфере туризма	10	2	2		8	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
7	Тема 7. Управление инновационными проектами	13	6	2	4	7	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
8	Тема 8. Управление объектами интеллектуальной собственности	11	4	2	2	7	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
9	Тема 9. Инновационные стратегии развития организаций	10	3	1	2	7	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
10	Тема 10. Приемы инновационного менеджмента	10	3	1	2	7	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
	Экзамен	36	26	20	21		
	Всего по дисциплине	144	36	20	31	57	

4.2.2. Очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем			тактная р реподава		Самост.	Результаты
115	учебных занятий	часов	всего	лекции	практ. занятия	работа	обучения
	Тема 1. Специфика инновационной деятельности. Терминология и классификация	10	4	2	2	6	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1
2	Тема 2. Государственное регулирование и нормативно законодательная база инновационных процессов в современной туристской отрасли	10	3	1	2	7	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
3	Тема 3. Инновационный процесс как объект управления	11	3	1	2	8	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1

4	Тема 4. Инновационная деятельность	9	2	2		7	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
5	Тема 5. Инновационное предпринимательство. Типология инноваций. Управление инновациями	14	6	2	4	8	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
6	Тема б. Особенности внедрения информационных технологий в сфере туризма	10	2	2		8	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
7	Тема 7. Управление инновационными проектами	13	6	2	4	7	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
8	Тема 8. Управление объектами интеллектуальной собственности	11	4	2	2	7	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
9	Тема 9. Инновационные стратегии развития организаций	10	3	1	2	7	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
10	Тема 10. Приемы инновационного менеджмента	10	3	1	2	7	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
	Экзамен	36					
	Всего по дисциплине	144	36	16	20	72	

4.2.3. Заочная форма обучения

			Кон	тактная р	абота с		
No	Наименование разделов, тем	Всего	п	реподава	телем	Самост.	Результаты
0 1-	учебных занятий	часов	всего	лекции	практ.	работа	обучения
1	Тема 1. Специфика инновационной деятельности. Терминология и классификация	13	1	1	Занятия	12	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
2	Тема 2. Государственное регулирование и нормативно законодательная база инновационных процессов в современной туристской отрасли	14	2	1	1	12	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
3	Тема 3. Инновационный процесс как объект управления	14	2	1	1	12	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
4	Тема 4. Инновационная деятельность	14	1	1		13	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1

5	Тема 5. Инновационное предпринимательство. Типология инноваций. Управление инновациями	13	1		1	12	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
6	Тема б. Особенности внедрения информационных технологий в сфере туризма	13	1	1		12	ОПК-4.2-31 ОПК-4.2-У1 ОПК-4.2-В1
7	Тема 7. Управление инновационными проектами	14	2		2	12	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
8	Тема 8. Управление объектами интеллектуальной собственности	13	1		1	12	ПК-3.3-31 ПК-3.3-У1 ПК-3.3-В1
9	Тема 9. Инновационные стратегии развития организаций	14	2	1	1	12	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
10	Тема 10. Приемы инновационного менеджмента	13	1		1	13	ПК-2.3-31 ПК-2.3-У1 ПК-2.3-В1
	Экзамен	9					
	Всего по дисциплине	144	14	6	8	121	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам

5.1. Темы и содержание лекционных занятий

Наименование	Содержание	
разделов и тем	Содержание	
Специфика	Инновационные изменения в экономике и их роль при	
	переходе к инновационному типу развития и в возникновении	
	инновационного менеджмента; определение понятия	
	«развитие»; экономическое развитие; теория «больших циклов	
классификация	конъюнктуры»; приоритетные направления научно-	
	технического прогресса; новое качество экономического	
	роста, его факторы.	
Государственное	Понятие, цели, задачи инноваций в туризме;отличительные	
регулирование и	черты: неопределенность, риск, лизинг, венчурное	
нормативно	финансирование; функции инновационного менеджмента;	
законодательная база	научные подходы и основные методы инновации в туризме	
инновационных	· ·	
процессов в		
современной		
туристской отрасли		
Инновационный процесс	Сущность, структура, этапы.	
как объект управления	Линейные модели инновационных процессов.	
	Модель «технологического толчка». Модель «рыночного	
	вызова».	
	Реинжиниринг бизнес-процессов.	
	Длительность инновационного процесса (лаг). Факторы,	
	разделов и тем Специфика инновационной деятельности. Терминология и классификация Государственное регулирование и нормативно законодательная база инновационных процессов в современной туристской отрасли Инновационный процесс	

№	Наименование	C	
п/п	разделов и тем	Содержание	
		влияющие на инновационный процесс.	
4	Инновационная	Сущность, виды инновационной деятельности.	
	деятельность	Признаки и особенности научной деятельности.	
		Функциональные проблемы управления инновационной	
		деятельностью.	
		Необходимость и методы регулирования и стимулирования	
		инновационной деятельности.	
		Инновационный климат. Инновационная активность.	
		Инновационные способности.	
		Сопротивление инновациям и методы его нейтрализации.	
5	Инновационное	Модель инновационного предпринимательства: сущность,	
	предпринимательство.	отличительные особенности, формы.	
	Типология инноваций.	Подходы к определению инновации. Классификация	
	Управление	инноваций.	
	инновациями	Системный анализ современной таксономии инноваций.	
		Особенности осуществления технологической инноваций.	
		Основные свойства инноваций. Методы поиска и	
		генерирования идей в процессе создания инноваций.	
6	Особенности внедрения	Понятие организационных форм инновационных	
	информационных	предприятий: виды, развитие.	
	технологий в сфере	Малые предприятия как субъекты инновационной	
	туризма	деятельности: виды, развитие, особенности.	
		Венчурные фирмы, фирмы спин-офф.	
7	Управление	Сущность инновационного проекта.	
	инновационными	Содержание и виды инновационных проектов.	
	проектами	Функции и принципы управления инновационными	
	•	проектами. Критерии выбора инновационных проектов.	
		Содержание портфеля нововведений. Экспертиза	
		инновационных проектов.	
8	Управление объектами	Понятие и объекты интеллектуальной собственности.	
	интеллектуальной	Защита прав интеллектуальной собственности.	
	собственности	Критерии патентоспособности объектов интеллектуальной	
		собственности.	
		Формы передачи объектов интеллектуальной	
		собственности. Формы и методы технологического трансфера.	
		Лицензионные соглашения. Виды лицензий и	
		лицензионные вознаграждения. Особенности рынка новшеств.	
9	Инновационные	Стратегический подход – основа инновационного	
	стратегии развития	менеджмента.	
	организаций	Классификация инновационных стратегий.	
		Виды и выбор инновационных стратегий.	
10	Приемы	Инжиниринг и реинжиниринг инноваций. Бенчмаркинг.	
	инновационного		
	менеджмента		

Литература: основная: 1-2; дополнительная: 1-4.

Темы и содержание семинарских занятий

Темы 1, 2.

Практическое занятие № 1.

1. Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Инновационный менеджмент: функции, особенности.
- 2. Научные подходы и методы инновационного менеджмента.
- 3. Факторы нового экономического роста.
- 4. Сравнительный анализ лизинга и банковского кредитования.

2.Контрольные вопросы и задания

Тема 3.

Практическое занятие № 2.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Инновационный процесс: модели: линейные, «технологического толчка», «рыночного вызова».
 - 2. Факторы, влияющие на инновационный процесс.
 - 3. Три логические формы инновационного процесса.
 - 4. Виды государственной поддержки инновационной деятельности.
 - 5. Изменение инновационной активности.
 - 6. Роль и основные черты инновационного руководителя.

2.Контрольные вопросы и задания

Тема 5.

Практическое занятие № 3.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Формы организации инновационного предпринимательства, его особенности.
- 2. Инновация различная трактовка понятия зарубежными и отечественными авторами.
 - 3. Классификация инноваций.
 - 4. Таксономия, таксон.
 - 5. Виды инноваций по различным признакам:

по степени новизны;

по источнику инновационной идеи.

2.Контрольные вопросы и задания

Тема 7.

Практическое занятие № 4.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Сущность, структура и типология инновационных проектов.
- 2. Основные критерии оценки инновационных проектов.
- 3. Экспертиза инновационных проектов.

2.Контрольные вопросы и задания

Тема 8.

Практическое занятие № 5.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Сущность и объекты интеллектуальной промышленной собственности.
- 2. Понятие и виды ноу-хау.
- 3. Характеристика и критерии патентоспособности промышленного образца и полезной модели.
 - 4. Товарный знак и его функции.

5. Примеры использования в рекламе продукции, наименование мест происхождения товара.

2. Контрольные вопросы и задания

Тема 9.

Практическое занятие № 6.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Сущность инновационной стратегии.
- 2. Классификация инновационных стратегий.
- 3. Условия реализации инновационных стратегий: поступательной, стабилизационной, оборонительной, защитной, селективной.
- 4. Стратегии эксплерентов, виолентов, коммутантов, патиентов как рисковых субъектов инновационной деятельности.
 - 5. Варианты стратегии для обеспечения лидерства фирмы на рынке.
- 6. Трудности при реализации на предприятиях стратегического подхода в управлении инновациями.

2. Контрольные вопросы и задания

Тема 10.

Практическое занятие № 7.

1.Вопросы для обсуждения и докладов:

- 1. Инжиниринг.
- 2. Реинжиниринг инноваций.
- 3. Бенчмаркинг: общий, функциональный.
- 4. Методология функционального бенчмаркинга (этапы).
- 5. Бренд стратегии инноваций.
- 6. Мерджер.
- 7. Свойства бренд инновации.
- 8. Причины мерджера на рынке.
- 9. Формы мерджера.

2.Контрольные вопросы

Литература для подготовки к практическим занятиям: основная: 1-3; дополнительная: 1-4.

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

Самостоятельная работа направлена на формирование готовности ксамообразованию, создания базы для непрерывного образования, развития созидательной и активной позиции обучающегося.

Самостоятельная работа обучающихся включает работу с учебной литературой, конспектирование и оформление записей по лекционному курсу, завершение и оформление практических работ, подготовку к практическим работам (сбор и обработка материала по предварительно поставленной проблеме).

Виды самостоятельной работы:

- 1. Чтение основной и дополнительной литературы.
- 2. Самостоятельное изучение материала по литературным источникам.
- 3. Работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы.
 - 4. Поиск необходимой информации в сети Интернет.

- 5. Конспектирование источников.
- 6. Реферирование источников.
- 7. Выполнение заданий проблемно-тематического курса по дисциплине.
- 8. Подготовка к промежуточной аттестации.

6.1. Тематика рефератов, эссе

- 1. Социально-психологические аспекты инновационного менеджмента.
- 2. Технологии и методы инновационного менеджмента.
- 3. Управление персоналом в инновационных организациях.
- 4. Инновационный менеджмент как система повышения конкурентоспособности.
 - 5. Проектное управление инновационной деятельностью.
 - 6. Методы оценки и выбора оптимального варианта инновационного проекта.
 - 7. Новые технологии социального управления.
 - 8. Инновационное управление персоналом.
 - 9. Особенности управления персоналом в инновационных организациях.
 - 10. Принятие решений в инновационном менеджменте.
 - 11. Персонал инновационной организации.
 - 12. Инновационный менеджмент в кадровой работе..
 - 13. Инновационная деятельность на предприятии.
 - 14. Организационные формы управления инновационной деятельностью
 - 15. Управление персоналом в малом бизнесе и предпринимательстве.
 - 16. Особенности управления персоналом в инновационной организации.
 - 17. Инновационные организации и их роль в развитии экономики.
 - 18. Факторы, влияющие на степень инновационности организации и персонала.
- 19. Актуальные проблемы управления персоналом в инновационных организациях.
 - 20. Персонал в развитии инновационной организации.
 - 21. Концепция инновационного развития организации и управления персоналом.
 - 22. Развитие инновационного потенциала организации и персонала.
 - 23. Управление деятельностью инновационных подразделений.
 - 24. Государственная инновационная политика: Россия и Запад.
 - 25. Основные направления Российской инновационной политики.
 - 26. Индикаторы инновационной деятельности организации.
 - 27. Культура инновационной организации.
 - 28. Инновационная культура стратегический ресурс нового века.
 - 29. Содержание системы инновационного менеджмента организации.
 - 30. Влияние инновационной деятельности на кадровую политику организации.
 - 31. Эффективное управление персоналом в инновационных организациях.
- 32. Организация работы службы управления персоналом в инновационной организации.
- 33. Инновационной менеджмент в управлении кадровым потенциалом организации.
 - 34. Особенности системы отбора персонала в инновационной организации.
- 35. Особенности и принципы управления персоналом в инновационной организации.
 - 36. Особенности системы отбора персонала в инновационной организации.
 - 37. Формирование проектной «команды» в инновационной организации.
 - 38. Эффективное управление группой («командой») в инновационном проекте.
 - 39. Управление конфликтными ситуациями в условиях нововведений.
 - 40. Совершенствование организации финансирования инновационного проекта.

- 41. Инновации в сфере управления персоналом.
- 42. Особенности управления инновационной организацией.
- 43. Технологический аудит как метод повышения инновационности организации.
- 44. Методы совершенствования бизнес-процессов как основа инновационного развития организации.
 - 45. Особенности стратегического управления инновационными организациями.
 - 46. Роль сетевых структур в управлении инновационной организацией.
 - 47. Управление персоналом и культуры инновационной организации.
- 48. Основные элементы системы управления персоналом инновационной организации.
 - 49. Стимулирование работников в инновационной организации.
 - 50. Инновационные аспекты в современных теориях управления персоналом.
 - 51. Прогнозирование и разработка стратегии нововведений в кадровой работе.
 - 52. Экономическая и социальная эффективность инноваций в кадровой работе.
- 53. Методы и технологии инновационного управления движением персонала в организации.
 - 54. Сопротивление изменениям: проблемы и пути их решения.
 - 55. Роль руководителя в условиях инновационных изменений в организации.
 - 56. Обучение и развитие персонала: инновационный аспект.
- 57. Цели и функции подразделений служб управления персоналом по разработке и внедрению нововведений в кадровой работе.
- 58. Идентификация и прогнозирование рисков в инновационной деятельности предприятия.
 - 59. Методы и технологии управления рисками в инновационном процессе.
- 60. Инновации в формировании и функционировании системы мотивации и стимулирования работников предприятия.
- 61. Роль человеческого фактора в управлении интеллектуальным капиталом предприятия.
 - 62. Оценка эффективности инновационной деятельности.
 - 63. Принципы построения инновативных структур управления.
 - 64. Мотивация персонала в инновационной организации.
 - 65. Особенности управления персоналом в инновационной организации.
 - 66. Инновационный аутсорсинг.
 - 67. Особенности политики найма в инновационных организациях.
 - 68. Методы оценивания персонала в инновационных организациях.
 - 69. Услуги социальной сферы как инвестиции в человеческий капитал.
- 70. Правовые отношения и гражданско-правовой оборот интеллектуальной собственности.
 - 71. Бизнес-планирование инновационных проектов.
 - 72. Корпоративная культура инновационных организаций.
 - 73. Государственная политика в инновационной деятельности.
 - 74. Мотивации персонала и управления развитием персонала.
 - 75. Управление инновациями в сфере образования.
 - 76. Изучение системы управления инновационным проектом.
 - 77. Инновационный проект этапы функционирования и реализации.
 - 78. Инновации как средство повышения конкурентоспособности предприятия.
- 79. Кадровый потенциал организации как ведущий фактор повышения эффективности деятельности организации.
 - 80. Инфраструктура системы управления персоналом.
 - 81. Оценка инновационного потенциала организации.

6.2. Темы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание самостоятельной работы
1.	Тема 1. Инновационный менеджмент: возникновение, развитие содержание курса	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме
2.	Тема 2. Сущность, основные черты инновационного менеджмента	занятия. Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
3.	Тема 3. Инновационный процесс как объект управления	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
4.	Тема 4. Инновационная деятельность	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
5.	Тема 5. Инновационное предпринимательство. Типология инноваций. Управление инновациями	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
6.	Тема 6. Субъекты инновационного менеджмента. Организационные формы инновационных предприятий	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
7.	Тема 7. Управление инновационными проектами	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
8.	Тема 8. Управление объектами интеллектуальной собственности	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
9.	Тема 9. Инновационные стратегии развития организаций	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям). Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуального задания по теме занятия.
10.	Тема 10. Приемы инновационного	Подготовка к аудиторным занятиям (практическим занятиям).

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание самостоятельной работы	
	менеджмента	Изучение теоретического материала.	
		Выполнение индивидуального задания по теме	
		занятия.	

6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных	
занятий	Методические указания для обучающихся
Занятия	В процессе занятия лекционного типа обучающийся должен усвоить и
лекционного типа	законспектировать название темы, учебных вопросов и основные блоки
	теоретического материала, то есть, сделанные преподавателем
	теоретические посылки (гипотезы), их аргументацию и выводы. В случае,
	если какое – либо положение не совсем понятно обучающемуся или
	представляется недостаточно убедительным целесообразно задавать
	преподавателю уточняющие вопросы. Наличие у обучающегося конспекта
	лекции обязательно. Материалы лекции являются основой для подготовки к
	практическим занятиям.
	Для эффективности обучения в ходе участия в занятии лекционного
	типа следует писать конспект лекций. Написание конспекта лекций требует соблюдения ряда правил: краткость, схематичность, последовательность
	фиксации основных положений, выводов, формулировок, обобщений;
	необходимо помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
	Важно проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей,
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Необходимо
	обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности,
	выделить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии
	семинарского типа.
Занятия	Основной целью практических занятий является контроль усвоения
семинарского	пройденного материала, хода выполнения обучающимися самостоятельной
типа	работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках
(практические	темы практического занятия.
(киткнає	Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их
	рассмотрению, заслушиваются на практических занятиях в форме подготовленных обучающимися докладов и сообщений (10-15 минут) с
	последующей их оценкой всеми обучающимися группы.
	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, изучение рекомендуемой литературы, работа с текстом.
Самостоятельная	Самостоятельная работа преследует цель закрепить, углубить и
работа	расширить знания, полученные обучающимися в ходе аудиторных занятий,
/индивидуальные	а также сформировать навыки работы с научной, учебной и учебно –
задания	методической литературой, развивать творческое, продуктивное мышление
	обучаемых, их креативные качества.
	Изучение основной и дополнительной литературы является наиболее
	распространённой формой самостоятельной работы обучающихся
	применяется при рассмотрении всех тем. Результаты анализа основной и
	дополнительной литературы в виде короткого конспекта основных
	положений той или иной работы отражаются в рабочей тетради, что даёт
	основания в отдельных источниках называть эту форму самостоятельной

Вид учебных	Мотоличаский учествення в делинення в делин
занятий	
	работы «заполнением рабочей тетради». Следует учитывать, что в ряде случаев изучение литературы осуществляется в процессе подготовки обучающихся к занятиям семинарского типа, в ходе выполнения курсовых работ и написания эссе, подготовки реферативного обзора. В данном случае самостоятельный отчёт о проделанной работе не требуется. В случае, если изучение конкретной темы не предусматривает перечисленных форм, то результаты изучения литературы отражаются в рабочей тетради и представляются преподавателю для проверки. При выполнении заданий практического характера необходимо следовать предложенному алгоритму выполнения задания. При исобходимости (в ходе решения проблемных, поисковых и исследовать предложенному алгоритму выполнения задания. Пои исследовательских задач) на основе имеющихся знаний и учений самостоятельно разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи. Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектовпроблемы. Ознакомиться с требованиями к структуре и оформлению реферата. Структура и содержание реферативного обзора. Реферативный обзор на выбранную тему выполняется, как правило, по следующим периодическим изданиям за последние 1-2 года, а также с использованием аналитической информации, публикуемой на специализированных интернет-сайтах. По каждой статье оформляется реферативная справка по следующему плану: 1. Автор (Ф.И.О.), сведения об авторе (место работы, должность, ученая степень); 2. Название статьи или материала; 3. Проблема, которую рассмотрел автор в статье; 4. Актуальность проблемы; 5. Содержание проблемы; 6. Какое решение проблемы предлагает автор; 7. Прогнозируемые автором результаты; 8. Выходные данные источника (периодическое издание: название, год, месяц, сграницы; адрее электронного ресурса). 9. Отношение обучающегося к предложению автора. Объем справки по одной статье с точным указанием названия статьи и источника составляет 1-2 стран
Полготорка к	литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.
экзамсну (зачету)	конспекты лекции, рекомендуемую литературу и др.

аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Фонд оценочных средств для текущего контроля

7.1.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля

- собеседования в ходе практических занятий по вопросам, указанным в п. 5.2;
- обсуждение рефератов, рекомендованных для самостоятельной работы по темам, указанным в п. 6.1;
- доклады и контрольные вопросы в ходе практических занятий, указанным в п. 5.2.

_

7.1.2. Тесты для проверки текущих знаний

1. Что понимается под нововведением (инновацией) в инновационном менеджменте.

- а) практическое использование новшества с момента технологического освоения производства и масштабного распространения в качестве новых продуктов и услуг;
- б) освоение производства и масштабного распространения новых продуктов и услуг;
 - в) распространение продуктов на новые рынки сбыта;
- г) проведение научно-исследовательской деятельности с целью создания новшества.

2. Какой из способов организации инновационного процесса способствует максимальному сокращению его продолжительности?

- а) последовательная организация работ;
- б) интегральная организация работ;
- в) параллельная организация работ

3. Какие из перечисленных ниже предприятий можно отнести к инжиниринговым?

- а) предприятия, деятельность которых связана с проведением НИОКР;
- б) предприятия, деятельность которых связана с апробацией, доработкой и доведением рисковых инноваций до промышленной реализации;
- в) предприятия, деятельность которых направлена на осуществление обслуживания технических новшеств;
- г) предприятия, деятельность которых связана с созданием новых объектов, доведением их до промышленной реализации, оказанием услуг и консультаций в процессе освоения нового объекта, выполнением пусконаладочных и испытательных работ;
- д) предприятие, деятельность которых направлена на внедрение и продвижение на рынок лицензий, доводке новшеств до промышленного производства, выпуск опытных партий нововведений с последующей продажей лицензии.

4. Какие виды инноваций можно отнести к классификационному признаку «степень новизны»?

а) базовые; г) улучшающие; б) региональные; д) управленческие;

в) модификационные; е) фирменные.

5. Какие инновационные стратегии относятся к продуктовым?

а) маркетинговые стратегии; д) стратегии, направленные на создание и реализацию новых изделий;

- б) сервисные стратегии; е) стратегии, направленные на создание и реализацию новых технологий;
 - в) финансовые стратегии; ж) производственные стратегии;
- г) бизнес стратегии; з) стратегии, связанные с созданием новой структуры, новых методов.

6. Что лежит в основе длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева?

- а) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и пр.);
 - б) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации и т.д.);
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

7. Расположите последовательно этапы цикла стратегического управления:

- 1) установление инновационных идей;
- 2) выбор стратегии;
- 3) разработка стратегии;
- 4) стратегический анализ;
- 5) реализация стратегии;
- 6) определение эффективности стратегии;
- 7) проведение стратегического и тактического контролинга;
- 8) разработка инновационной программы.

8. Какой этап инновационного процесса характеризует следующие результаты «Определение количественных характеристик новых методов посредством разработки технического задания и технического предложения на ОКР, технических инноваций»?

- а) этап 1(поисковые НИР);
- б) этап 2 (прикладные НИР);
- в) этап 3 (ОКР);
- г) этап 4 (освоение производства новой продукции и ее коммерциализация).

9. Что такое технополис?

- а) сложный многофункциональный комплекс, оказывающий широкий перечень различного рода услуг инновационным предприятиям;
- б) научно-производственный территориальный комплекс со сложной функциональной структурой;
 - в) целостная научно-производственная структура, основанная как отдельный город;
- г) комплекс научно-технических, производственных и учебных организаций, имеющих общую специализацию, объединенную систему научно-технического и информационного обслуживания и централизованное управление.

10. Что первично – новация или инноваций?

- а) новация;
- б) инновация.

11. Какая из организационных структур наиболее эффекта для выполнения сложных инновационных проектов?

а) тематическая структура;

- г) матричная структура;
- б) функциональная структура; структура.

- д) линейно-функциональная
- в) структура, организованная по проектам;

12. Какой из квадрантов матрицы И.Ансоффа описывается следующей

характеристикой «локальные инновации»?

Товары	Рынок	
(технологии)	Старый	Новый
Новые	1	2
Старые	3	4

a) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

13. Расположите последовательно этапы инновационного процесса.

- а) фундаментальные исследований;
- г) опытно-конструкторские разработки;
- б) эксплуатация нового изделия;
- д) прикладные исследования;
- в) доведение нового продукта до потребителя; е) изготовление нового изделия.

14. Что является нижней границей доходности инновационного проекта?

- а) цена капитала:
- б) цена собственного капитала;
- в) цена привлеченного капитала.

15. Каково наиболее логичное соотношение понятий?

- а) инновационная цель → стратегия развития фирмы → перспектива фирмы;
- б) перспективное развитие → инновационная стратегия → инновационная цель;
- в) цель развития фирмы инновационная стратегия инновационная цель.

Сколько технологических укладов выделяет экономист С.Ю.Глазьев?

а) один; б) два; в) три; г) пять; д) семь.

17. Какие из перечисленных специалистов относятся к «антрепренерам»?

- высококвалифицированные обладающие a) ученые И специалисты, предпринимательским подходом к использованию своих профессиональных знаний;
- б) специалисты, ориентированные на внутренние инновационные проблемы, на внутреннее инновационное предпринимательство;
- в) специалисты, ориентированные на решение задач внешнего порядка: создание организации, координация служб фирмы во внешней деятельности, рыночное продвижение нового продукта, поиск и формулирование потребности в новой продукции;
- г) специалисты, ориентированные на внешние информационные источники, соединяющие свою организацию с научной и технической деятельностью в мире в целом.

Какой из принципов является наиболее важным для классификации инновационных предприятий?

а) отраслевой принцип;

- г) принцип кооперации;
- б) секторальный принцип;
- д) принцип комбинации.
- в) принцип специализации;

является 19. Что основным свидетельствующим показателем, коммерциализации новшества?

- а) окончание исследований новой идеи;
- б) завершение испытаний нового образца;
- в) стабилизация объемов производства производимой продукции;
- г) выход на рынок нового продукта;
- д) технологическое освоение масштабного производства новой продукции.

20. Ha рискофирмы каком этапе жизненного цикла инноваций осуществляют мобилизацию средств со стороны крупных инвесторов?

- а) этап научных исследований; г) этап роста производства нового продукта;
 - б) этап ОКР;

- д) этап зрелости;
- в) этап внедрения нового продукта на рынок; е) этап спада.
- 21. Каково оптимальное число вариантов конкурсного выполнения **НИОКР**?
 - а) два; б) три; в) четыре; г) пять д) семь.
- 22. Какая из стратегий интенсивного роста содержит преимущественно продуктовые инновации?
- а) стратегия, направленная на боле глубокое проникновение на данный рынок с данным продуктом;
- б) стратегия, направленная на развитие рынка и заключающаяся в поиске нового рынка для данного продукта и закреплении на нем;
- в) стратегия, заключающаяся в развитии товара и состоящая в модернизации или создании нового товара для его реализации на данном рынке.

7.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

7.2.1.

Задания для оценки знаний

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Инновационный менеджмент. Сущность, цели задачи. Особенности инновационного менеджмента.
- 2. Новшество, нововведение, инновация. Различные взгляды на сущность инновации.
- 3. Инновационная сфера. Инновационная деятельность, ее виды. Содержание инновационной деятельности.
- 4. Классификация инноваций и их специфика.
- 5. Инновация как результат инновационной деятельности.
- 6. Возрастающее значение инноваций для стабилизации экономического развития.
- 7. Государственная инновационная политика. Место инновационной политики в системе регуляторов социально-экономических процессов.
- 8. Государственные приоритеты в сфере науке и технологии.
- 9. Прямые и косвенные методы государственной поддержки инновационной деятельности.
- 10. Особенности и характерные признаки инновационного процесса, его этапы.
- 11. Циклический характер инновационного процесса.
- 12. Основные пути перехода простого инновационного процесса в товарный.
- 13. Модели предпринимательства. Значение и сущность инновационного предпринимательства.
- 14. Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства.
- 15. Рынок новшеств составная часть товарного рынка.
- 16. Значение и задачи анализа спроса на инновации.
- 17. Сущность, виды и факторы спроса на научно-техническую продукцию.
- 18. Инновационная продукция (в вещественной или неовещественной форме).
- 19. Материальные результаты инновационной деятельности.
- 20. Товарный знак, его функции.
- 21. Ноу-хау: сущность, виды.
- 22. Патент. Патентная форма защиты изобретений.
- 23. Лицензирование. Типы лицензий на интеллектуальную собственность, их различия по характеру и объему прав, по способам передачи и условиям использования.

- 24. Лицензионные отношения. Лицензионные вознаграждения (лицензенты) в качестве возмещения за использование предмета соглашения. Виды платежей.
- 25. Технологические знания. Технология как товар. Специфика потребительской стоимости и труда по созданию технологий.
- 26. Инжиниринговые услуги.
- 27. Специфические особенности и функции рынка новшеств.
- 28. Элементы товарности новшеств: стоимость и потребительская стоимость.
- 29. Особенности стоимости новшества и специфика его цены.
- 30. Маркетинг в инновационной сфере. Стратегический и тактический маркетинг.
- 31. Общая характеристика и виды риска в инновационной деятельности. Методы управления рисками.
- 32. Виды и источники формирования финансовых ресурсов инновационных предприятий.
- 33. Методы (формы) финансирования инновационной деятельности. Бюджетное финансирование. Внебюджетные фонды и другие формы негосударственного финансирования.
- 34. Лизинг как метод финансирования инновационной деятельности предприятий.
- 35. Венчурный капитал. Венчурное финансирование.
- 36. Субъекты инновационной деятельности. Характеристика организационных форм инновационного предпринимательства.
- 37. Технический трансфер. Задачи. Решаемые производителями и потребителями в процессе трансфера.
- 38. Процесс спин-офф модель технологического трасфера. Функции участников процесса спи-офф. Предприятия спин-офф.
- 39. Венчурные фирмы, их виды. Субъекты венчурных сделок.
- 40. Фирмы эксплеренты, патиенты, виоленты, коммутанты, их отличительные особенности.
- 41. Малый инновационный бизнес. Специфика и тенденции развития малых инновационных предприятий.
- 42. Формы государственной поддержки малых инновационных преприятий.
- 43. Инновационная инфраструктура. Технопарковые структуры, технополисы, бизнесинкубаторы: их характеристика.
- 44. Оценка эффективности при рыночной экономике. Виды эффекта. Методы оценки экономической эффективности инновационных проектов.
- 45. Понятие виды и содержание инновационных проектов.
- 46. Значение, разработка, виды и методы инновационных стратегий.
- 47. Мотивация в инновационном менеджменте. Стимулирование инновационной деятельности.

7.2.2. Примеры заданий для оценки умений, владений и опыта деятельности

Задание 1

В планируемом периоде предполагается за счет внедрения нововведений увеличить объем производства на 12 %, среднюю заработную плату — на 8 % и одновременно высвободить 30 человек. При этом доля заработной платы в производственных издержках составит 40 %.

В отчетном периоде годовой выпуск продукции в натуральном измерении составил 18,0 тыс. шт. при среднесписочной численности работников 230 чел.

Определить влияние внедрения нововведений на уровень производительности труда и величину издержек производства.

Задание 2

Внедрение нового приспособления к станку, жизненный цикл которогооценивается в 4 года, позволит увеличить его производительность на 15 %. Время на разработку и внедрение новшества составляет 1 год, затраты на проведение предпроизводственных исследований и испытаний опытного образца оцениваются в 2100,0 тыс. руб. Под влиянием внешних факторов эта величина может увеличиться на 20

%. Вероятность такого увеличения, по оценкам экспертов, составляет 40 %.

Определить результат от внедрения нового приспособления и сделать вывод о его целесообразности, если известно, что производительность станка -16000 изделий в год, а прибыль от реализации одного изделия -0.35 тыс. руб. Коэффициент дисконтирования равен 16%.

Залание 3.

Ряд экономистов считает, что инновационная экономика - это не что иное, как национальная реакция государства и населения на значительные ограничения, возникающие на пути экономического роста (например, увеличение или снижение цен на нефть и другие энергоносители), или на изменения «правил игры» на мировом рынке (установление повышенных таможенных тарифов, квот и т.д.).

Вопрос: Как вы думаете, насколько это утверждение верно? Приведите примеры и обоснуйте свой ответ.

Задание 4

История сотовой связи начинается в 1946 г. Компания AT&T Bell Laboratories (США) выдвинула и реализовала инновационную идею - создала радиотелефоны, устанавливающиеся в автомобилях. Радиопередатчик позволял пассажирам или водителю связаться с ATC и таким образом совершить звонок.

Для связи выделяется диапазон с фиксированными частотными каналами. Компания разработала систему ячеек или сот, откуда и пошло сегодняшнее название сотовых телефонов.

В 1979 г. Япония заинтересовалась американской разработкой и начала проводить соответствующие испытания.

В СССР первая автоматическая дуплексная система профессиональной мобильной радиосвязи с подвижными объектами под названием «Алтай» заработала в конце 1950-х гг. В течение долгого времени «Алтай» был единственным средством мобильным связи в стране.

В Санкт-Петербурге в 1991 г. начала свою работу сотовая компании «Дельта Телеком». Она являлась первым оператором сотовой связи на российском рынке.

На сегодняшний день в России услугами сотовой связи пользуются более 100 млн человек. Развитие новых сетей идет полным ходом, начинают использоваться и внедряться прогрессивные стандарты и спецификации третьего поколения. Компания *NTTDoCoMo* совместно с МТС ввела в нашей стране услугу *i-mode*, которая позволяет активно пользоваться Интернетом. *I-mode* очень популярен в Японии.

Вопрос: К какой классификационной группе инноваций по нижеприведённой классификации относится сотовая связь для США, Японии, России? Обоснуйте свое решение.

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

8.1. Основная литература

1. Короткий, С. В. Инновационный менеджмент : учебное пособие / С. В. Короткий. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 241 с. — ISBN 978-5-4487-0137-5.

- Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72356.html
- 2. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / Ю. М. Беляев. М. : Дашков и К, 2018. 220 с. ISBN 978-5-394-02070-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85592.html
- 3. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент: учебное пособие для бакалавров / Ж. Д. Дармилова. М.: Дашков и К, 2018. 168 с. ISBN 978-5-394-02123-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].
- URL: http://www.iprbookshop.ru/85218.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Безуглая, Н. С. Инновационный менеджмент в схемах и таблицах : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» / Н. С. Безуглая, В. А. Дианова. Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 69 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78030.html
- 2. Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник для бакалавров / Е. И. Данилина, Д. В. Горелов, Я. И. Маликова. Москва : Дашков и К, 2019. 208 с. ISBN 978-5-394-02527-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/85681.html
- 3. Сабетова, Т. В. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Т. В. Сабетова, Л. В. Брянцева, А. Г. Волкова. Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. 204 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72671.html
- 4. Ермолаев, Е. Е. Инновационный менеджмент : учебно-методическое пособие / Е. Ермолаев, М. Ф. Хайруллин. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 148 с. ISBN 978-5-9585-0681-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62897.html

8.3. Периодические издания для направления «Менеджмент»:

- 1. Вопросы экономики
- 2. Российская газета

8.4. Электронные библиотечные системы, электронные образовательные ресурсы и базы

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ZNANIUM.COM»

Режим доступа: http://www.znanium.com/

Авторизация по логину и паролю, полученному в библиотеке.

Доступ возможен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPR BOOKS»

Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/

Авторизация в читальном зале библиотеки и далее доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс

Режим доступа: http://www.consultant.ru/

Доступ в компьютерных классах, учебном зале судебных заседаний, читальном зале библиотеки.

4. Справочная Правовая Система Гарант

Режим доступа: http://www.garant.ru/

Доступ в компьютерных классах, учебном зале судебных заседаний, читальном зале библиотеки.

5. Президент Российской Федерации

Режим доступа: http://www.gov.ru/main/page3.html

Доступ свободный

6. Правительство Российской Федерации

Режим доступа: http://www.gov.ru/main/ministry/isp-vlast44.html

Доступ свободный

7. Федеральное собрание Российской Федерации

Режим доступа: http://www.gov.ru/main/page7.html

Доступ свободный

8. Счетная палата Российской Федерации

Режим доступа: http://audit.gov.ru/

Доступ свободный

9. Генеральная прокуратура Российской Федерации

Режим доступа: http://www.genproc.gov.ru/

Доступ свободный

10. Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации

Режим доступа: http://ombudsmanrf.org/

Доступ свободный

11. Официальный сайт мэра Москвы

Режим доступа: https://www.mos.ru/

Доступ свободный

12. Московская городская Дума

Режим доступа: https://duma.mos.ru/ru/

Доступ свободный

13. Правительство Московской области

Режим доступа: https://mosreg.ru/

Доступ свободный

14. Московская областная Дума

Режим доступа: https://www.mosoblduma.ru/

Доступ свободный

15. Федеральный информационный фонд стандартов (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://www.gostinfo.ru/pages/Maintask/fund/ Доступ свободный

16. Портал открытых данных Российской Федерации (профессиональная база ланных)

Режим доступа: http://data.gov.ru/

Доступ свободный

17. Федеральная государственная информационная система территориального планирования (профессиональная база данных)

Режим доступа: https://fgistp.economy.gov.ru/

Доступ свободный

18. База предприятий, компаний и организаций РФ по различным областям деятельности

Режим доступа: http://www.baza-r.ru/enterprises/

Доступ свободный

19. База данных по культурным ресурсам, культурным наследиям Министерства культуры РФ

Режим доступа: http://opendata.mkrf.ru/opendata/

Доступ свободный

20. Информационно-справочная система Административно-управленческого портала

Режим доступа: http://www.aup.ru/

Доступ свободный

21. База данных о субъектах малого и среднего предпринимательства

Режим доступа: https://ofd.nalog.ru/

Доступ свободный

22. «История России - Федеральный портал История.РФ» (база данных материалов по истории) (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://www.histrf.ru

Доступ свободный

23. Безопасность жизнедеятельности (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/index.html

Доступ свободный

24. Информационно образовательный портал по безопасности (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://0bj.ru/

Доступ свободный

25. Основы безопасности жизнедеятельности. Научно-методический и информационный журнал (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://spasedu.ru/студентам/

Доступ свободный

26. Информационный ресурс Охрана труда (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://ohrana-bgd.ru/

Доступ свободный

27. Информационный ресурс Административно-управленческий портал

Режим доступа: http:// www.aup.ru/management

Доступ свободный

28. Судебные и нормативные акты РФ - база судебных актов, судебных решений и нормативных документов (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://sudact.ru/

Доступ свободный

29. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (профессиональная база данных)

Режим доступа: https://sudrf.ru/

Доступ свободный

30. База данных показателей муниципальных образований (профессиональная база данных)

Режим доступа: http://www.gks.ru/dbscripts/munst/

Доступ свободный

31. Информационно-справочная система Федерального образовательного портала «Экономика. Социология. Менеджмент»

Режим доступа: http://ecsocman.hse.ru/docs/27572260/

Доступ свободный

32. Информационно-справочная система Университетской информационной системы «Россия» (УИС Россия)

Режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

Доступ свободный

9. Перечень лицензионного программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины

- 1. Операционная система Microsoft Win Pro 7
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office
- 3. Microsoft Power Point
- 4. ПО 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
- 5. OpenOffice (Apache OpenOffice):

Модуль	Название	Статус	Назначение
	Apache	Свободно	Текстовый процессор и
	OpenOffice.org	распространяемое	визуальный редактор
	Writer	программное обеспечение	HTML
	Apache	Свободно	Табличный процессор
H	OpenOffice.org Calc	распространяемое	
		программное обеспечение	

Модуль	Название	Статус	Назначение
	Apache OpenOffice.org Impress	Свободно распространяемое программное обеспечение	Программа подготовки презентаций
8	Apache OpenOffice.org Base	Свободно распространяемое программное обеспечение	Механизм подключения к внешним СУБД и встроенная СУБД НSQLDB
2	Apache OpenOffice.org Draw	Свободно распространяемое программное обеспечение	Векторный графический редактор
TΣ	Apache OpenOffice.org Math	Свободно распространяемое программное обеспечение	Редактор формул

10. Материально-техническая база, необходимая для освоения дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированная учебная мебель, переносное видеопроекционное оборудование, презентационный учебный материал.

Специализированная учебная аудитория «Компьютерный класс» для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, переносное видеопроекционное оборудование, презентационный учебный материал.

Экран. Доска. Наглядные учебные пособия.

Библиотека. Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы. Автоматизированные рабочие места обучающихся с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть интернет.

11. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программа может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья различных нозологий по личному заявлению обучающегося (законного представителя) на основании рекомендаций заключения психолого-медико-педагогической комиссии.

Обучающимся инвалидам и лицам с ОВЗ по заявлению предоставляются специальные технические средства, услуги ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь.