Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 08:46:29

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e**Образовательное** частное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

______ А. А. Панарин «04» октября 2024г.

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Анализ данных»

Форма обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Технологическое предпринимательство». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» / Т. А. Борисовская. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 16 с.

Рабочая программа дисциплины высшего образования составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 №586н (регистрационный номер 153).

Разраоотчики:	1. А. ьорисовская, доцент
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета» (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
* *	плины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иннова- нимательства «04» октября 2024г., протокол №2
Заведующий кафедрой	/ Т. В. Новикова, к.э.н., доцент (подпись)
Согласовано от библиотеки	/ О. Е. Степкина (подпись)

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства, и реализация управления инновационными проектами.

- Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
- ознакомить студентов с основными понятиями и категориями коммерциализации инновационных технологий;
- сформировать у студентов базовый комплекс знаний и практических навыков в области описания инновационных технологий и их представления потенциальным инвесторам;
- развить у студентов умения квалифицированно использовать основные методы аналитического инструментария для продвижения сложных наукоемких технологий.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код ком- пе- тен- ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-2	Способен осу-	ИПК-2.1 Знать:
	ществлять оценку	Возможности современных и перспективных средств разработки про-
	времени и трудо-	граммных продуктов и технических средств
	ёмкости реализа-	ИПК-2.2 Уметь:
	ции требований к	Выявлять взаимосвязи и документировать требования к компьютер-
	компьютерному	ному программному обеспечению
	программному	ИПК-2.3 Владеть:
	обеспечению	Методами осуществления оценки времени и трудоемкости реализа-
		ции требований к компьютерному программному обеспечению

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» изучается в 5 семестре и относится к факультативным дисциплинам.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 5									
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная атте- стация

2	72	8	8		56	Зачет

на заочной форме обучения

	Семестр 6									
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная аттестация
2	72	2		2				64		Зачет 4

Очная форма обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce			
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	щий	промежу-	го			
		занятия	занятия		бота	кон-	точная ат-	ча-			
						троль	тестация	сов			
	5 семестр										
Тема 1.1	2		2		13			17			
Основные											
модели и											
инструмен-											
ты эконо-											
мической											
декомпози-											
ции слож-											
ных техно-											
логий и											
технологи-											
ческих про-											
цессов											
Тема 1.2	2		2		13			17			
Оценка											
экосистемы											
инноваци-											
онного											
процесса и											
анализ											
рынка тех-											
нологий											
Тема 2.1	2		2		13			17			
Разработка											
стратегии											
вывода тех-											
нологии на											
рынок											
Тема 2.2	2		2		13			17			
Финансовое											

моделиро-					
вание внед-					
рения, ис-					
пользова-					
ния и оку-					
паемости					
технологий					
Зачет					
Итого	8	8	56		72

Заочная форма обучения

Темы ции торные занятия ческие занятия нары бота кон торные троль промежу торная ат троль го торные технация по торные технация то торные технация по торные технация				_		T ~		T	I _
Тема 1.1	Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce
Тема 1.1	Темы	ции	_		нары				
Тема 1.1 1 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			занятия	занятия		бота			ча-
Тема 1.1 Основные модели и инструменты экономической декомпозиции сложных технологий и технологи-ческих процессов Тема 1.2 Опенка экосистемы инповационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок Тема 2.2 Обинансовое моделирование внедрения, использова-							троль	тестация	сов
Основные модели и инструменты экономической декомпозиции сложных технологических процессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.3 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема				5	семестр	T			ı
модели и инструменты экономической декомпозиции сложных технологических процессов Тема 1.2 Опенка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-		1				16			17
инструменты экономической декомпозиции сложных технологи и технологи ческих процессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.1 Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-									
ты экономической декомпозиции слож- ных технологий и технологи- ческих процессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка технологий и Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-	модели и								
мической декомпозиции сложных техно- погий и технологи- ческих про- цессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ вывода технологий на рынок Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок Тема 2.2 Оннансовое моделиро- вание внед- регияя, ис- пользова-	инструмен-								
декомпози- ции слож- ных техно- логий и технологи- ческих про- цессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-									
ции слож- ных техно- логий и технологи- ческих про- цессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	мической								
ных технологий и технологических пронессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-	декомпози-								
логий и технологи- ческих про- цессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	ции слож-								
технологических процессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инновационного процесса и анализ рынка технологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-									
ческих про- цессов Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	логий и								
цессов 1	технологи-								
Тема 1.2 Оценка Экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий 16 Тема 2.1 1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок 16 Тема 2.2 1 Финансовое моделирование внед- рения, ис- пользова- 1	ческих про-								
Оценка экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	цессов								
экосистемы инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	Тема 1.2			1		16			17
инноваци- онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	Оценка								
онного процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-	экосистемы								
процесса и анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 1 1 16 17 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 1 1 16 17 Финансовое моделирование внедрения, использова-	инноваци-								
анализ рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	онного								
рынка тех- нологий Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	процесса и								
Нологий 16 Тема 2.1 1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок 1 Тема 2.2 1 Финансовое моделирование внедрения, использован 1	анализ								
Тема 2.1 1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок 1 Тема 2.2 1 Финансовое моделирование внедрения, использование внедрения, использование внедрения, использование внедрения, использование внедрения, использование внедрения, использование внедрения в пользование в пользование в пользование внедрения в пользование в пользовани	рынка тех-								
Разработка стратегии вывода тех- нологии на рынок Тема 2.2 финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	нологий								
стратегии вывода тех- нологии на рынок	Тема 2.1	1				16			17
стратегии вывода тех- нологии на рынок	Разработка								
нологии на рынок Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использова-									
рынок Тема 2.2 Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	вывода тех-								
Тема 2.2 1 16 17 Финансовое моделирование внедрения, использова- 1 16 17	нологии на								
Финансовое моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	рынок								
моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	Тема 2.2			1		16			17
моделиро- вание внед- рения, ис- пользова-	Финансовое								
вание внед- рения, ис- пользова-	моделиро-								
рения, ис-пользова-	_								
пользова-									
ния и оку-	ния и оку-								
паемости									
технологий									

Зачет				4	4
Итого	2	2	64	4	72

Структура и содержание дисциплины

No	Наименование разде-	
п/п	лов и тем	Содержание темы
Разд	ел №1 «Внутренние и вн	ешние факторы коммерциализации технологий»
1	Тема 1.1 Основные мо-	Изучаемые вопросы:
	дели и инструменты	1. Общие положения декомпозиции проекта высокотехноло-
	экономической деком-	гичных проектов.
	позиции сложных тех-	2. Выявление проблемных мест и проведение GAP-анализа.
	нологий и технологи-	3. Представление экономической сути технологии в контексте
	ческих процессов	моделей черного ящика и цепочки создания ценности.
		4. Выявление, описание и анализ основных стейкхолдеров
		проектной инициативы.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Проработка и отображение целей коммерциализации тех-
		нологии с учетом SMART-критериев.
		2. Основные модели экономического представления технико-
•	T 210	технологических проектных инициатив.
2	Тема 2.1 Оценка эко-	Изучаемые вопросы:
	системы инновацион-	1. Понятие, состав и основные закономерности функциони-
	ного процесса и анализ	рования экосистемы технико-технологических проектов.
	рынка технологий	2. Особенности проведения PEST-анализа и представление
		его результатов для наукоемких технологий.
		3. Специфика анализ пяти сил Портера для целей коммерциализации инновационных технологий.
		лизации инновационных технологии. Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Возможности применения 4Р-анализа в проектировании
		коммерциализации инновационной технологии.
Разп	ел №2 «Стратегии выво	да технологий на рынок»
<u>тазд</u>	Тема 2.1 Разработка	Изучаемые вопросы:
	стратегии вывода тех-	1. Этапы вывода наукоемких технологий на рынок.
	нологии на рынок	2. Основные модели и стратегии трансфера инновационных
	nemeran na pamen	технологий.
		3. Оценка возможных рисков вывода инновационной техно-
		логии на рынок.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Содержание моделей product development и customer
		development для наукоемких технологий.
		2. Разработка сценарной программы коммерциализации инно-
		вационной технологии.
4	Тема 2.2 Финансовое	Изучаемые вопросы:
	моделирование внед-	1. Разработка финансовой модель коммерциализации инно-
	рения, использования и	вационной технологии.
	окупаемости техноло-	2. Проектирование финансовых особенностей внедрения и
	гий	эксплуатации инновационной технологии.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Оценка окупаемости и экономической эффективности
		внедрения инновационной технологии.

Занятия семинарского типа (Практические занятия)

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

4 семестр

Раздел №1 «Внутренние и внешние факторы коммерциализации технологий»

Практическое занятие 1. Коллективная генерация идей и отбор наиболее перспективных для коммерциализации технологий. Определение индивидуальных проектных тем (2 ч).

Практическое занятие 2. Разработка и визуализация системы целей реализации проекта в рамках индивидуальной проектной темы (2 ч).

Практическое занятие 3. Оценка экосистемы проекта в рамках индивидуальной темы, оформление результатов (2 ч).

Раздел №2 «Стратегии вывода технологий на рынок»

Практическое занятие 4. Разработка стратегии вывода на рынок проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Практическое занятие 5. Разработка карт стратегических инициатив по методологии ССП для проекта по индивидуальной теме (2 ч).

Практическое занятие 6. Разработка общей финансовой модели проекта в рамках индивидуальной темы (2 ч).

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной рабо- ты
Раздел №1 «Внутренние и внешние	- усвоение изучаемого материала по реко-
факторы коммерциализации техноло-	мендуемой учебной, учебно- методической и
гий»	научной литературе и/или по конспекту лек-
Тема 1.1 Основные модели и инструмен-	ции;
ты экономической декомпозиции слож-	- выполнение устных упражнений;
ных технологий и технологических про-	- выполнение письменных упражнений и
цессов	практических работ;
Тема 1.2 Оценка экосистемы инноваци-	- выполнение творческих работ;
онного процесса и анализ рынка техноло-	- участие в проведении научных экспери-
гий	ментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной рабо- ты
Раздел №2 «Стратегии вывода техноло-	- усвоение изучаемого материала по реко-
гий на рынок»	мендуемой учебной, учебно- методической и
Тема 2.1 Разработка стратегии вывода тех-	научной литературе и/или по конспекту лек-
нологии на рынок	ции;
Тема 2.2 Финансовое моделирование внед-	- выполнение устных упражнений;
рения, использования и окупаемости техно-	- выполнение письменных упражнений и
логий	практических работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспери-
	ментов, исследований;
	- выполнение лабораторных работ

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы	Типовые вопросы и задания	Примеры тестовых заданий
компетенций в		
соответствии с		
основной обра-		
зовательной		
программой		
1	* 1	мкости реализации требований к компь-
ютерному програм	мному обеспечению	
ИПК-2.1	П. 6.2 настоящей рабочей про-	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	граммы дисциплины	дисциплины
ИПК-2.2	П. 6.2 настоящей рабочей про-	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	граммы дисциплины	дисциплины
ИПК-2.3	П. 6.2 настоящей рабочей про-	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	граммы дисциплины	дисциплины
	•	

6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Общие положения декомпозиции проекта высокотехнологичных проектов.
- 2. Выявление проблемных мест и проведение GAP-анализа.
- 3. Проработка и отображение целей коммерциализации технологии с учетом SMART-критериев.
- 4. Представление экономической сути технологии в контексте моделей черного ящика и цепочки создания ценности.
- 5. Выявление, описание и анализ основных стейкхолдеров проектной инициативы.

- 6. Основные модели экономического представления технико-технологических проектных инипиатив.
- 7. Понятие, состав и основные закономерности функционирования экосистемы техникотехнологических проектов.
- 8. Особенности проведения PEST-анализа и представление его результатов для наукоемких технологий.
- 9. Специфика анализ пяти сил Портера для целей коммерциализации инновационных технологий
- 10. Возможности применения 4Р-анализа в проектировании коммерциализации инновационной технологии.
- 11. Этапы вывода наукоемких технологий на рынок.
- 12. Основные модели и стратегии трансфера инновационных технологий.
- 13. Содержание моделей product development и customer development для наукоемких технологий.
- 14. Оценка возможных рисков вывода инновационной технологии на рынок.
- 15. Разработка сценарной программы коммерциализации инновационной технологии.
- 16. Разработка финансовой модель коммерциализации инновационной технологии.
- 17. Проектирование финансовых особенностей внедрения и эксплуатации инновационной технологии.
- 18. Оценка окупаемости и экономической эффективности внедрения инновационной технологии.

6.3.Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
ПК-2	1. Что является основной целью технологического предприниматель-
	ства?
	а) Разработка и внедрение новых технологий.
	б) Получение прибыли.
	в) Улучшение качества жизни людей.
	2. Какой тип предпринимательства относится к технологическому? а) Производство товаров.
	б) Разработка и продажа программного обеспечения.
	в) Открытие ресторана.
	3. Какие факторы способствуют развитию технологического предпринимательства?
	а) Государственная поддержка и инвестиции.
	б) Наличие талантливых специалистов.
	в) Доступ к современным технологиям и оборудованию.

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Zaurouo	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
Не зачтено	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки	
Отлично	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-	
	граммного материала;	
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно	
	изложить теоретический материал;	
	- правильно формулировать определения;	
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-	
	рой;	
	1.	
Хорошо	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу. Обучающийся должен:	
Хорошо	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-	
	териала;	
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;	
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятии, - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-	
	гать материал;	
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому	
	•	
Удовлетворительно	материалу. Обучающийся должен:	
у довлетворительно		
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-	
	проса;	
II	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.	

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии
	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное,
	достаточно полное усвоение знаний программного материала; про-
	демонстрировать знание основных теоретических понятий; пра-
	вильно формулировать определения; последовательно, грамотно и
	логически стройно изложить теоретический материал; продемон-

	стрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материа-
	лу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум,

зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

• собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;

- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература¹

1. Ехлаков, Ю. П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов: учебник / Ю. П. Ехлаков. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 312 с. — ISBN 978-5-86889-568-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/14017.html 2. Крылатков, П. П. Исследование систем управления: учебное посо-бие / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, С. И. Фоминых; под редакцией О. Г. Блинков. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-0885-9. — Текст: элек-

_

¹ Из ЭБС

тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.IPRsmart hop.ru/69604.html

Дополнительная литература²

- 3. Полукаров, Д. Ю. Экономические и правовые основы рынка про-граммного обеспечения : учебное пособие / Д. Ю. Полукаров, Т. В. Моисее-ва. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. 224 с. ISBN 978-5-91359-038-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/90286.html
- 4. Руководство по улучшению бизнес-процессов / перевод Е. Милиц-кая. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 136 с. ISBN 978-5-9614-4923-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/82470.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

Интернет-ресурсы

URL: https://www.IPRsmart hop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart .

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru — Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ — сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

² Из ЭБС

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от $01.09.2021~\rm r.$ $N_{2}8234/21C$ (срок действия до $31.08.2024~\rm r.$)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717- 56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. №8234/21С (срок действия до 31.08.2024 г.)

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебная аудитория для проведения за-	Оборудование: специализированная мебель (ме-
нятий лекционного типа, занятий семи-	бель аудиторная (40 столов, 80 стульев, доска
нарского типа, групповых и индивиду-	аудиторная передвижная), стол преподавателя,
альных консультаций, текущего кон-	стул преподавателя.
троля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: персональный
	компьютер; мультимедийное оборудование
	(проектор, плазменный экран).
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель (10 столов, 10 сту-
ТЫ	льев), персональные компьютеры с возможно-
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Университета