Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 18:21:26

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

#### 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 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Цифровая трансформация бизнеса»

Форма обучения: очная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Технологическое предпринимательство». Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль): «Цифровая трансформация бизнеса» / Т.Л. Мищенко – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 19 с.

Рабочая программа бакалавриата составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 N 838 (ред. от 26.11.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59325), согласована и рекомендована к утверждению.

Разработчики:	кандидат экономических наук, доцент, Т.Л. Мищенко
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, де- кан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета»
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аудита, финансов и кредита 04.10.2024г., протокол №2

Заведующий кафедрой	/ <u>Т.В. Новикова</u> , к. э. н., доцент
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/

#### Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

В процессе преподавания и самостоятельного изучения студентами дисциплины «Технологическое предпринимательство» должны быть достигнуты следующие учебные задачи:

- 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. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК- 2.	Способен выпол-	ИПК-2.1 Знать:
	нять расчеты по	Нормативные правовые акты, регулирующие
	материальным,	финансово-хозяйственную деятельность орга-
	трудовым и финан-	низации
	совым затратам,	Порядок разработки нормативов материаль-
	необходимых для	ных, трудовых, финансовых ресурсов органи-
	производства и ре-	зации в соответствии с отраслевой направлен-
	ализации выпуска-	ностью
	емой продукции,	Порядок ведения планово-учетной документа-
	освоения новых	ции организации
	видов продукции,	Методические материалы по планированию,
	производимых	учету и анализу финансово-хозяйственной дея-
	услуг	тельности организации
		Методы оптимизации использования матери-
		альных, трудовых и финансовых ресурсов
		ИПК-2.2 Уметь:
		Анализировать результаты расчетов финансо-
		во-экономических показателей и обосновывать
		полученные выводы
		Оптимально использовать материальные, тру-
		довые и финансовые ресурсы организации
		Разрабатывать меры по обеспечению режима
		экономии, повышению рентабельности произ-
		водства, конкурентоспособности выпускаемой
		продукции, производительности труда
		ИПК-2.3 Владеть:
		Навыками выполнения расчетов по материаль-
		ным, трудовым и финансовым затратам, необ-
		ходимых для производства и реализации вы-
		пускаемой продукции, освоения новых видов
		продукции, производимых услуг
ПК-4.	Способен осу-	ИПК-4.1 Знать:
	ществлять монито-	Порядок разработки перспективных и годовых
	ринг изменения	планов хозяйственно-финансовой и производ-
	данных для прове-	ственной деятельности организации

	дения расчетов	Методические материалы по планированию,
	экономических по-	учету и анализу финансово-хозяйственной дея-
	казателей органи-	тельности организации
	зации	ИПК-4.2 Уметь:
		Составлять проекты финансово-
		хозяйственной, производственной и коммерче-
		ской деятельности (бизнес-планов) организа-
		ции
		Осуществлять экономический анализ хозяй-
		ственной деятельности организации и ее под-
		разделений, выявлять резервы производства
		Предлагать организационно-управленческие
		решения, которые могут привести к повыше-
		нию экономической эффективности деятель-
		ности организации
		ИПК-4.3 Владеть:
		Навыками осуществления мониторинга изме-
		нения данных для проведения расчетов эконо-
		мических показателей организации
ПК-5	Способен форми-	ИПК-5.1 Знать:
IIK-3	ровать и проверять	Нормативные правовые акты, регулирующие
	планы финансово-	финансово-хозяйственную деятельность орга-
	экономического	низации
	развития организа-	Порядок разработки нормативов материаль-
	•	ных, трудовых, финансовых ресурсов в соот-
	ции	1 2 2 2
		ветствии с отраслевой направленностью
		Методические материалы по планированию,
		учету и анализу деятельности организации
		Порядок разработки перспективных и годовых
		планов хозяйственно-финансовой и производ-
		ственной деятельности организации
		ИПК-5.2 Уметь:
		Анализировать производственно-
		хозяйственные планы организации
•		I ИПИ: 5 3 В положи
		ИПК-5.3 Владеть:
		Навыками формирования и проверки планов
		Навыками формирования и проверки планов финансово-экономического развития органи-
		Навыками формирования и проверки планов

#### 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 работы очная форма обучения

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

			тия			ковод-		
						ством		
						препо-		
						давателя		
2	72	0		0			56	4
2	12	0		0			56	Зачет

#### заочная форма 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	2		4				68		4 Зачет

#### Тематический план дисциплины

#### Очная форма обучения

Разделы / Те-	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Te-	Контроль,	Bce
МЫ	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	ку-	промежу-	го
		занятия	занятия		бота	щий	точная ат-	ча-
						кон-	тестация	сов
						троль		
			5 cc	еместр				
Раздел 1.								
«Внутренние								
и внешние								
факторы								
коммерциа-								
лизации тех-								
нологий»								
Тема 1.1 Ос-	2		2		14			18
новные моде-								
ли и инстру-								
менты эконо-								
мической де-								
композиции								
сложных тех-								
нологий и								
технологиче-								
ских процес-								
сов								
Тема 1.2	2		2		14			17
Оценка эко-								
системы ин-								
новационного								

процесса и					
анализ рынка					
технологий					
Раздел №2					
«Стратегии					
вывода тех-					
нологий на					
рынок»					
Тема 2.1 Раз-	2	2	14		17
работка стра-					
тегии вывода					
технологии на					
рынок					
Тема 2.2 Фи-	2	2	14		16
нансовое мо-					
делирование					
внедрения,					
использова-					
ния и окупае-					
мости техно-					
логий					
Зачет				4	4
Всего часов	8	8	56	4	72

#### Заочная форма обучения

Разделы / Те-	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Te-	Контроль,	Bce
МЫ	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	ку-	промежу-	го
		занятия	занятия		бота	щий	точная ат-	ча-
						кон-	тестация	сов
						троль		
			5 ce	еместр				
Раздел 1.								
«Внутренние								
и внешние								
факторы								
коммерциа-								
лизации тех-								
нологий»								
Тема 1.1 Ос-	1		1		17			17
новные моде-								
ли и инстру-								
менты эконо-								
мической де-								
композиции								
сложных тех-								
нологий и								
технологиче-								
ских процес-								
сов								
Тема 1.2	1		1		17			17
Оценка эко-								
системы ин-								
новационного								

процесса и					
анализ рынка					
технологий					
Раздел №2					
«Стратегии					
вывода тех-					
нологий на					
рынок»					
Тема 2.1 Раз-	1	1	17		17
работка стра-					
тегии вывода					
технологии на					
рынок					
Тема 2.2 Фи-	1	1	17		17
нансовое мо-					
делирование					
внедрения,					
использова-					
ния и окупае-					
мости техно-					
логий					
Зачет				4	4
Всего часов	4	4	68	4	72

Структура и содержание дисциплины

No	Наименование разде-	Содержание темы
$\Pi/\Pi$	лов и тем дисципли-	
	ны	
	ел №1 «Внутренние и вн	ешние факторы коммерциализации технологий»
1	Тема 1.1 Основные модели и инструменты	Изучаемые вопросы: 1. Общие положения декомпозиции проекта высокотехноло-
	экономической деком-	гичных проектов.
	позиции сложных технологий и технологи-	2. Выявление проблемных мест и проведение GAP-анализа. 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 коммерциа-
		лизации инновационных технологий.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Возможности применения 4Р-анализа в проектировании
		коммерциализации инновационной технологии.
Разд	ел №2 «Стратегии выво	да технологий на рынок»

№	Наименование разде-	Содержание темы	
п/п	лов и тем дисципли-		
	ны		
3	Тема 2.1 Разработка стратегии вывода технологии на рынок	Изучаемые вопросы: 1. Этапы вывода наукоемких технологий на рынок. 2. Основные модели и стратегии трансфера инновационных технологий. 3. Оценка возможных рисков вывода инновационной технологии на рынок. Вопросы для самостоятельного изучения: 1. Содержание моделей product development и customer development для наукоемких технологий. 2. Разработка сценарной программы коммерциализации инно-	
4	Тема 2.2 Финансовое моделирование внедрения, использования и окупаемости технологий	вационной технологии.  Изучаемые вопросы:  1. Разработка финансовой модель коммерциализации инновационной технологии.  2. Проектирование финансовых особенностей внедрения и эксплуатации инновационной технологии.  Вопросы для самостоятельного изучения:  1. Оценка окупаемости и экономической эффективности внедрения инновационной технологии.	

## Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского 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 семинарского 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 семинарского 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.

#### 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

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

Практическое занятие 3. Оценка экосистемы проекта в рамках индивидуальной темы, оформление результатов

#### Раздел №2 «Стратегии вывода технологий на рынок»

Практическое занятие 4. Разработка стратегии вывода на рынок проекта в рамках индивидуальной темы

Практическое занятие 5. Разработка карт стратегических инициатив по методологии ССП для проекта по индивидуальной теме

Практическое занятие 6. Разработка общей финансовой модели проекта в рамках индивидуальной темы

## 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

Самостоятельная расота		
Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы	
Раздел №1 «Внутренние и	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой	
внешние факторы коммерци-	учебной, учебно- методической и научной литературе	
ализации технологий»	и/или по конспекту лекции;	
Тема 1.1 Основные модели и	- выполнение устных упражнений;	
инструменты экономической	- выполнение творческих работ;	
декомпозиции сложных техно-	- работа в помещениях, оснащенных специальным ком-	
логий и технологических про-	пьютерами и иным оборудованием;	
цессов		
Тема 1.2 Оценка экосистемы		
инновационного процесса и		
анализ рынка технологий		
Раздел №2 «Стратегии вывода	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой	
технологий на рынок»	учебной, учебно- методической и научной литературе	
Тема 2.1 Разработка стратегии вы-	и/или по конспекту лекции;	
вода технологии на рынок	- выполнение письменных упражнений и практических	
Тема 2.2 Финансовое моделирова-	работ;	
ние внедрения, использования и	- участие в проведении научных экспериментов, исследо-	
окупаемости технологий	ваний;	
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, темати-	
	ческих сообщений и выступлений, альбомов, схем, таб-	
	лиц, слайдов, выполнение иных практических заданий;	

#### 5.1 Темы эссе

- 1. Введение в технологическое предпринимательство.
- 2. Роль и значение технологического предпринимательства в современном мире.
- 3. Основные проблемы и перспективы развития технологического предпринимательства.
- 4. Инновационные подходы к технологическому предпринимательству и их роль в современном мире.
- 5. Сравнение различных методов и технологий технологического предпринимательства и их применение в различных областях.
- 6. Этические и социальные аспекты технологического предпринимательства.
- 7. Взаимосвязь технологического предпринимательства с другими системами и технологиями.
- 8. Технологическое предпринимательство и экологическая устойчивость.
- 9. Технологическое предпринимательство и роль государства.
- 10. Технологическое предпринимательство и инновационные экосистемы.

#### 5.2. Примерные задания для самостоятельной работы

#### Вариант 1.

Используя опорный конспект лекций, модели и наработки индивидуального проекта, предметную информацию в среде Интернет, необходимо провести GAP-анализ проблем автоматизации предприятий складского хозяйства.

#### Вариант 2.

Используя опорный конспект лекций, модели и наработки индивидуального проекта, предметную информацию в среде Интернет, необходимо провести PEST-анализ внедрения САПР-систем для моделирования рабочих бизнес-процессов государственных служб.

## 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 компетенций и ствии с основной образова программой		-	Примеры тестовых заданий
ПК- 2. Способен выполнять	расчеты по материаль	ным, трудо	овым и финансовым за-
тратам, необходимых для п	роизводства и реализац	ии выпуск	аемой продукции, осво-
ения новых видов продукци			
ИПК-2.1	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини	ы прог	граммы дисциплины
ИПК-2.2	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини		граммы дисциплины
ИПК-2.3	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини	ы прог	граммы дисциплины
ПК-4. Способен осуществля	ть мониторинг изменен	ния данных	для проведения расче-
тов экономических показате			
ИПК-4.1	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини		граммы дисциплины
ИПК-4.2	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини		граммы дисциплины
ИПК-4.3	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини		граммы дисциплины
ПК-5 Способен формировать и проверять планы финансово-экономического разви-			
тия организации			
ИПК-5.1	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини		граммы дисциплины
ИПК-5.2	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплинн		граммы дисциплины
ИПК-5.3	П. 6.2 настоящей ра	бочей П.	6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплини	ы прог	граммы 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 инициатив.
- 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 такое технологическое предпринимательство?	
	а) Предпринимательская деятельность, связанная с разработкой	
	и внедрением новых технологий.	
	b) Предпринимательская деятельность, связанная с	
	производством и продажей технологических продуктов и услуг.	
	с) Предпринимательская деятельность, связанная с	
	использованием и распространением существующих технологий.	
	d) Все вышеперечисленное.	
	2. Какие основные проблемы возникают при технологическом	
	предпринимательстве?	
	а) Недостаток финансовых ресурсов для разработки и	
	внедрения новых технологий.	
	b) Недостаток опыта и знаний в области управления и	
	маркетинга.	
	с) Недостаток понимания рыночных потребностей и	
	требований клиентов.	
	d) Все вышеперечисленное.	
	3. Предприятие В разрабатывает новый продукт, который будет сто-	
	ить 2000 долларов и потребует 1500 часов работы сотрудников. Пред-	
	приятие Г покупает этот продукт и использует его в своей деятельно-	

	сти, получая прибыль в размере 3000 долларов. Определите, какая
	часть прибыли предприятия Г приходится на добавленную стоимость
	продукта, разработанного предприятием В.
ПК-4	
111.4	1. Какие стратегии и тактики можно использовать для успешного
	технологического предпринимательства?
	а) Активное исследование рынка и потребностей клиентов.
	b) Разработка инновационных продуктов и услуг.
	с) Эффективное управление финансами и ресурсами.
	d) Все вышеперечисленное.
	2. Какие факторы влияют на успех технологического
	предпринимательства?
	а) Качество и инновационность продукта или услуги.
	b) Эффективность и адекватность управления.
	с) Наличие и поддержка со стороны инвесторов и партнеров.
	d) Все вышеперечисленное.
	3. Предприятие А разрабатывает новый продукт, который будет сто-
	ить 1000 долларов и потребует 1000 часов работы сотрудников. Пред-
	приятие Б покупает этот продукт и использует его в своей деятельно-
	сти, получая прибыль в размере 2000 долларов. Определите, какая
	часть прибыли предприятия Б приходится на добавленную стоимость
	продукта, разработанного предприятием А.
ПК-5	1. Какие этические и социальные аспекты связаны с технологическим
	предпринимательством?
	а) Соблюдение норм и правил в области интеллектуальной
	собственности.
	b) Обеспечение безопасности и защиты данных клиентов.
	с) Учет экологических и социальных последствий разработки и
	использования технологий.
	d) Все вышеперечисленное.
	2. Какие инновационные подходы к технологическому
	предпринимательству существуют и какова их роль в современном
	мире?
	а) Использование открытых инноваций и краудсорсинга для
	разработки новых технологий.
	b) Использование технологий блокчейн для обеспечения
	прозрачности и безопасности в предпринимательской деятельности.
	с) Использование искусственного интеллекта и машинного
	обучения для анализа данных и принятия решений.
	d) Все вышеперечисленное.
	3. Предприятие Ж разрабатывает новый продукт, который будет сто-
	ить 4000 долларов и потребует 2500 часов работы сотрудников. Пред-
	приятие И покупает этот продукт и использует его в своей деятельно-
	сти, получая прибыль в размере 5000 долларов. Определите, какая
	часть прибыли предприятия И приходится на добавленную стоимость
	продукта, разработанного предприятием Ж.
1	1 1 'A LL L

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

#### 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

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;	
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.	
Хорошо	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-	
	териала;	
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;	
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-	
	гать материал;	
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;	
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому	
	материалу.	
Удовлетворительно	Обучающийся должен:	
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;	
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;	
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-	
	проса;	
	- 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

HIMINIA OGENIDANIM NA 34 1616		
Оценка	Критерии выставления оценки	
	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии	
	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное,	
	достаточно полное усвоение знаний программного материала; про-	
«Зачтено»	демонстрировать знание основных теоретических понятий; пра-	
«Зачтено»	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.
	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части
	программного материала; не владение понятийным аппаратом дис-
«Не зачтено»	циплины; существенные ошибки при изложении учебного материа-
	ла; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагае-
	мого 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 ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

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 — 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 профессионально-ориентированных 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 ОСВОЕНИЮ 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 учебныку 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 литература<sup>1</sup>

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.iprbookshop.ru/14017.html 2. Крылатков, П. П. Исследование систем управления : учебное пособие / 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 : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69604.html

77	
/INNNAHUIMAHLUMA	numonumunu <del>-</del>
Дополнительная	Junicpunitypu

٠

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Из ЭБС

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

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Из ЭБС

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

#### 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. №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)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 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	<u>Технические средства обучения:</u> 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