Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « <u>01</u> » <u>сентября</u> 20 <u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Цифровая экономика		
	(наименование)		
Форма обучения:	очная		
	(очная/очно-заочная/заочная)		
Уровень высшего образования:	магистратура		
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)		
Общая трудоёмкость:	180 (5)		
	(часы (ЗЕ))		
Направление подготовки:	38.04.01 Экономика		
	(код и наименование направления)		
Направленность:	Экономика устойчивого развития		
-	(наименование образовательной программы)		

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов комплексного представления о социальноэкономических показателях, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторах, влияющих на конкурентоспособность страны, региона, отрасли и компании в цифровой экономике.

Задачи дисциплины:

изучение социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние;

изучение методов прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом под влиянием процессов цифровизации;

формирование у обучающихся знаний, необходимых при обосновании социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние

формирование у обучающихся знаний, необходимых для осуществления поиска, анализа и оценки источников информации для проведения экономических расчетов;

формирование навыков прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом под влиянием процессов цифровизации.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- социально-экономические системы;
- социально-экономические показатели;
- деятельность хозяйствующих субъектов;
- конкурентоспособность страны, региона, отрасли и компании;
- экономические модели.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	----------------------	---	--	--------------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-1.2	ИД-1ПК-1.2	Формирование у обучающихся знаний, необходимых при обосновании социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние; формирование у обучающихся знаний, необходимых для осуществления поиска, анализа и оценки источников информации для проведения экономических расчетов;	Знает социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов и методики их расчета, методы прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом, стратегии развития и функционирования организации и ее подразделений.	Контрольная работа
ПК-1.2	ИД-2ПК-1.2	Изучение социально- экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние;изучение методы прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом под влиянием процессов цифровизации;	Умеет разрабатывать и обосновывать социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета, осуществлять поиск, анализ и оценку источников информации для проведения экономических расчетов, проводить оценку эффективности проектов с учетом фактора неопределенности и анализировать предложения по их совершенствованию, применять механизмы предоставления финансовых услуг в электронной форме и обеспечивать их информационную безопасность, создавать системы управления и мониторинга организации с применением информационных и	Контрольная работа

Компетенция Индекс индикатора		Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
			коммуникационных технологий, организовывать командную работу коллектива для решения экономических задач, руководить экономическими службами и подразделениями организаций.	
ПК-1.2	ид-3ПК-1.2	Формирование навыков прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом под влиянием процессов цифровизации.		Контрольная работа

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	54	54
- лекции (Л)	14	14
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	126	126
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	9	9
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
4-й семес	тр			
Введение	1	0	0	10
Базовые понятия и термины дисциплины. Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки. Предмет, цель и задачи изучения дисциплины.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		Объем аудиторных занятий по видам в часах Л ПР ПЗ		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
December 1 Ocean American					
Раздел 1. Основы цифровой экономики	4	0	16	40	
Тема 1. Эволюция экономики и свойства цифровых продуктов и услуг История возникновения цифровой экономики. Информационная экономика как основа развития цифровой экономики. Свойства цифровых продуктов и услуг. Выгоды и риски цифровой экономики. Тема 2. Влияние цифровой трансформации на экономику и бизнес Ключевые тренды в цифровой экономике. Влияние цифровой трансформации на бизнес-среду. Цифровая трансформация промышленности. Снижение издержек в цифровой экономике, цифровое пиратство, возможности ценовой дискриминации в цифровой экономике, проблемы раскрытия персональных данных. Тема 3. Концепция «Digital divide» Индикаторы уровня цифровизации для разных экономических агентов, позиционирование компаний, отраслей, регионов, стран в цифровой экономике, преодоление разрывов в цифровизации и возможности опережающего развития.					
Раздел 2. Потребитель в цифровой экономики	2	0	4	30	
Тема 4. Особенности поведения digital natives Digital natives: понятие и возрастные границы. Социально-психологические характеристики. Поколение Z как потребители. Тема 5. Совместное потребление в цифровой экономике Экономика совместного потребления: сущность и тенденции развития. Отраслевые особенности экономики совместного потребления. Особенности регулирования. Обзор ключевой экономической статистики ведущих стран мира. Специфика совместного потребления в России. Экосистема ЭСП: ключевые элементы. Тренды развития экономики совместного потребления.		0	16	46	
экономике	,				
Тема 6. Бизнес модели в цифровой экономике Бизнес-модель Остервальдера: суть, содержание. Цифровая трансформация морфологии бизнес-моделей: причины, трансформация элементов бизнес-модели. Платформенные бизнес-модели. Цифровая трансформация технологических процессов. Тема 7. Применение цифровых технологий в различных секторах экономики Распределенный реестр. Большие данные.					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Нейротехнологии и искусственный интеллект. Машинное обучение. Технологии виртуальной и дополненной реальностей. Робототехника и сенсорика. Новые производственные технологии, промышленный интернет, технологии беспроводной связи, Интернет вещей, квантовые технологии. Суть технологий, применение технологий в различных секторах экономики, в государственном секторе. Оценка эффективности внедрения цифровых технологий на предприятии. Тема 8. Новые компетенции в цифровой экономике Спрос и предложение на рынке труда в условиях цифровой экономики. Требования к компетенциям сотрудника в цифровой экономике.				
ИТОГО по 4-му семестру	14	0	36	126
ИТОГО по дисциплине	14	0	36	126

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Разработка видео-эссе «Выгоды и риски цифровой экономике»
2	Презентация видео-эссе «Выгоды и риски цифровой экономике»
3	Разработка кейсов по снижению издержек экономических агентов с применением цифровых технологий
4	Презентация кейсов по снижению издержек экономических агентов с применением цифровых технологий
5	Анализ уровня цифровизации для экономических агентов. Подготовка обзора литературы
6	Анализ уровня цифровизации для экономических агентов. Сбор статистики
7	Анализ уровня цифровизации для экономических агентов. Проведение регрессионного анализа
8	Анализ уровня цифровизации для экономических агентов. Защита результатов исследования
9	Защита видео-эссе на тему: «Тренды развития экономики совместного потребления»
10	Сравнительный анализ традиционных бизнес-моделей и платформенных. Подготовка презентации
11	Сравнительный анализ традиционных бизнес-моделей и платформенных. Защита результатов
12	Защита Эссе на тему: «Применение технологии Блокчейн в выбранной сфере экономики или государственном секторе»
13	Защита Эссе на тему: «Использование искусственного интеллекта для повышения эффективности бизнеса»
14	Практика применения цифровых технологий в реальном секторе экономики. Новые возможности. Тренды. Эффекты

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
15	Разработка проекта по внедрению цифровых технологий в различных секторах экономики. Расчет экономического эффекта
16	Разработка проекта по внедрению цифровых технологий в различных секторах экономики. Расчет экономического эффекта
17	Защита проекта по внедрению цифровых технологий в различных секторах экономики. Расчет экономического эффекта
18	Защита проектов на тему: «Тенденции на рынке труда в условиях цифровой экономики»

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

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

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке	
1. Основная литература			

1	Быков А. Ю. Цифровая экономика и будущее золотого стандарта. Очерки по истории мировой цифровой экономики / А. Ю. Быков Москва: Проспект, 2019.	1
2	Ивасенко А. Г. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко Москва: КНОРУС, 2020.	1
3	Лашина М. В. Информационные системы и технологии в экономике и маркетинге: учебное пособие / М. В. Лашина, Т. Г. Соловьев Москва: КНОРУС, 2019.	3
4	Шнепс-Шнеппе М. А. Цифровая экономика: телекоммуникации - решающее звено / М. А. Шнепс-Шнеппе, Д. Е. Намиот Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.	2
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Бартенев С. А. История и философия экономической науки : пособие к кандидатскому экзамену / С. А. Бартенев Москва: Магистр, 2011.	4
	2.2. Периодические издания	
1	Менеджмент в России и за рубежом : журнал Москва: , Финпресс, , 1997 br>2019, № 4.	1
2	Общество и экономика : международный научный и общественно- политический журнал Москва: , Наука, , 1992 br>2019, № 3.	1
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
1	Методические указания для студентов по освоению дисциплины	1
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
1	Методические указания по самостоятельной работы студента	1

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Журнал экономической теории	http://elib.pstu.ru/vufind/Rec	локальная сеть;
литература		ord/RUPSTUser82384	свободный доступ
Дополнительная	Менеджмент в России и за	http://elib.pstu.ru/vufind/Rec	локальная сеть;
литература	рубежом	ord/RUPSTUser63165	свободный доступ
Дополнительная	Российский журнал менеджмента	http://elib.pstu.ru/vufind/Rec	локальная сеть;
литература		ord/RUPSTUser79226	свободный доступ
Дополнительная	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / Рыжков И. Б Санкт-Петербург: Лань, 2019.	http://elib.pstu.ru/Record/lan	локальная сеть;
литература		RU-LAN-BOOK-116011	свободный доступ

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная		http://elib.pstu.ru/vufind/Rec	локальная сеть;
литература		ord/RUPSTUser72782	свободный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
1 1	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
1 1	МойОфис Стандартный., реестр отечественного ПО, необходима покупка лицензий.
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных Scopus	https://www.scopus.com/
База данных Web of Science	http://www.webofscience.com/
База данных компании Springer Customer Service Center GmbH	http:/link.springer.com/ http://www.springerprotocols.com/ http://materials.springer.com/ http://zbmath.org/ http://npg.com/
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной бибилиотеки	http://www.diss.rsl.ru/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования	Количество единиц
Вид эшилии	и технических средств обучения	политеетье единиц

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Компьютер, проектор, маркерная доска, маркеры	1
Практическое	Компьютер, проектор, маркерная доска, маркеры	1
занятие		

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Цифровая экономика»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика устойчивого развития,

образовательной программы: Экономика фирмы

Квалификация выпускника: «Магистр»

Выпускающая кафедра: Экономика и финансы

Форма обучения: Очная

Курс: 2 Семестр: 4

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 5 ЗЕ Часов по рабочему учебному плану: 180 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Дифф. зачёт: 4 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (4-го семестра учебного плана) и разбито на 3 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по практическим работам, выполнении контрольных работ и индивидуальных заданий и дифференцированного зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

IC			Вид контроля	
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий		Рубежный	Итоговый
дисциплине (ЗУВы)	T	ПЗ	ИЗ	Дифф. зачёт
Усвоенн	ые знания			
ИД-1ПК-1.2. Формирование у обучающихся знаний, необходимых при обосновании социально- экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние; формирование у обучающихся знаний, необходимых для осуществления поиска, анализа и оценки источников информации для проведения	Т			К3
экономических расчетов				
	ые умения			
ИД-2ПК-1.2. Изучение социально-экономических	ыс умения 	ПЗ	ИЗ	КЗ
показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в условиях цифровой экономики и факторов, оказывающих на них влияние; изучение методы прогнозирования динамики основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом под влиянием процессов цифровизации		113	PIS	K3
Приобретен	ные владени	Я	•	•
ИД-3ПК-1.2. Формирование навыков прогнозирования		ПЗ	ИЗ	К3

динамики	основных	социально-эконо	омических
показателей	деятельности	организации,	отрасли,
региона и эко	номики в цело	м под влиянием	процессов
цифровизации	и.		

T — текущее тестирование; II3 — индивидуальное задание; II3 — практическое задание; KP — контрольная работа; TB — теоретический вопрос; II3 — практическое задание; K3 — комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной учебного процесса, управление процессом обучаемых, заданных компетенций повышение мотивации учебе предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПНИПУ предусмотрены следующие виды И периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по практическим работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме теста проводится по каждой теме. Результаты по 5-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

Пример вопросов для текущего тестирования

- 1. Если определять вклад цифровой экономики в ВВП страны исходя из вклада компаний, которые используют цифровые технологии в своей деятельности, то какую долю экономики страны она (цифровая экономика) будет охватывать (согласно данным по ЕС)?
 - a. 3-5%
 - b. 5-10%
 - c. 80-90%
- 2. Укажите (кратко) существующие проблемы измерения цифровой экономики (не более 3 пунктов)
 - a.
 - b.
 - c.
- 3. Укажите страны-лидеры согласно Индекса DESI (3 правильных ответа):
 - а. Финляндия
 - b. Швеция
 - с. Сербия
 - d. Болгария
 - е. Италия
 - f. Нидерланды
- 4. Значение индекса I-DESI для России равняется
 - а. Нижней границе значений индекса I-DESI стран, входящих в тройку лидеров согласно этого индекса
 - b. Среднему значению индекса DESI по странам Европейского союза
 - с. Верхней границе значений индекса DESI среди стран Европейского союза, входящих в тройку аутсайдеров согласно этого индекса
- 5. Укажите субъекты РФ, которые входят в ТОП-3 согласно Индекса Цифровая Россия (2 правильных ответа)
 - а. Республика Тыва
 - b. Пермский край
 - с. Республика Татарстан
 - d. Санкт-Петербург
- 6. Обобщая данные по всем индексам цифровизации, отметьте, какой континент является наименее развитым:
 - а. Австралия
 - b. Африка
 - с. Южная Америка
 - d. Азия
- 7. Перечислите методы измерения и оценки цифровой экономики:
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.

Критерии выставления оценок за тест:

Оценка «отлично» - 91% и более ответов являются верными.

Оценка «хорошо» - от 76% до 90% ответов являются верными.

Оценка «удовлетворительно» - от 60% до 75% ответов являются верными.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты практических работ, индивидуальных заданий (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

2.2.1. Защита практических работ

Всего запланировано 9 защит практических работ. Типовые темы практических работ приведены в РПД.

Защита практической работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов.

Критерии выставления оценок за практическое задание:

Оценка *«отпично»* - содержание выполненного задания полностью соответствует поставленным целям и задачам, при защите работы автор владеет материалом и достаточно полно отвечает на все поставленные вопросы.

Оценка *«хорошо»* - содержание выполненного задания полностью соответствует поставленным целям, при защите работы автор в неполном объеме отвечает на поставленные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* - вопросы темы раскрыты не в полном объеме, носят описательный характер, автор скудно и неполно отвечает на поставленные вопросы, допускает существенные пробелы в знаниях по теме практического задания.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Задание 1. Возможности и угрозы технологии ИИ

Цель задания: понять реальные возможности ИИ на текущем уровне развития технологии

- 1. Работа осуществляется индивидуально
- 2. Посмотреть/пересмотреть/выбрать современный худ.фильм/фильмы, в которых присутствует ИИ
- 3. Сделать нарезку видео (в случае технической возможности), выбрать фрагмент фильма, сделать скрин экрана, отражающий факт об ИИ (сомнительный, интересный, противоречивый и т.п.) или угрозу, которую он (ИИ) таит
- 4. Показать нарезку или фрагмент видео или скрин с описанием сюжета за кадром во время видео-конференции

- 5. Получить ответы в чате относительно того, возможно ли это на самом деле или нет
- 6. Опровергнуть или подтвердить информацию из фильма реальными фактами (из статей, новостных лент и т.п.), соответствующими текущему уровню развития ИИ со ссылками на источники
- 7. Каждый участник рассматривает 1-2 факта/угрозы

Задание 2. Применение ИИ на практике

- 1. Выбрать сферу (из списка ниже или предложить свою), для которой будет генерироваться идеи для улучшения деятельности
- 2. Повторяться с выбором сфер деятельности не желательно (обсудите в ВК)
- 3. Выбрать конкретную проблему, присущую данному виду деятельности (в поставках, закупках, предоставлении услуги, процессе производства, с персоналом, складом и т.п.)
- 4. Предложить и описать решение этой проблемы при помощи ИИ (распознавание изображений и видео, текста, речи, перевод текстречь, речь-текст, анализ данных и т.п.) в ключе: какие данные для обучения ИИ понадобятся, какие закономерности в данных могут быть обнаружены, какие прогнозы можно будет строить на основании этих закономерностей, какие выводы делать, как это улучшит работу, какие эффекты от внедрения можно получить
- 5. Было бы интересно, если предложения будут нетривиальными
- 6. Презентация 3-4 слайда, выступление 5 минут

Сферы деятельности:

- 1) Банк с филиалами
- 2) Розничная сеть
- 3) Компания по разработке роботов
- 4) Крупная юридическая компания
- 5) Государственный сектор
- 6) Сеть ресторанов
- 7) Крупная строительная компания
- 8) Крупная производственная компания
- 9) Транспортная компания
- 10) Логистический центр
- 11) Крупная страховая компания
- 12) ...

Тема 5. Разработка структуры разбиения работ для индивидуального проекта (6 часов).

Задание 3. Измерение цифровой экономики

- 1. Изучить материалы на сайте https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/desi
- 2. Подготовить эссе на 3 страницы A4 на тему: «Измерение уровня цифровизации: The Digital Economy and Society Index (DESI)»
- 3. Предполагаемая структура:
 - а. Суть индекса, разработчик, цель составления
 - b. Субиндексы: описание, что измеряют, что отражают
 - с. Статистика уровня цифровизации стран Евросоюза (Топ-3 (5) стран с визуализацией на карте Европы, причины успеха, кейсы реализованных успешных проектов, которые вывели эти страны в лидеры рейтинга, ключевые изменения в составе лидеров за последние 3-5 лет, причины)
 - d. Уровень развития цифровой экономики России на фоне показателей стран EC (https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/how-digital-europe-compared-other-major-world-economies). Основные области для совершенствования
 - е. Направления применения полученных значений индекса

Эссе 2: Индекс «Цифровая Россия»

- 1. Изучить материалы на сайте: https://finance.skolkovo.ru/downloads/documents/FinChair/Research_Reports/SK OLKOVO_Digital_Russia_Report_Full_2019-04_ru.pdf
- 2. Подготовить эссе на 3 страницы A4 на тему: «Измерение уровня цифровизации в России: Индекс «Цифровая Россия»
- 3. Предполагаемая структура:
 - а. Суть индекса, разработчик, цель составления, особенности
 - b. Субиндексы: описание, что измеряют, что отражают
 - с. Статистика уровня цифровизации регионов РФ с визуализацией на карте РФ, основные тенденции в развитии цифровизации регинов, возможные причины успеха регионов-лидеров: действия, проекты и т.п., ключевые изменения в составе лидеров за последние 3-5 лет, причины)
 - d. Направления применения полученных значений индекса

Эссе 3: Обзор международных индексов цифровизации

- 1. Изучить ключевые международные индексы цифровизации (4-5), например:
- Индекс развития информационно-коммуникационных технологий (ICT Development Index): https://www.hse.ru/data/2019/06/25/1490054019/ice2019.pdf

https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/rating/indeks-razvitiya-informacionno-kommunikacionnyh-tehnologij-ict-development-index/#tabs|Compare:Place

- Индекс развития электронного правительства (E-Government Development Index, EGDI):

https://www.hse.ru/data/2019/06/25/1490054019/ice2019.pdf https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/rating/index-razvitiya-elektronnogo-pravitelstva/#tabs|Compare:Place

- Индекс готовности стран к сетевому обществу (Networked Readiness Index): https://www.hse.ru/data/2019/06/25/1490054019/ice2019.pdf

- 2. Подготовить эссе на 3 страницы A4 на тему: «Обзор международных индексов цифровизации»
- 3. Предполагаемая структура эссе:
 - а. Суть индекса, разработчик, что измеряет
 - b. Топ-3 (5) стран по значению индекса с визуализацией на карте, причины успеха стран. Россия на фоне стран-лидеров или средних значений показателей индекса, области для совершенствования РФ.
 - с. Направления применения полученных значений индекса

Критерии выставления оценок за индивидуальное задание:

Оценка *«отпично»* - содержание выполненного задания полностью раскрывает тему и соответствует поставленным целям и задачам, структура работы логична, при защите работы автор владеет материалом и достаточно полно отвечает на все поставленные вопросы.

Оценка *«хорошо»* - содержание выполненного задания полностью раскрывает тему и соответствует поставленным целям, структура работы не совсем логична, при защите работы автор в неполном объеме отвечает на поставленные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* - структура выполненного задания нелогична, вопросы темы раскрыты не в полном объеме, носят описательный характер, автор скудно и неполно отвечает на поставленные вопросы, допускает существенные пробелы в знаниях по теме индивидуального задания.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации:

Оценка *«отлично»* - набран 81% и более баллов по результатам текущего и рубежного контроля.

Оценка *«хорошо»* - набрано от 66% до 80% баллов по результатам текущего и рубежного контроля.

Оценка *«удовлетворительно»* - набрано от 50% до 65% баллов по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания в виде защиты проекта.

Тема экзаменационной проектной работы: «**Цифровая трансформация бизнес-модели компании** ...». Выбор компании остается на усмотрение команды.

Для выполнения проектной работы нужно:

1. Изучить статью Marcin Kotarba «Digital Transformation of Business Models». Скачать статью можно по ссылке:

https://www.researchgate.net/publication/326808621_Digital_Transformation_of_Business_Models

- 2. Разобраться с традиционной моделью Остервальдера: цель построения, основные элементы и их содержание (https://www.business.ru/article/1383-ostervalder-biznes-model)
- 3. Выбрать компанию для последующего анализа цифровой трансформации элементов ее бизнес-модели
- 4. Осуществить сбор данных в открытых источниках (сайты компаний, новости, статьи, которые содержат описания, статистику, исследования, позволяющие оценить цифровую трансформацию элементов бизнес-модели компании, которая обеспечивает конкурентное преимущество, лучше подходит для ее функционирования в цифровой экономике, для построения отношений с клиентами и партнерами в условиях цифровой экономики.
 - 5. Подготовить доклад (10 минут) и презентацию. Примерная структура доклада:
 - а. Название, авторы
 - b. Краткое содержание
 - с. Цель, задачи исследования. Актуальность темы
 - d. Краткая информация о предприятии (направления деятельности, численность персонала, динамика финансовых результатов)

- е. Цифровая трансформация элементов бизнес-модели компании. Фактор/факторы (драйверы), обусловившие необходимость бизнес-модели изменения элемента компании (описание, влияние фактора); статистика, доказывающая характеристика элемента в ответ на влияние факторов. На каждый элемент модели достаточно будет привести один пример цифровой трансформации, однако задание не ограничивает Вас в количестве примеров, если вы считаете их показательными.
- f. Цифровая трансформация элементов бизнес-модели в ответ на кризис, вызванный COVID-19
- g. Приветствуется предложение Вашего видения элементов в связи с обнаруженными в процессе работы новыми факторами (драйверами), которые требуют внимания менеджмента компании.
- h. Результаты цифровой трансформации элементов бизнес-модели (конкурентные преимущества, финансовые результаты).
- 6. Быть готовыми отвечать на вопросы по модели Остервальдера, по статье и по вашему проекту.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 5-ти балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде дифференцированного зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.