## УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»



## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

Квалификация (степень) выпускника

Форма обучения

Год набора

Финансы и кредит

бакалавр

очная, заочная, очно-заочная

2023, 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемой вузом по направлению подготовки 38.03.01.	4
	«Экономика»	
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП	4
	бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»	
1.3.	Общая характеристика образовательной программы,	6
1.5.	реализуемой в рамках направления подготовки	Ü
	38.03.01. «Экономика»	
1.3.1	Цель (миссия) образовательной программы	6
	подготовки 38.03.01. «Экономика»	
1.3.2.	Направленность (профиль) образовательной программы в	7
1.3.3.	рамках направления подготовки 38.03.01. «Экономика»	7
1.3.3.	Объем, сроки и формы реализации образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01.	/
	«Экономика»	
1.3.4.	Требования к абитуриенту	7
2.	Характеристика профессиональной деятельности	8
	выпускников по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»	
2.1.	Области и сферы профессиональной деятельности	8
	выпускников	
2.2.	Перечень профессиональных стандартов, обобщенных	8
	трудовых функций и трудовых функций, соответствующих	
2.2	профессиональной деятельности	0
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников (по	9
3.	типам) Планируемые результаты освоения образовательной	11
٥.	программы по направлению подготовки 38.03.01.	- 11
	«Экономика»	
3.1.	Требования к планируемым результатам освоения	11
	образовательной программы, обеспечиваемым	
	дисциплинами и практиками обязательной части	
3.1.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	11
	достижения	
3.1.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и	15
2 1 2	индикаторы их достижения	17
3.1.3.	Профессиональные компетенции выпускников и	17
3.1.4.	индикаторы их достижения	22
J.1. <del>4</del> .	Таблица соответствия индикаторов достижения компетенций и результатов обучения по дисциплинам и	22
	практикам (Приложение 1)	
	iipaktrikam (tiprilioketirie 1)	
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию	23
	образовательного процесса при реализации данной ОПОП	

BO			
Календарный учебный график (Приложение 2)	23 23		
	23		
Практическая подготовка обучающихся (Приложение 5)	24		
Программа государственной итоговой аттестации	24		
(Приложение 6)			
Условия реализации программы по направлению подготовки	25		
38.03.01. «Экономика», профиль «Финансы и кредит»			
. 1 1	25		
*			
	25		
	26		
1 1	29		
1 1	30		
J P			
<b>.</b>	50		
	2.0		
	33		
аттестации (Приложение 7)			
	Календарный учебный график (Приложение 2) Учебный план подготовки по направлению 38.03.01. «Экономика», профиль «Финансы и кредит» (Приложение 3) Рабочие программы дисциплин (аннотации) (Приложение 4) Практическая подготовка обучающихся (Приложение 5) Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) Условия реализации программы по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика», профиль «Финансы и кредит» Общесистемные требования к реализации программы		

#### 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемой вузом по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая УВО «Университет управления «ТИСБИ» по направлению подготовки 38.03.01«Экономика», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению, и включает в себя:

- -календарный график учебного процесса;
- -рабочий учебный план;
- -аннотации рабочих программы дисциплин;
- -аннотации программ учебной практики (ознакомительная практика); производственной практики (технологическая (проектнотехнологическая) практика); производственной практики (преддипломная практика).
- -методические материалы по реализации соответствующей образовательной программы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Данная основная образовательная программа разработана по направлению «Экономика», профиль «Финансы и кредит».

## 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 «Экономика» и уровню высшего образования бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 954 (далее ФГОС ВО);
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки) от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 № 62739);
  - 4. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской

Федерации (Минобрнауки) от 26.11.2020 № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 № 63650);

- 5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки) от 19.07.2022 № 662 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 октября 2022 № 70414);
- 6. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки) от 27.02.2024 №208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2024 № 72833);
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (с изменениями и дополнениями);
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- 9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской от 19 марта 2015 г. № 167н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по финансовому консультированию» (с изменением, внесённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);
- 10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской от 9 октября 2018 г. № 626н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по корпоративному кредитованию» (с изменением, внесённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации);
- 11. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- 12. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- 13. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 марта 2020 года № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;
- 14. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390;

- 15. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении правил применениями организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 16. Письмо Министерства науки и высшего образования РФ от 21 декабря 2022 г. N МН-5/35982 «О направлении программы образовательного модуля "Основы военной подготовки" для обучающихся образовательных организаций высшего образования»;

17.Письмо Министерства науки и высшего образования РФ от 21.04.2024 № МН-11/1516-ПК «О направлении проекта концепции модуля» (вместе с концепцией учебно-методического комплекса модуля «Основы российской государственности»);

- 18. Письмо Министерства науки и высшего образования РФ от 16.02.2024 № МН-11/408-ОП «О направлении информации» (вместе с Методическими рекомендациями по реализации модуля «Обучение служением» в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации»);
  - 19. Устав УВО «Университет управления «ТИСБИ»;
- 20. Локальные нормативные документы УВО «Университет управления «ТИСБИ».

### 1.3. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки 38.03.01. «Экономика»

### 1.3.1. Цель (миссия) образовательной программы подготовки 38.03.01. «Экономика»

Миссия состоит в дальнейшем развитии качественного и доступного экономического образования, востребованного современным рынком труда, базирующегося на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров с использованием лучшего отечественного и мирового опыта.

Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата по направлению 38.03.01 «Экономика» состоит в формировании у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки с учетом применения современных цифровых инструментов и на основе технологий искусственного интеллекта.

Задачами в области реализации бакалаврской программы по направлению 38.03.01 «Экономика» являются:

– углубленная и качественная подготовка высококвалифицированных, компетентных и конкурентоспособных специалистов, востребованных на рынке труда, готовых мыслить творчески и креативно, способных к адаптации к новым условиям для успешного профессионального роста;

- формирование у обучающихся потребности к саморазвитию и повышению квалификации;
- формирование представления о содержании компетентностей в профессии для стабильности повышения карьеры на протяжении жизненного пути;
- ознакомление обучающихся с перечнем должностей по выбранной специальности, соответствующих карьерному росту;
- обучение обучающихся определению возможностей своего развития (наличие способностей, качество профильного обучения, уровень профессиональной подготовки) и его соответствие потенциальной должности;
- формирование у обучающихся социально-личностных качеств и универсальных навыков: целеустремленность, организованность, ответственность за конечный результат своей работы, гражданственность и этическая ответственность, толерантность, высокий уровень культуры, умение работать в коллективе;
- помощь обучающимся в выработке системы оценок своего профессионального развития, накопления опыта и личностного совершенствования.

ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

### 1.3.2. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки 38.03.01. «Экономика»

На основании решения Ученого совета Университета Управления «ТИСБИ» установлен профиль образовательной программы — «Финансы и кредит»

## 1.3.3. Объем, сроки и формы реализации образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата 38.03.01 Экономика составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения и включает в себя все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики, и время отведенное на контроль, качество освоения ОПОП ВО.

Срок освоения ОПОП ВО бакалавриата 38.03.01 Экономика по очной форме обучения составляет 4 года обучения, по очно-заочной форме обучения составляет 4 года и 8 месяцев. Срок освоения образовательной программы по заочной форме обучения составляет 4 года и 8 месяцев. Образовательная деятельность по программе осуществляется на русском языке.

В ходе реализации образовательной программы при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и других её составляющих, частично применяются электронное обучение и

дистанционные образовательные технологии (в том числе при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступных для них формах).

#### 1.3.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании, или среднем профессиональном образовании, свидетельствующий об освоении содержания образования полной средней школы, или высшем образовании, результаты ЕГЭ, вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по ОПОП ВО.

Абитуриенты должны иметь хорошую общеобразовательную подготовку, широкий кругозор, стремление к овладению знаниями и навыками в области профессиональной деятельности, владеть государственным языком общения.

Прием в УВО «Университет управления «ТИСБИ» на первый курс для обучения по ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» проводится по результатам единого государственного экзамена или вступительных испытаний.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.01«ЭКОНОМИКА»

#### 2.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

Финансы экономика (в сферах: И исследований, анализа прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на оценку из текущего и продукцию и услуги, и перспективного предложения, планирование обслуживание финансовых И связанных с производственной деятельностью; кредитования; страхования, включая пенсионное и социальное; операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками; внутреннего и внешнего финансового контроля аудита, финансового консультирования; консалтинга).

Сферами деятельности бакалавров являются:

- исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях);
- производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку из текущего и перспективного предложения, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью;
- кредитования; страхования, включая пенсионное и социальное;
- операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками;
- внутреннего и внешнего финансового контроля, и аудита, финансового консультирования;
- консалтинга.

Профессиональная деятельность выпускников в вышеуказанных сферах и областях будет осуществляться с применением современных цифровых инструментов и на основе технологий искусственного интеллекта.

# 2.2. Перечень профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности

Код и наименование профессионального стандарта	Т	Обобщенн рудовые фу			удовые	
	код	наименование	уровень	Наименование	код	уровень
			квалифика			(подуровень)
			ции			квалификации

	A	Консультиро	6	Мониторинг	A/01.	6
	A	вание		конъюнктуры	A/01.	
		клиентов по		рынка	O	
		использован		банковских		
		ию		услуг, рынка		
		финансовых		ценных бумаг,		
		продуктов и		· -		
		услуг		иностранной		
		yesiyi		валюты,		
				товарно-		
				сырьевых		
				рынков	A /0.0	
				Подбор в	A/02.	6
				интересах	6	
				клиента		
				поставщиков		
				финансовых		
				услуг и		
				консультировани		
				е клиента по		
				ограниченному		
				кругу		
				финансовых		
				продуктов		
				Консультирован	A/03.	6
				ие клиента по	6	
				оформлению		
				сделок с		
				поставщиком		
				финансовой		
				услуги (кроме		
				операционной		
				деятельности)		
08.015	Α	Обеспечение	6	Подготовка	<b>A</b> /01.	6
«Специалист		проведения		сделок	6	
по		сделок		кредитования		
корпоратив-		кредитовани		корпоративных		
ному		Я		заемщиков		
кредитова-		корпоративн		Оценка	A/02.	6
нию»		ых		платежеспособно	6	
		заемщиков		сти и		
				кредитоспособно		
				сти		
				потенциального		
				корпоративного		
				заемщика		
				Подготовка и	A/03.	6
				заключение	6	
				кредитного		
				договора с		
				корпоративным		
				клиентом		
	L			1011101110111		

	Контроль исполнения условий кредитного договора с корпоративным клиентом	A/04. 6	6
	Работа с корпоративными заемщиками на этапе возникновения просроченной задолженности	A/05.	6
	Оценка эффективности каналов продвижения, продаж кредитных продуктов корпоративным клиентам	A/06.	6
	Маркетинг рынка кредитных продуктов для юридических лиц	A/07.	6

#### 2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональ	профессиональной деятельности	профессиональной
ной		деятельности (или
деятельности		области знания) (при
		необходимости)

08 Финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку из текущего и перспективного предложения, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; кредитования; страхования, включая пенсионное и социальное; операций на финансовых рынках, включая управление

_	ыми рисками; внутреннего и внешнего финансового консультирования; консалтинга).	вого контроля и аудита,
Аналитический	– подготовка исходных данных для	поведение
	провенения распетов экономинеских и	
	социально-экономических показателей,	хозяйствующих агентов,
	характеризующих деятельность хозяйствующих	их затраты и
	субъектов с использованием современных	результаты,
	информационно-коммуникационных и	результаты,
	цифровых технологий;	функционирующие
	– проведение расчетов экономических и	рынки
	социально-экономических показателей на основе	-
	типовых методик, с учетом действующей	
	нормативно-правовой базы с использованием	
	современных информационно-	
	коммуникационных и цифровых технологий;	
	<ul> <li>разработка экономических разделов</li> </ul>	
	планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств с	
	применением современных цифровых	
	технологий и технологий искусственного	
	интеллекта	
Финансовый	- участие в осуществлении финансово-	финансовые и
THIRD CODDIN	экономического планирования в секторе	-
	государственного и муниципального управления	информационные
	и организации исполнения бюджетов	
	бюджетной системы Российской Федерации с	
	применением современных цифровых	
	технологий;	
	– ведение расчетов с бюджетами	
	бюджетной системы Российской Федерации с	
	использованием современных информационно-	
	коммуникационных и цифровых технологий;	
	– составление финансовых расчетов и	
	осуществление финансовых операций с	
	использованием современных информационно-	
	коммуникационных и цифровых технологий;	
	<ul> <li>осуществление профессионального применения законодательства и иных</li> </ul>	
	нормативных правовых актов Российской	
	Федерации, регулирующих финансовую	
	деятельность;	
	- участие в организации и осуществлении	
	финансового контроля в секторе	
	государственного и муниципального управления	
	с применением современных цифровых	
	технологий.	
	– ведение расчетных операций с	
	использованием современных информационно-	
	коммуникационных и цифровых технологий;	
	– осуществление кредитных операций с	
	использованием современных информационно-	

коммуникационных и цифровых технологий и
технологий искусственного интеллекта;
– выполнение операций с ценными
бумагами с использованием современных
информационно-коммуникационных и
цифровых технологий;
<ul> <li>осуществление операций, связанных с</li> </ul>
выполнением учреждениями Банка России
основных функций с использованием
современных информационно-
коммуникационных и цифровых технологий;
<ul> <li>выполнение внутрибанковских операций</li> </ul>
с использованием современных информационно-
коммуникационных и цифровых технологий;

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.01. «ЭКОНОМИКА»

# 3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами и практиками обязательной части.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

### 3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	универсальной компетенции	достижения универсальной
(группы)		компетенции
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК - 1.1. Осуществляет поиск
критическое	поиск, критический анализ и	необходимой информации, производит
мышление	синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	её критический анализ и обобщает
		результаты анализа для решения
	решения поставленных зада г	поставленной задачи
		УК-1.2. Использует системный
		подход для решения поставленных

		задач.
		УК-1.3 Использует основные понятия в области интеллектуальных систем для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет и формулирует круг задач в рамках поставленной цели УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения поставленных задач, планирует ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм и форм контроля
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Взаимодействует с субъектами профессиональной деятельности, соблюдая установленные нормы и правила командной работы, при этом анализирует возможные последствия личных действий и несёт ответственность за общий результат УК-3.3. При социальном взаимодействии и реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения и интересы других участников на основе принципов бесконфликтного поведения
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Способен логически верно строить устную и письменную речь на основе системы норм русского и иностранного (ых) языков УК-4.2. Ведет деловую переписку на русском и иностранном(ых) языке(ах) с учетом особенностей стилистики

		odunion in K ancore ii
		официальных писем и
		социокультурных различий
		УК-4.3. Выстраивает деловые
		коммуникации с использованием
		современных информационно-
		коммуникационных средств
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Анализирует главные этапы и
взаимодействие	межкультурное разнообразие	закономерности исторического
	общества в социально-	развития общества для решения задач
	историческом, этическом и философском контекстах	межкультурного взаимодействия и
	william kontekerax	выстраивает его с учетом
		национальных, этнокультурных,
		межконфессиональных особенностей,
		а также народных традиций.
		УК-5.2. Использует основы
		философских знаний для решения
		задач межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Конструктивно
		взаимодействует с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей и
		политических предпочтений в целях
		успешного выполнения
		1
		профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции УК-5.4. Проявляет в своём поведении
		уважительное отношение к
		ľ
		историческому наследию и
		социокультурным традициям
		многонационального народа
		Российской Федерации; сознательно
		выбирает ценностные ориентиры и
		гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает и решает
		проблемы мировоззренческого,
		общественного и личностного
		характера
Самоорганизация УК-6. Способен управлять		УК-6.1. Использует психологические
и саморазвитие (в своим временем, выстраивать		методы саморазвития, саморегуляции
том числе	и реализовывать траекторию	и самоорганизации на основе
здоровье	саморазвития на основе	принципов образования в течении всей
сбережение)	принципов образования в течение всей жизни	жизни
	печение всеи жизни	УК-6.2. Использует технологии
		управления временем при выполнении
		конкретных задач, проектов, для
		1
		достижения поставленных целей

		УК-6.3. Определяет приоритеты собственной деятельности и строит профессиональную карьеру и стратегию профессионального развития
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Формулирует и выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. УК-7.2. Использует методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, формирования здорового образа жизни.
Безопасность жизнедеятельнос ти	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Выявляет возможность возникновения угроз для жизни, здоровья людей и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК - 8.2. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности УК-8.3. Применяет методы и принципы устойчивого развития и сохранения природной среды при решении профессиональных задач
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Использует основы дефектологических знаний для организации доступной среды в социальной и профессиональных сферах УК-9.2. Выстраивает эффективное социальное и профессиональное взаимодействие с инвалидами и лицами с ОВЗ

Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Формулирует базовые	
культура, в том	обоснованные экономические	принципы функционирования	
числе финансовая	решения в различных областях жизнедеятельности	экономики; оценивает цели и	
грамотность	жизпедеительности	механизмы государственной	
P William Control		социально-экономической политики и	
		ее влияния на субъекты экономики	
		УК-10.2. Применяет методы личного	
		финансового планирования для	
		достижения поставленных	
		экономических целей	
		УК-10.3. Грамотно использует	
		финансовые инструменты для	
		управления личными финансами;	
		контролирует собственные	
		экономические и финансовые риски	
Гражданская	УК-11. Способен формировать	УК-11.1. Формирует и определяет	
позиция	поведению и противодействовать им в	моральные и нравственные принципы	
		и личностные качества неприятия	
		коррупционного и иного	
		противоправного поведения.	
l -		УК-11.2. Отграничивает	
	1	коррупционное поведение от схожих	
		видов социального поведения и	
		демонстрирует принятие гражданской	
		ответственности за последствия своего	
		поведения, в том числе,	
		коррупционного.	
		УК-11.3. Осознает разрушающие для	
		общества последствия	
		коррупционного поведения	
		конкретного человека и формирует	
		способность самостоятельно	
		принимать решения по	
		противодействию коррупции в рамках	
		действующего законодательства.	
		УК-11.4 Планирует и осуществляет	
		деятельность по предупреждению и	
		профилактике терроризма и	
		экстремизма	

## 3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
оощепрофессиональной компетенции	оощепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен применять знания (на	ОПК-1.1. Определяет, используя
промежуточном уровне) экономической	категориальный аппарат экономической
теории при решении прикладных задач	теории, прикладные задачи своей
	профессиональной деятельности;
	ОПК-1.2. Выбирает наиболее подходящие
	способы решения прикладных задач и
	планирует ожидаемые результаты на основе
	знаний экономической теории;
	ОПК-1.3. Оценивает результаты решения
	прикладных задач и в случае необходимости
	корректирует их при осуществлении своей
	профессиональной деятельности;
ОПК-2. Способен осуществлять сбор,	ОПК-2.1. Формулирует и формализует
обработку и статистический анализ	экономические задачи, необходимые для
данных, необходимых для решения	решения в своей профессиональной
поставленных экономических задач	деятельности;
	ОПК-2.2. Осуществляет сбор и обработку
	данных, необходимых для решения
	поставленных экономических задач;
	ОПК-2.3. Проводит статистический анализ и
	оценку данных, необходимых для решения
	поставленных экономических задач,
	осуществляет визуализацию данных и
	презентацию своих решений;
ОПК-3. Способен анализировать и	ОПК-3.1. Определяет источники информации и
содержательно объяснять природу	осуществляет их поиск на основе
экономических процессов на микро- и	содержательной стороны экономических
макроуровне	процессов на микро- и макроуровне;
	ОПК-3.2. Осуществляет анализ
	количественных и качественных характеристик
	экономических процессов на микро- и
	макроуровне;
	ОПК-3.3. Содержательно интерпретирует
	полученные результаты анализа, исходя из
	природы экономических процессов;

OFFICA C	OTHE 4.1 D
ОПК-4. Способен предлагать	ОПК-4.1. Выявляет и описывает
экономически и финансово обоснованные	экономические и финансовые проблемы в
организационно-управленческие решения	деятельности организации (предприятия);
в профессиональной деятельности	ОПК-4.2. На основе оценки выявленных
	экономических и финансовых проблем,
	формирует организационно-управленческие
	решения в своей профессиональной
	деятельности;
	ОПК-4.3. Оценивает ожидаемые результаты
	реализации предлагаемых экономически и
	финансово обоснованных организационно-
	управленческих решений;
ОПК-5. Способен использовать	ОПК-5.1. Определяет методы сбора
современные информационные	информации, способы и вид ее представления,
технологии и программные средства при	применяя современное программное
решении профессиональных задач	обеспечение при решении профессиональных
	задач;
	ОПК-5.2. Выбирает соответствующие
	содержанию профессиональных задач
	инструментарий обработки и анализа данных,
	современные информационные технологии и
	программные средства;
	ОПК-5.3. Применяет программные продукты
	для решения профессиональных задач
	(программное обеспечение, облачные
	сервисы).
ОПК -6 Способен понимать принципы	ОПК- 6. ОПК -6.1 Понимает принципы работы
работы современных информационных	современных информационных технологий
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
задач профессиональной деятельности	информационные технологии для решения
	задач в профессиональной деятельности

## 3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Формулировка и код
340	область знания	профессиональной	индикатора	ОТФ и/или ТФ из ПС
		компетенции	достижения ПК	
		·		
Наименование про	∟ фессионального ста	L анларта — 08.008 <b>-</b> «С	і Эпешиалист по финансо	и по постоя на
	-	_	ьности: аналитическ	
-подготовка	поведение	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Определяет	Консультирование
исходных данных		собирать,	необходимые	клиентов по
для проведения	агентов, их затраты	_	источники	использованию
расчетов	_	исходные данные,	информации, для	финансовых продуктов и
экономических и	функционирующие	необходимые для	расчета	услуг (А)
социально-	рынки	расчета	экономических	
экономических	ĺ	экономических	показателей с	Мониторинг
показателей,		показателей,	применением	конъюнктуры рынка
характеризующих		составлять	современных	банковских услуг, рынка
деятельность		финансовые планы	цифровых	ценных бумаг,
хозяйствующих		организации		иностранной валюты,
субъектов с			ПК-1.2. Анализирует	товарно-сырьевых
использованием			исходные данные,	рынков А/01.6
современных			необходимые для	· ·
информационно-			расчета	
коммуникационных			экономических	
и цифровых			показателей	
технологий;			финансовых планов	
- проведение			организации; с	
расчетов			использованием	
экономических и			современных	
социально-			цифровых	
экономических			технологий;	
показателей на			ПК-1.3. Составляет на	
основе типовых			основе экономических	
методик, с учетом			показателей	
действующей			финансовые планы	
нормативно-			организации с	
правовой базы с			применением	
использованием			современных	
современных			цифровых технологий	
информационно-			ПК-2.1. Анализирует	
коммуникационных		анализировать	конкурентную среду	
и цифровых		конкурентную среду,		
технологий;			субъекта с	
-разработка			применением	
экономических			современных	
разделов планов		ценообразования	цифровых технологий	
предприятий			ПК-2.2. Анализирует	
различных форм			состояние цен на	
собственности,			продукты и услуги в	
организаций,			сфере	
ведомств с			профессиональной	
применением			деятельности с	
современных			применением	
цифровых			современных	
технологий и			современных цифровых технологий	
технологий			цифровых технологии ПК-2.3. Проводит	
искусственного			_	
proxy co i bonnoi o	I		анализ и оценку	I

интеллекта.    Стратегий и методов ценообразования в сфере профессиональной деятельности с применением современных цифровых технологий ПК-3.1. Проводит анализировать показателей финансовой и хозийственной деятельности организаций и учреждений различных форм посоственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений деятельности организаций и учреждения и деятельности организаций и учреждения и деятельности организаций и учреждений и учреждений деятельности организаций и учреждений деятельности общений деятельности общений деятельности общений д			
пелообразования в сфере профессиональной деятельности с применением современных инфровых технологий ПК-3 Г. Проводит знализ показателей финансовой и действующей деятельности правовой базы рассчитывать и на	интеллекта.		стратегий и методов
сфере профессиональной деятельности с применением современных инфровых технологий ПК-3.1. Проводит анализировать не действующей нормативно правовой базы рассчитывать и напазизировать показателя основе системенной деятельности организаций и учреждений различных форм на основе системенной деятельности организаций и учреждений различных форм на основе системенной деятельности организаций и учреждений различных форм на основе системенной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений деятельности организации и учреждений деятельности организации и учреждений деятельности организации и организации и учреждений деятельности организации и учреждений деятельности организации и учреждений деятельности организации и организаци			1 -
профессиональной деятельности с применением современных мистодик и действующей нормативноправовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и мозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий; ПК-3.3. Осуществляет основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий пК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий. ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации.			
применением современных пифровых технологий пифровых пифровых пифровых пифроменсыми пифровых пифровых пифроменсыми пифровых п			
ПК-3 Способен на основе типовых методик и действующей нормагивно- правовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности обственности организаций и учреждений различных форм собственности применением современных цафровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цафровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности определять возможность их минимизации. ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			1
ПК-3 Способен на основе типовых методик и действующей нормативно- правовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений пк-3.2. Осуществляет опсику показателей финансово- козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности с применением современных цифровых технологий ПК-4. I. Вызвляяет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности и применением современных цифровых технологий ПК-4. I. Вызвляяет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. Технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			
ПК-3 Способен на основе типовых методик и действующей иормативноправовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм на основе действующей финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности обственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений празличных форм собственности организаций и учрежденных цифровых технологий ПК-3.3. Митерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности опранизаций и учреждений предприятизи) с применением современных цифровых технологий прагаличных форм собственности с применением современных цифровых технологий прагаличных форм собственности с применением современных цифровых технологий (предприятизи) с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 1. Выявляют и описывает риски в офонмующей современных цифровых технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			1 -
ПК-3. Проводит анализ показателей финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2. Проводит опенку рисков в своей			
основе типовых методик и действующей нормативно- правовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности обственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.2. Осуществляет оценку показателей финансово- хозяйственной деятельности портанизаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. Технологий; ПК-4. 2 Проводит опсенку рисков в своей			
методик и действующей нормативно- правовой базы рассчитывать и знализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности а основе типовых методик; с применением современных шифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной дятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных шифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации.  Минимизации.		ПК-3 Способен на	ПК-3.1. Проводит
действующей нормативно- правовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и кояйственной деятельности организаций и учреждений гехнологий; ПК-3.2. Осуществляет оценку показателей финансово- кояйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и кояйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. (предприятия) с применением современных цифровых технологий; (пк-4, 2 Проводит оценку рисков в своей		основе типовых	анализ показателей
действующей нормативно- правовой базы рассчитывать и анализировать показтатели финансовой и хозйственной деятельности организаций и учреждений гехнологий; ПК-3.2. Осуществляет опсинку показателей финансово- хозйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности и правлятия в сфере своей профессиональной деятельности огранизации (предприятия) с применением современных щифровых технологий ПК-4. 2. Проводит опенку рисков в своей присмет в семей профестности и применением современных щифровых технологий; ПК-4. 2. Проводит опенку рисков в своей		методик и	финансовой и
правовой базы рассчитывать и анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм на основе действующей нормативно-правовой базы с применением современных шфровых технологий; ПК-3.2. Осу ществляет оценку показателей финансово-хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных шфровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных шфровых технологий профессиональной деятельности, определять современных шфровых технологий применением современных шфровых технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей		* *	
правовой базы рассчитывать и знализировать показатели финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности и организаций и учреждений различных форм собственности и организаций и учреждений пк-з.з. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных шифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и знализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных шифровых технологий (предприятия) с применением организации (предприятия) с применением организации (предприятия) с применением современных шифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
рассчитывать и анализировать показатели финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений празличных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций прадпизировать и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их инфровых технологий; пк-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			[ '
анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности и организаций и учреждений различных форм собственности и организаций и учреждений пк-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных инфровых технологий. ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, опредлять возможность их минимизации. Предприятия) с предприятия) с современных инфровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		<del>-</del>	
показатели финансовой и коляйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственноги организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственноги пК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и коляйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственного современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их инфровых технологий профессиональной деятельности организации предприятия) с пределять возможность их инфровых технологий; пК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		<u>r</u>	
финансовой и коэяйственной деятельности организаций и учреждений гехнологий; различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности и организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		_	
хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности а основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. Технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			
организаций и учреждений различных форм собственности опенку показателей финансово-козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски деятельности, определять возможность их минимизации. Предприятия с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
учреждений различных форм собственности (ПК-3.2. Осуществляет оценку показателей финансово-хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски деятельности в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. (предприятия) с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		деятельности	1 -
учреждений различных форм собственности (ПК-3.2. Осуществляет опенку показателей финансово-козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий (ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий (ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски деятельности в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. (предприятия) с применением современных цифровых технологий; (ПК-4. 2 Проводит опенку рисков в своей		организаций и	цифровых
различных форм собственности  ПК-3.2. Осуществляет оценку показателей финансово- хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; пк-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			
оценку показателей финансово- хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий (предприятия) с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		F -	1
финансово- козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ГГК-3, 3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и козяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. Технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			
хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
деятельности организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности организации (предприятия) с применением современных щифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
организаций и учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных щифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности организации (предприятия) с применением современных щифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
учреждений различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности определять современных цифровых технологий (предприятия) с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
различных форм собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
собственности на основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных поределять возможность их минимизации. Технологий; ПК-4. 2. Проводит оценку рисков в своей			
основе типовых методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученые результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
методик; с применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски деятельности в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных применением современных и цифровых технологий; пК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
применением современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
современных цифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации. ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
щифровых технологий ПК-3.3. Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			I -
ПК-3.3.  Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и описывает риски в анализировать риски в анализировать риски в сфере своей организации профессиональной деятельности, определять современных дифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
Интерпретирует полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий  ПК-4. Способен выявлять и выявлять и анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять возможность их минимизации.  ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			ПК-3.3.
полученные результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в анализировать риски в сфере своей профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			Интерпретирует
результаты анализа финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в анализировать риски в сфере своей организации профессиональной деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
финансовой и хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации (предприятия) с применением современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			I -
хозяйственной деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в деятельности в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с деятельности, определять современных возможность их цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
деятельности организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен выявлять и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации (предприятия) с деятельности, определять современных цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			1.*
организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в деятельности в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с деятельности, определять современных цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски деятельности в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с деятельности, определять современных цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			ľ,
различных форм собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски деятельности организации профессиональной (предприятия) с деятельности, определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
собственности с применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в деятельности организации профессиональной (предприятия) с деятельности, определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			F -
применением современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			r
современных цифровых технологий ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски деятельности в сфере своей организации (предприятия) с применением определять современных возможность их минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
пк-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			1 -
ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и выявлять и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
ПК-4. Способен ПК-4. 1. Выявляет и выявлять и описывает риски в анализировать риски в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			цифровых технологий
выявлять и описывает риски в анализировать риски деятельности в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		ПК-4. Способен	
анализировать риски деятельности в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с деятельности, применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
в сфере своей организации профессиональной (предприятия) с применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			_
профессиональной (предприятия) с деятельности, применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
деятельности, применением определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			=
определять современных возможность их цифровых минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		2 2	
возможность их цифровых технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			1 -
минимизации. технологий; ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей		_	
ПК-4. 2 Проводит оценку рисков в своей			
оценку рисков в своей		минимизации.	
профессиональной			
			профессиональной

	деятельности с
	применением
	современных
	цифровых технологий
	ПК-4. 3. Определяет
	возможность
	минимизации рисков в
	сфере своей
	профессиональной
	деятельности с
	применением
	современных
	цифровых
	технологий;
ПК-5. Способен	ПК-5. 1.
	Разрабатывает
провести его	проекты в сфере своей
экономическое	профессиональной
обоснование и	деятельности с
осуществлять оценку	[ '
эффективности	современных
реализации проекта	цифровых
в сфере своей	технологий;
профессиональной	ПК-5. 2. Проводит
деятельности	экономическое
	обоснование проектов
	в сфере своей
	профессиональной
	деятельности с
	применением
	современных
	цифровых
	технологий;
	ПК-5. 3.
	Осуществляет оценку
	эффективности
	реализации проектов н
	сфере своей
	профессиональной
	деятельности с
	применением
	современных
	ocepee
	цифровых
ПК-6. Способен	цифровых
ПК-6. Способен анализировать	цифровых технологий;
	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет
анализировать	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа
анализировать отчетность	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности
анализировать отчетность хозяйствующих	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов,	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с применением
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых технологий;
анализировать отчетность хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм	цифровых технологий; ПК-6.1. Определяет цели и задачи анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с применением современных цифровых

хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности с использованием платформы "1С:Предприятие" и СПС Главбух: Проверка контрагентов (Базовая версия) ПК-6.3. Оценивает результаты анализа отчетности хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений различных форм собственности используя СБИС Бухгалтерия и учет и 1С:Мобильная бухгалтерия;

Наименование профессионального стандарта: 08.008 - «Специалист по финансовому консультированию» Тип задач профессиональной деятельности: финансовый

		<b>T</b>	**************************************	
-участие в	финансовые и	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Применяет	Консультирование
осуществлении	информационные	осуществлять	нормативно-правовые	клиентов по
финансово-	потоки	расчетно-кассовое	акты, регулирующие	использованию
экономического		обслуживание и	расчетно-кассовое	финансовых продуктов и
планирования в		банковское	обслуживание и	услуг (А)
секторе		обслуживание	банковское	
государственного и		внешнеэкономическ	обслуживание	Подбор в интересах
муниципального		ой деятельности	внешнеэкономической	
управления и		клиентов	деятельности	финансовых услуг и
организации			клиентов с	консультирование
исполнения			применением	клиента по
бюджетов			современных	ограниченному кругу
бюджетной системы			цифровых	финансовых продуктов
Российской			технологий;	A/02.6
Федерации с			ПК-7.2. Осуществляет	
применением			расчетно-кассовое	Консультирование
современных			обслуживание	клиента по оформлению
цифровых			физических и	сделок с поставщиком
технологий;			юридических лиц с	финансовой услуги
-ведение расчетов с			применением	(кроме операционной
бюджетами			современных	деятельности) А/03.6
бюджетной системы			цифровых	
Российской			технологий;	
Федерации с			ПК-7.3. Реализует	
использованием			банковское	
современных			обслуживание	
цифровых			внешнеэкономической	
технологий;			деятельности	
-составление			клиентов с	
финансовых			применением	
расчетов и			современных	
осуществление			цифровых	
финансовых			технологий;	

операций с
использованием
современных
информационно-
коммуникационных
и цифровых
технологий;
-осуществление
профессионального
применения
законодательства и
иных нормативных
правовых актов
Российской
Федерации,
регулирующих
финансовую
деятельность;
-участие в
организации и
осуществлении
финансового
контроля в секторе
государственного и
муниципального
управления с
применением
современных
цифровых
технологий.
- ведение расчетных
операций с
использованием
современных
информационно-
коммуникационных
и цифровых
технологий;
-выполнение
операций с ценными
бумагами с
l *
использованием
современных
информационно-
коммуникационных
и цифровых
технологий;
-осуществление
операций,
связанных с
выполнением
учреждениями Банка
России основных
функций с
использованием
современных
информационно-
коммуникационных
коммуникационных и цифровых
коммуникационных
коммуникационных и цифровых технологий;

ПК-9. Способен ПК-9. 1 Применяет и применять и соблюдает в своей соблюдать в своей профессиональной профессионально деятельности требования, деятельности установленные ЦБ РФ требования, установленные ЦБ с использованием РФ как единого современных органа информационнорегулирования, коммуникационных и контроля и надзора, цифровых технологий; осуществлять ПК-9. 2 Осуществляет операции с ценными операции с ценными бумагами бумагами в своей профессиональной деятельности с использованием современных информационнокоммуникационных и цифровых технологий; ПК-9.3. Организует свою профессиональную деятельность с учетом требований, установленных ЦБ РФ как единого органа регулирования, контроля и надзора с использованием современных информационнокоммуникационных и цифровых технологий; ПК-10. Способен ПК-10. 1. Ведет учет вести учет имущества и операций имущества, хозяйствующих операций, доходов, субъектов и расходов и кредитных результатов организаций с деятельности, уплату использованием налогов современных хозяйствующих технических средств, субъектов и сквозных цифровых кредитных технологий; организаций ПК-10. 2. Осуществляет учет доходов, расходов и результатов деятельности хозяйствующих субъектов и кредитных организаций; применяя программные продукты 1С:Предприятие 8., СБИС Отчетность

через интернет, СБИС Бухгалтерия и учет,

<u>-</u>		
операций с		СПС Главбух, СПС
использованием		Главбух: Проверка
современных		контрагентов (Базовая
информационно-		версия),
коммуникационных		1С:Мобильная
и цифровых		бухгалтерия;
технологий;		ПК-10. 3.
		Осуществляет учет и
		уплату налогов
		хозяйствующих
		субъектов и
		кредитных
		организаций с
		помощью
		современных
		цифровых продуктов;
	ПК-11. Способен	ПК-11.1. Применяет
	применять методы	методы бюджетного
	бюджетного и	регулирования и
	налогового	планирования в своей
	регулирования,	профессиональной
	планирования,	деятельности с
	формировать	использованием
	аналитические	современных
	материалы по	технических средств,
	вопросам	сквозных цифровых
	планирования и	технологий;
		гаПК-11.2. Использует
	Бюджетной систем	ы методы налогового
	РФ	регулирования и
		планирования при
		анализе исполнения
		бюджета Бюджетной
		системы РФ с
		применением
		современных
		цифровых технологий
		ПК-11.3. Формирует
		аналитические
		материалы по
		вопросам
	•	
		планирования и
		планирования и исполнения бюджета
		планирования и
		планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы
		планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных
	ПК-12. Способен	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением
		планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий
	рассчитывать	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и
	рассчитывать показатели проекто	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных,
	рассчитывать показатели проекто бюджетов	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системн	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для ы расчета показателей
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации,	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетной системы
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации, составлять планы	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетов бюджетов Российской
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации, составлять планы финансово-	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации с
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации, составлять планы финансово-хозяйственной	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации с применением
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации, составлять планы финансово-хозяйственной деятельности	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации с применением современных
	рассчитывать показатели проекто бюджетов бюджетной системи Российской Федерации, составлять планы финансово-хозяйственной	планирования и исполнения бюджета Бюджетной системы РФ с применением современных цифровых технологий ПК-12.1. Осуществляет сбор и в обработку данных, необходимых для расчета показателей проектов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации с применением

показатели проектов
бюджетов бюджетной
системы Российской
Федерации с
применением
современных
цифровых технологий
ПК-12.3. Составляет
планы финансово-
хозяйственной
деятельности
бюджетных
организаций с
применением
современных
цифровых технологий

Наименование профессионального стандарта 08.015 «Специалист по корпоративному кредитованию» Тип задач профессиональной деятельности: финансовый

-осуществление	финансовые и	ПК-8. Способен	ПК-8.1.Проводит	Обеспечение проведения
•	информационные	оценивать	оценку	сделок кредитования
с использованием	потоки	кредитоспособность	кредитоспособности	корпоративных
современных		клиентов,	банковских клиентов -	заемщиков (А)
информационно-		осуществлять и	физических и	
коммуникационных			юридических лиц с	Подготовка сделок
и цифровых		сопровождение	использованием	кредитования
технологий и		кредитов	современных	корпоративных
технологий		продигов	информационно-	заемщиков А/01.6
искусственного			коммуникационных и	
интеллекта;			цифровых технологий;	Опенка
				платежеспособности и
				кредитоспособности
			1	потенциального
			и юридическим лицам	
			с использованием	заемщика А/02.6
			современных	Sacwingina 1002.0
			информационно-	 Подготовка и заключение
			1	кредитного договора с
			1 *	корпоративным клиентом
			ПК-8. 3.	А/03.6
			Сопровождает	1 0 0 3.0
			1 -	Контроль исполнения
			1 ~	условий кредитного
			коммуникационном	договора с
			процессе для	договора с корпоративным клиентом
			ускорения процесса	А/04.6
			передачи, обработки и	
			интерпретации	 Работа с корпоративными
			информации с	заемщиками на этапе
			использованием	возникновения
			современных	просроченной
			информационно-	задолженности А/05.6
			коммуникационных и	задолженности А/05.0
				Оценка эффективности
			цифровых технологии,	
				каналов продвижения,
				продаж кредитных
				продуктов
				корпоративным клиентам A/06.6
				A/00,0
				Моркотинг рание
				Маркетинг рынка
				кредитных продуктов для

		юридических лиц А/07.6

### 3.1.4. Таблица соответствия индикаторов достижения компетенций и результатов обучения по дисциплинам и практикам (Приложение 1)

### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ОПОП ВО

#### 4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации и каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

## 4.2. Учебный план подготовки по направлению 38.03.01. «Экономика», профиль «Финансы и кредит»

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы, сформулированных ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», примерной ОПОП, внутренними требованиями Университета.

Учебный план утверждается ученым советом Университета.

При разработке учебного плана учитывалась логическая последовательность освоения разделов (блоков) ОПОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

Указывается общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах и зачетных единицах.

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план является самостоятельным разделом ОПОП.

Последовательность изучения дисциплин по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» представлена в **Приложении 3.** 

#### 4.3. Рабочие программы дисциплин (аннотации)

Рабочие программы дисциплин определяют содержание дисциплин в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы бакалавров, форму проведения текущего и промежуточного контроля, фонды оценочных средств по компетенциям, результаты освоения дисциплин, критерии оценки и др. Разработка программ осуществляется в соответствии с локальными актами

Университета.

Аннотации, в которых отражены содержание и результаты освоения дисциплин ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» представлены в **Приложении 4**.

#### 4.4. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка — это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит» осуществляется в форме практик.

Виды практик, формы и способы ее проведения определяются программой практики, разработанной с учётом федерального государственного образовательного стандарта по данному направлению.

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика (ознакомительная практика);
- -производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика);
  - -производственная практика (преддипломная практика).

Практики, как правило, проводятся в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация) на основании договора, заключаемого между УВО «Университет управления «ТИСБИ» и профильной организацией. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью с применением современных цифровых технологий.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся с применением современных цифровых технологий.

Аннотации программ практик представлены в Приложении 5.

#### 4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация бакалавра включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы, а также подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.01. «ЭКОНОМИКА», ПРОФИЛЬ «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

# 5.1. Общесистемные требования к реализации программы ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика», профиль «Финансы и кредит»

Университет управления «ТИСБИ» располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная образовательная среда Университета управления «ТИСБИ» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик (практической подготовки), электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик (практической подготовки);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение программы ОПОП ВО

Университет управления «ТИСБИ» располагает материальнобазой, соответствующей действующим противопожарным технической правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательских предусмотренных учебным работ обучающихся, планом ОПОП Специальные помещения Университета являются учебными аудиториями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. На территории Университета располагаются помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления vчебной большой аудитории. Для проведения информации лекционного специальные помещения оснащены наборами типа демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Перечень материально-технического обеспечения лаборатории, включает В себя оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом к ЭИОС Университета. Для лиц, находящихся на территории Университета, обеспечен доступ к сети Интернет через Wi-Fi.

укомплектованы Специальные помещения стационарными или мобильными комплектами видеопроекционного оборудования. На базе сервиса «MTS-LINK» развернута система, обеспечивающая решениями в сфере веб-коммуникаций для обучения, проведения вебконференций и совместной работы в Интернете. Каждый компьютерный класс оснащен современными компьютерами для организации учебных рабочих мест, оборудован рабочими местами методиста и преподавателя. В мультимедийных и компьютерных аудиториях обеспечивается проведение занятий со студентами по различным учебным дисциплинам с применением широкого спектра лицензионного базового и специального учебного программного обеспечения.

Университет обеспечен необходимыми комплектами лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется.

Конкретный перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, определен в каждой рабочей программе дисциплин и практик, в программе ГИА и приведен в Реестре материально-технического обеспечения аудиторного фонда

#### 5.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по ОПОП ВО обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) Университета и к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета (ЭИОС Университета) построена на базе программно-аппаратного комплекса «Интегрированная система управления учебным процессом в ВУЗе» (ИСУ ВУЗ). Программно-аппаратный комплекс ИСУ ВУЗ является авторской отечественной разработкой Университета управления «ТИСБИ» (Свидетельство РОСПАТЕНТ № 2004610749 от 24.03.2004 г.).

ЭИОС Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей и промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

организацию, сопровождение и проведение всех видов самостоятельной работы обучающихся, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена рабочими программами учебных дисциплин и практик с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны всех участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование ЭИОС Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

В Университете управления «ТИСБИ» развернута единая корпоративная информационная сеть на базе доменной структуры Microsoft Windows. Корпоративная информационная сеть охватывает все компьютерные классы и автоматизированные рабочие места учебных и обеспечивающих подразделений всех зданий и филиалов Университета, подключена к сети Интернет и объединена несколькими скоростными каналами передачи данных. Корпоративная информационная Университета имеет сеть единую централизованную информационной систему защиты контроля И

компьютеризированных рабочих мест.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивать одновременный доступ к ней неограниченного числа участников образовательного процесса.

Группой программно-технической поддержки Информационнотехнического центра Университета обеспечивается работа единой корпоративной информационной сети и ЭИОС Университета, ежегодное системное совершенствование и обновление программного комплекса ИСУ ВУЗ, управление и перспективное планирование развития информационных ресурсов Университета. Обеспечивается ввод в эксплуатацию и обслуживание средств вычислительной техники, оргтехники, копировально-множительных аппаратов и другого электронного оборудования, проводится установка и сопровождение базового и специального программного обеспечения, которые информационно-коммуникационные являются составляющими частями технологий Университета.

Порядок работы и взаимодействия участников образовательного процесса, функциональное распределение обязанностей и прав доступа к информации и средствам управления учебным процессом в ЭИОС Университета определены Положением об электронной информационно-образовательной среде Университета управления «ТИСБИ».

Научно-педагогический состав и вспомогательные службы Университета обеспечивают контентное наполнение всех и сопровождение собственных web-ресурсов и электронной библиотеки образовательных ресурсов в ЭИОС Университета, включающей электронные учебно-методические пособия, учебники и контрольно-измерительные материалы по учебным дисциплинам.

### Библиотечное обеспечение учебного процесса

Библиотека является структурным подразделением Университета, обеспечивающим литературой и информацией учебный процесс и научные исследования.

Одна из основных задач библиотеки - полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и др. категорий читателей вуза.

Объем библиотечного фонда составляет 239890 экз.

Из него фонд печатных изданий составляет 171092 экз., в том числе 135821 экз. фонд учебной и учебно-методической литературы, 35271 экз. фонд научной литературы. Фонд электронных учебников составляет 68798 экз.

Библиотека проводит подписку на периодические издания для Университета с учетом запросов и потребностей всех категорий пользователей.

Все студенты имеют возможность авторизованного доступа к электронным ресурсам и фондам учебной и учебно-методической литературы с любого компьютера, имеющего выход в Интернет в рамках Университета и за его пределами:

- Электронно-библиотечная система IPRBOOKS, <u>www.iprbookshop.ru</u> (базовая версия «Премиум» ЭБС IPR books в режиме онлайн работы).
- Дополнительно к базовой версии «Премиум» ЭБС IPRbooks предоставлен годовой доступ к издательской коллекции «Дашков и К» (Экономика и менеджмент).
- -Адаптированные технологии ЭБС IPRbooks для людей с ограниченными возможностями зрения это целый комплекс программных продуктов и учебно-методических материалов, которые позволяют формировать образовательные программы для обучающихся с особыми потребностями:
- 1. Эксклюзивный адаптивный ридер для чтения изданий лицами с ограничениями по зрению. Тексты размещены в специальном векторном формате, что позволяет увеличивать масштаб до 300 процентов без потери качества изображения. Таким образом, электронные издания IPRbooks являются адаптированными к ограничениям здоровья обучающихся.
- 2. Версия сайта для слабовидящих (http://www.iprbookshop.ru/special).
- **3. Аудиоколлекция лицензионные издания** специально обработанные для воспроизведения текста в ПО IPRbooks WV-Reader и для прослушивания их на сайте ЭБС IPRbooks с помощью бесплатных программ экранного диктора.

Количество одновременных сеансов подключений (онлайн доступов) к библиотеке 3700.

Регистрация студентов и преподавателей в ЭБС IPRbooks производится автоматически из личного электронного кабинета студента (преподавателя) в единой электронной информационно-образовательной среде Университета (Интегрированная система управления учебным процессом «ИСУ ВУЗ», свидетельство об официальной регистрации программ для ЭВМ № 2004610749, правообладатель Университет управления «ТИСБИ»). Доступ к личному кабинету студента (преподавателя) и к электронной библиотеке осуществляется через интернет с любого компьютера и мобильного устройства без привязки к местоположению;

- Образовательная платформа Юрайт, <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>, в том числе версия сайта для слабовидящих.
- Электронная база данных «East View», http://dlib.eastview.com (периодические издания).
- Электронная библиотека Университета управления «ТИСБИ» www.tisbi.ru.

#### 5.4. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и работниками научно-педагогическими Университета, также лицами, реализации программы бакалавриата условиях привлекаемыми К на Квалификация гражданско-правового договора. руководящих педагогических работников Университета соответствует квалификационным

характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей И специалистов высшего профессионального И дополнительного образования", утвержденном профессионального приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20247) и профессиональным стандартам.

Кадровые условия реализации программы бакалавриата

Показатель	Значение	Вывод
	ФГОС ВО	
Доля научно-педагогических работников (в	Не менее 70%	Соответствует
приведенных к целочисленным значениям		
ставок), ведущих научную, учебно-		
методическую и (или) практическую работу,		
соответствующую профилю преподаваемой		
дисциплины.		
Доля работников из числа педагогических	Не менее 5%	Соответствует
работников (в приведенных к целочисленным		
значениям ставок) из числа руководителей и		
(или) работников организаций, деятельность		
которых связана с направленностью		
(профилем) реализуемой программы		
бакалавриата (имеющих стаж работы в данной		
профессиональной области не менее 3х лет) в		
общем числе работников		
Доля научно-педагогических работников (в	Не менее 60%	Соответствует
приведенных к целочисленным значениям		
ставок), имеющих ученую степень (в том числе		
ученое звание, полученное за рубежом и		
признаваемое в Российской Федерации), в		
общем числе научно-педагогических,		
обеспечивающих реализующих программу		
бакалавриата		

#### 5.5. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

# 6. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- -обеспечения компетентности преподавательского состава;
- -привлечения представителей работодателей к организации и проведению занятий, практик и итоговой государственной аттестации выпускников;
- -проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- -разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- -информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине проводятся в соответствии с локальными актами Университета и отражены в рабочих программах дисциплин.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, критерии контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно перерабатываются преподавателями Университета.

Обучающиеся оценивают содержание, организацию и качество учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей через анкетирование лаборатории мониторинга.

#### Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом подготовки. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, коллоквиумы, контрольные работы, эссе, решение кейсов, подготовка рефератов, дайджестов, выполнение комплексных задач и др.

В соответствии с Положением о фонде оценочных средств университета, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные заданий и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

А также фонды оценочных средств включают в себя:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов;
  - банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы;
  - примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и т. п.
- -иные формы контроля, позволяющие оценить уровень освоения компетенций обучающихся.

По каждой дисциплине в комплект методических материалов входят различные виды контрольно-измерительных материалов в электронном виде, которые размещены в ИСУ ВУЗ и рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса и модульно-тематическим планом учебной дисциплины. Цель промежуточных аттестаций бакалавров — установить степень соответствия достигнутых бакалаврами промежуточных результатов обучения (освоенных компетенций) планировавшимся при разработке ОПОП результатам. В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему году обучения.

Фонды оценочных средств представлены по каждому предмету в виде Приложения в составе рабочей программы дисциплины.

## Государственная итоговая аттестация выпускников бакалаврской программы

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения бакалаврской образовательной программы в полном объеме.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач, сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе

38.03.01 Экономика.

В процессе подготовки к государственной итоговой аттестации у обучающегося завершается формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по ФГОС ВО соответствующего направления: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12.

Государственная итоговая аттестация бакалавра по направлению Экономика состоит из двух частей:

- 1) подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- 2) защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и саму процедуру защиты.

# 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПРИЛОЖЕНИЕ 7)

Социально-культурная среда Университета направлена на обеспечение развития универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников по направлению 38.03.01 «Экономика».

Формирование универсальных компетенций является неотъемлемой частью образовательного процесса, организованного по двум направлениям:

- через учебный процесс во время аудиторных занятий;
- через внеучебную работу в свободное от учебных занятий время студента и преподавателя.

Для формирования компетенций вуз располагает следующими возможностями и ресурсами:

- специализированными структурными подразделениями с соответствующими штатными расписаниями и специалистами;
- помещениями и оборудованием для организации и проведения культурно-массовых, спортивных и других мероприятий;
  - финансовыми средствами в составе общей сметы вуза.

Таким образом, воспитательная политика подразумевает совершенствование следующих видов деятельности:

- организация системы воспитательной работы, обеспечивающей участие студентов и преподавателей в реализации стратегических задач университета;
- формирование воспитывающей среды: использование вузовских традиций, повышение воспитательного потенциала учебных занятий, профилактика негативных форм обучения;
  - гуманизация межличностных отношений преподавателей и студентов;
- формирование системы гражданско-патриотического воспитания студентов, приобщение их к ценностям отечественной и мировой культуры;
- совершенствование системы студенческого самоуправления путем развития лидерских качеств, формирования основ корпоративной культуры;

- создание инновационной среды с целью полноценного развития творческих способностей студентов и аспирантов, формирования их профессиональных качеств, самовыражения и саморазвития их в общественно-политической, духовной, спортивной сферах;
- создание условий и предпосылок для формирования мировоззренческих универсалий студента, в их числе тех, в которых выражено отношение человека к ценностям социальной жизни;
- профилактика здорового образа жизни, создание условий для развития физической культуры студента;
- организация правовой и социальной защиты студентов, создание системы психологического консультирования для обеспечения комфортной воспитательной среды в вузе;
- укрепление позиций университета как центра культуры региона, развитие творческих коллективов;
- формирование гуманной педагогической среды, создание условий для развития толерантности учащейся молодежи и воспитание духовной культуры: правовой, политической, этической;
- организация процесса профессиональной адаптации выпускника вуза (создание клуба выпускников, базы данных выпускников и пр.);
- организация систематического мониторинга состояния воспитательной среды в вузе.
- В Университете управления «ТИСБИ» успешно реализуется следующие проекты:
- 1. «Электронное портфолио студента» представляет собой собрание различных материалов, документов и других свидетельств достижений и прогресса в учебной, научной, спортивной и других видах деятельности студента.
- 2. «Оценка потенциала студента» предполагает проведение экспертной оценки и самооценки студентом-бакалавром компетенций, проявляющихся в нестандартных ситуациях или ситуациях повышенной сложности, что позволяет создать атмосферу студенческой среды для развития данной компетенции у других.
- 3. Проведение «Ярмарки вакансий» социальными партнерами факультета позволяет в рамках тестирования, собеседования выявить сформировавшиеся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в области выбранного профиля направления «Экономика».

Реализация вышеназванных проектов направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и части профессиональных компетенций выпускников, и позволит повысить эффективность и конкурентоспособность выпускника «Университета управления «ТИСБИ» по направлению 38.03.01 «Экономика» на рынке труда.

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании Совета факультета протокол № <u>в</u> от .2024 г.

Разработчики

Руководитель ОПОП

Заведующий выпускающей кафедрой

Декан факультета

Согласовано по структуре:

канд. экон. наук, доцент И.Н.Данилина

канд. экон. наук, доцент И.Н.Данилина

канд. экон. наук, доцент С.М. Сюркова

канд. экон. наук, доцент О.П.Дорошина

проректор по качеству, к.п.н., доцент, О.М. Бобиенко