Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андреевич Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: ректор, д.ю.н., профессор дата подписания: 17.10.2025 13:24 образовательная автономная некоммерческая организация Высшего образования Уникальный программный ключ:

а5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e37053e0dc университет имени В.Н. Татищева» (институт)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора Якушиным В.А. от 28 апреля 2025г. №56

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.24 ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА

Направления подготовки – 38.03.01 Экономика Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Форма обучения - очная

Направленность (профиль) – Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Рабочая программа по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Составитель(и): Елисеева Анжелика Игоревна

ОДОБРЕНА

учебно-методическим советом Протокол № 4/25 от «25» апреля 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	l. OI	БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ7
2	2. ПІ	ЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
по ди	исциі	ПЛИНЕ7
_		ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ
ПРОФ	ЕССИ	ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ8
4	I. OI	БЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ 8
5	5. CT	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9
	5.1.	Календарно-тематическое планирование
	5.2.	Краткое содержание лекционного курса
	5.3.	Тематика практических/семинарских занятий10
	5.4.	Тематика лабораторных занятий
6	б. ПІ	ЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
для С	CAMO	СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ10
	6.1.O	сновная литература
•••••	•••••	
	6.2.	Дополнительная литература10
	6.3.	Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет». 12
7	7. Ф	ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ12
8		ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
изуч		ДИСЦИПЛИНЫ12
	8.1.	Образовательные технологии
	8.2.	Занятия лекционного типа
	8.3.	Занятия семинарского /практического типа
	8.4.	Самостоятельная работа обучающихся
	8.5.	Эссе (реферат)
	8.6.	Групповые и индивидуальные консультации
	8.7.	Оценивание по дисциплине
	8.8.	Методические рекомендации по обучению лиц с
огра		ными возможностями здоровья и инвалидов

	9.	ПЕРЕЧЕНЬ	ИНФОРМАЦ	ионні	ЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОІ	PAN	ММНОГО	ОБЕСПЕЧЕНИЯ	И	ИНФОРМАЦИОННЫХ
СПРА	BO	чных сист	TEM	•••••	20
	10.	необходи	МАЯ МАТЕРИАЛ	ьно-т	ЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА 20

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает требования к образовательным результатам и результатам обучения студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень - бакалавриат.

Программа разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 N 954 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 N 59425);
- с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
 - локальными нормативными актами ОАНО ВО «ВУиТ».

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке $P\Phi$.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах характеризует ее объем, как части образовательной программы. Величина зачетной единицы 36 часов.

Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация может принимать участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации.

К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

В целях совершенствования образования к оценке качества также могут привлекаться обучающиеся, которым предоставляется возможность выразить свое мнение относительно условий, содержания и качества учебного процесса.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цель дисциплины: приобретение знаний в области создания и функционирования хозяйствующих субъектов.

Задачи:

- ознакомиться с основными хозяйственными и управленческими процессами предприятия;
 - изучить гражданско-правовые вопросы создания и регистрации юридических лиц;
- изучить основные вопросы организации деятельности предприятия и оценки её эффективности;

- ознакомиться с вопросами организации ведения бухгалтерского учёта и составления отчётности.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся должны быть

сформированы следующие компетенции:

Наименование компетенции	Код компетенции
Способен предлагать экономически и финансово обоснованные	ОПК-4
организационно-управленческие решения в профессиональной	
деятельности	
ЗНАТЬ:	ОПК-4.1
организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов, основы	
создания, функционирования, реорганизации, ликвидации	
хозяйствующих субъектов различных организационно-правовых форм	
УМЕТЬ:	ОПК-4.2
интерпретировать и анализировать нормативно-правовую базу,	
регулирующую процессы создания функционирования, реорганизации,	
ликвидации хозяйствующих субъектов различных организационно-	
правовых форм	
ВЛАДЕТЬ:	ОПК-4.3
навыками работы с нормативно-правовыми актами, регулирующими	
процессы создания, функционирования, реорганизации, ликвидации	
хозяйствующих субъектов различных организационно-правовых норм	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень высшего образования - бакалавриат.

Обучающийся должен обладать набором компетенций, которые позволят осваивать теоретический материал учебной дисциплины (модуля) и реализовывать практические задачи.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Бухгалтерский учет», «Бухгалтерский финансовый учет и отчетность», «Учет на предприятиях малого бизнеса».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Курс
Аудиторные занятия (всего)	32	1
В том числе:	-	-
Лекции	16	1
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	16	-
Самостоятельная работа	1	1
(всего)	4	I
В том числе:	-	-
Курсовой проект / работа	-	-

Вид учебной работы	Всего ча	Курс	
Расчетно-графическая работа	-		-
Контрольная работа		-	-
Консультации (под контролем преподавателя в аудитории)	16		1
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен 108		1
Общая трудоемкость часы	144		1
зачетные единицы	4		1

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Календарно-тематическое планирование

]	Количество часов		
№ п/п	Тема	лекции	лабораторные занятия	самостояте льную работу	Форма контроля
1	Предприятие в условиях современной экономики	5	5	12	Собеседование Комплект тем (заданий) для выполнения самостоятельных работ Комплект лабораторных занятий (практические и контрольные задания по вариантам)
2	Регистрация предприятий и индивидуальных предпринимателей	5	5	12	Собеседование Комплект тем (заданий) для выполнения самостоятельных работ Комплект лабораторных занятий (практические и контрольные задания по вариантам)
3	Организация деятельности предприятия	6	6	12	Собеседование Комплект тем (заданий) для выполнения самостоятельных работ Комплект лабораторных занятий (практические и контрольные задания по вариантам)
4	∑ тем 1-3	16	16	36	Тесты
5	Промежуточная аттестация		36		Экзамен

5.2. Краткое содержание лекционного курса

Тема 1. Предприятие в условиях современной экономики

- 1.1. Понятие современной экономики.
- 1.2. Понятие хозяйствующего субъекта.
- 1.3. Внешняя и внутренняя среда предприятия.
- 1.4. Правовые основы функционирования предприятий.

1.5. Системы налогообложения предприятий.

Тема 2. Регистрация предприятий и индивидуальных предпринимателей

- 2.1. Понятие индивидуального предпринимателя.
- 2.2. Понятие и виды юридических лиц.
- 2.3. Пакет учредительных документов.
- 2.4. Регистрация предприятия в государственных органах.
- 2.5. Получение лицензии.
- 2.6. Открытие расчётного счёта

Тема 3. Организация деятельности предприятия.

- 3.1. Формирование организационной структуры и штатного расписания.
- 3.2. Формирование бизнес-плана и оценка его эффективности.
- 3.3. Работа с договорами.
- 3.4. Трудовые отношения.
- 3.5. Бухгалтерский учёт и отчётность.

5.3. Тематика практических/семинарских занятий

Практические занятия не предусмотрены

5.4. Тематика лабораторных занятий

- Тема 1. Предприятие в условиях современной экономики
- Тема 2. Регистрация предприятий и индивидуальных предпринимателей
- Тема 3. Организация деятельности предприятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮШИХСЯ

6.1. Основная литература

- 1. Боброва, О. С. Основы бизнеса: учебник и практикум для вузов / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 382 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13842-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511416
- 2. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00866-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511418
- 3. Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для вузов / Е. Е. Кузьмина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 469 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16461-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531106
- 4. Куприянов, Ю. В. Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем: учебное пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А. Кутлунин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 128 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-

534-08500-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515978

Медиаматериалы

- 1. Мнение бизнес-тренера о роли системного мышления // Бизнес-оптимизатор https://youtu.be/Jr35ONO-tw4
- 2. Что такое систематизация бизнеса? Мнение бизнес-тренера // Блог Бизнес Архитектора https://youtu.be/2-CflUMs-6M
- 3. Стейкхолдеры проекта // Михаил Софонов Управление проектами https://youtu.be/FmuLCqilZjk
- 4. Поиск и оценка бизнес-идеи // СЗИУ РАНХиГС при Президенте РФ https://youtu.be/IHYWasaAiMc
- 5. Шаблон бизнес-модели // СЗИУ РАНХи Γ С при Президенте РФ https://youtu.be/a7H708Nh1co
- 6. История современного антимонопольного законодательства // ФАС России https://youtu.be/3BUtJJ7ChkI
- 7. Факторы, влияющие на вовлеченность персонала // Бизнес-оптимизатор https://youtu.be/nceMoRI3Ef0
- 8. Инвестиции в малый бизнес и стартапы // InvestFuture https://youtu.be/O5ESj0PepTc
- 9. Функции чистой прибыли // Нескучные финансы https://youtu.be/-9095hm8f1s
- 10. Goodwill деловая репутация или "нечто" большее? // Бизнесшкола SRC https://youtu.be/wwQwy6YRnDc

6.2. Дополнительная литература

- 1. Белов, Андрей Анатольевич. Бухгалтерский учет. Теория и практика [Текст] : учебник / Белов, Андрей Анатольевич, Белов, Анатолий Николаевич. М. : Эксмо, 2005. 621 с. (Высшее экономическое образование).
- 2. Богаченко В. М. Бухгалтерский учет : учебник для сред. проф. образования рек. МО / В. М. Богаченко, Н. А. Кириллова. 9-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 480 с. (СПО).
- 3. Керимов В.Э. Бухгалтерский учет : учебник для вузов рек. МО / В. Э. Керимов. М. : Эксмо, 2006. 682 с. (Высшее экономическое образование)
- 4. Керимов, Вагиф Эльдарович. Бухгалтерский учет [Текст] : учебник для вузов рек. МО / Керимов, Вагиф Эльдарович. М. : Эксмо, 2005. 682 с. (Высшее экономическое образование)
 - 5. Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет : уч.пос.. М. : ИНФРА-М, 2008. 716 с.
- 6. Кондраков Н. П. Бухгалтерский учет : учеб. пособие рек. МО / Н. П. Кондраков. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2007. 716 с. (Высшее образование)
- 7. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский учет [Текст] : уч.пос.для вузов . М. : ИНФРА-М, 2004. 639 с.
- 8. Пошерстник Н. В. Бухгалтерский учет : учеб.- практическое пособие / Н. В. Пошерстник. СПб. : Питер, 2007. 415 с. : ил. (Мастера бухгалтерского учета)
- 9. Чая, В.Т.Бухгалтерский учёт для экономических специальностей [Текст] : учеб. пособие доп. МО / В. Т. Чая, О. В. Латыпова. М. : КноРус, 2008. 224 с.

6.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет».

- 1. https://www.biblio-online.ru/
- 2. http://www.consultant.ru/
- 3. http://www.garant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточным контролем знаний, обучающихся в течение обучения являются письменные работы по ключевым темам читаемой дисциплины.

Формой итогового контроля знаний, обучающихся является экзамен, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения профессиональных и творческих задач.

Фонд оценочных средств сформированности компетенций включает в себя оценочные средства:

- вопросы к экзамену;
- примерные темы рефератов/докладов/эссе/сообщений;
- тесты (или ссылка на тесты);
- иное.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими / практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

8.2. Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

Лекционный курс дает наибольший объем информации и обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

8.3. Занятия семинарского /практического типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях формирования умений и навыков и охватывают все основные разделы.

Основным методом проведения практических занятий являются упражнения, а также обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор качества выполнения упражнений в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- выполнение заданий;
- участие в дискуссиях;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

8.4. Самостоятельная работа обучающихся

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для изучения дополнительной научной литературы по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций, ведущих российских и зарубежных специалистов в профессиональной сфере, а также для отработки практических навыков.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
 - развитие познавательных способностей, активности студентов,

ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в устной, письменной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

8.4.1. Выполнение домашнего задания

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- Степень и уровень выполнения задания;
- Аккуратность в оформлении работы;
- Использование специальной литературы;
- Сдача домашнего задания в срок.

8.5. Эссе (реферат)

Реферат — индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая

анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10—15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 1, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 1. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

8.6. Групповые и индивидуальные консультации

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу.

8.7. Оценивание по дисциплине

Электронная информационно-образовательная среда организации позволяет формировать электронное портфолио обучающегося за счет сохранения его работ и оценок.

Оценки ставятся по 5-балльной шкале. Округление оценки производится в пользу студента.

Критерии оценочного средства опрос на семинарских \ практических занятиях по заранее предложенному плану

Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
5 (отлично)	Повышенный	полнота раскрытия формулировок плана: 85-100%; выполнение практического задания – с 1-2 замечаниями
4 (хорошо)	Базовый	полнота раскрытия формулировок плана: 70-85%; выполнение практического задания – с 3-5 замечаниями
3 (удовлетворительно)	Пороговый	полнота раскрытия формулировок плана: 50-69%;

Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
		выполнение практического задания – с 5-7 замечаниями
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	полнота раскрытия формулировок плана: менее 50%; выполнение практического задания – с 8 и более замечаниями

Критерии оценочного средства письменная аудиторная контрольная работа

Балл (интервал баллов)	Уровень сформированности	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
5 (отлично)	компетенции Повышенный	Контрольная работа выполнена в
		соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 1-2 неточности; полнота анализа текста составляет 85-100%.
4 (хорошо)	Базовый	Контрольная работа выполнена, в основном, в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержат 2-4 неточности; полнота анализа текста составляет 70-84% и требует наводящих и уточняющих вопросов преподавателя.
3 (удовлетворительно)	Пороговый	В контрольной работе выявлены отступления от предъявляемых требований, обнаружены более 5 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет 50-69%; формулировки не продуманы и требуют уточнения.
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Контрольная работа не соответствует предъявляемым требованиям, содержат более 8 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет менее 50%; формулировки путаные, нечеткие, содержат множество грамматических ошибок; или работа не выполнена вовсе.

Критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада

критерии одено того средетва докашду презентации материала докашда				
Балл	Уровень	Критерии оценивания уровня		
	сформированности	сформированности компетенции		
	компетенции			
5 (отлично)	Повышенный	Заявленная тема раскрыта полно.		
		Основные требования к жанру доклада		
		выполнены, обозначена проблема и		
		обоснована её актуальность, сделан		
		краткий анализ различных точек зрения		

Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
		на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, продемонстрировано владение научным терминологическим аппаратом, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
4 (хорошо)	Базовый	Заявленная тема раскрыта достаточно. Основные требования к жанру доклада, в целом, выполнены. Продемонстрировано владение научным терминологическим аппаратом; основные требования к презентации доклада выполнены, но при этом допущены недочёты: имеются неточности в изложении материала, не выдержан объём работы, на отдельные дополнительные вопросы даны неполные ответы.
3 (удовлетворительно)	Пороговый	Заявленная тема раскрыта неполно. Имеются существенные отступления от требований к жанрам реферата, доклада. Владение научным терминологическим аппаратом затруднено, в изложении материала присутствует непоследовательность, структурирование работы не продумано, порой алогично. Основные требования к презентации доклада выполнены не в полном объеме.
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Заявленная тема не раскрыта, проявлено существенное непонимание проблемы. Автор не владеет научным терминологическим аппаратом, оформление не соответствует требованиям; либо работа не выполнена вовсе. Презентация не осуществлена.

Критерии оценочного средства зачет

Оценка	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
Зачтено	Повышеный	Студент ясно и четко сформулировал ответ на теоретический вопрос, проиллюстрировал ответы дополнительным материалом, показал

Оценка	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции	
	Базовый	грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, правильно ответил на дополнительные вопросы. Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но допустил 2-3 неточности или неполно раскрыл суть вопроса; показал грамотное использование понятийного аппарата	
	Пороговый	дисциплины, недостаточно полно ответил на дополнительные вопросы. Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но раскрыл его поверхностно, с 1-2 принципиальными ошибками; проявил недостаточное знание понятийного аппарата дисциплины; не смог ответить на дополнительные вопросы.	
Не зачтено	недопустимый	Студент не смог ответить на теоретический вопрос, проявил незнание понятийного аппарата дисциплины, не смог ответить на дополнительные вопросы.	

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу:

	Уровень	
Критерии оценивания компетенции	сформированности	Итоговая оценка
	компетенции	
Обучающийся не владеет		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, демонстрирует	напопустимий	HOWHOR HOTTO THE HO
отрывочные знания, не способен	недопустимый	неудовлетворительно
иллюстрировать ответ примерами,		
допускает множественные		
существенные ошибки в ответе		
Обучающийся владеет частично		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, фрагментарно	пороговый	удовлетворительно
способен иллюстрировать ответ		
примерами, допускает несколько		
существенных ошибок в ответе.		
Обучающийся владеет		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, грамотно излагает		
материал и способен иллюстрировать	базовый	хорошо
ответ примерами, фактами, данными		
научных исследований, применять		
теоретические знания для решения		
практических задач, но допускает		

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности компетенции	Итоговая оценка
отдельные несущественные ошибки.		
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.	повышенный	ончипо

8.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания прошедшими подготовку волонтерами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также используются и адаптируются с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru
- 2. КонсультантПлюс. URL: https://sps-consultant.ru

10. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При проведении занятий используется аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Ауд. Б-306: офисная мебель на 16 мест, 8 ПК с доступом в Интернет

WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Excel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer

Помещения для самостоятельной работы (Л-104, читальный зал) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.