Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИСФедеральное иметное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 20.09.2023 14:33:22

Уни **Факультет Мнженерный факультет** faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Автомобильного транспорта

		УТВЕРЖД <i>А</i>	٧Ю
Проре	ктор г	то учебной рабо	те
		_Л.И. Задорожн	ая
«	>>	20	Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.В.ДВ.05.02 Диагностика и анализ деятельности транспортного предприятия

23.03.01 Технология транспортных процессов Логистика на транспорте бакалавр Очная, Заочная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель рабочей программы:

Доцент, Доцент, Кандидат экономических наук

(должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП 14.09.2023 (подпись)

Шаповалова Наталья Георгиевна (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Автомобильного транспорта (название кафедры)

Заведующий кафедрой:

14.09.2023

Подписано простой ЭП 14.09.2023 (подпись)

Ткачева Яна Сергеевна

(Φ.N.O.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

14.09.2023

Подписано простой ЭП 14.09.2023 (подпись)

Ткачева Яна Сергеевна

(Φ.N.O.)

Согласовано:

НБ МГТУ

(название подразделения)

15.09.2023

Подписано простой ЭП 15.09.2023 (подпись)

И. Б. Берберьян

(Φ.N.O.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

В основе изучения дисциплины «Диагностика и анализ деятельности транспортного предприятия» является исследование действия общих экономических законов в условиях рыночных отношений и их влияние на функционирование предприятия автотранспорта.

Цель изучения курса — теоретическая и практическая подготовка обучающихся в области диагностики и анализа деятельности предприятия с целью информационного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности деятельности предприятия транспорта.

Задачами дисциплины являются изучение:

- теории и практики диагностики и анализа деятельности транспортного предприятия, позволяющих правильно понимать производственно-экономические ситуации и представлять их в формализованном виде;
- принципов и методов организации проведения диагностики и анализа финансовоэкономической деятельности транспортного предприятия;
- методов оценки эффективности использования ресурсного потенциала транспортного предприятия.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Диагностика и анализ деятельности транспортного предприятия» входит в вариативную часть. Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах «Экономика», «Экономика предприятия автомобильного сервиса». Результаты изучения дисциплины, используются во всех дисциплинах профессионального цикла.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-1.2	Организация работы с подрядчиками на рынке
	транспортных услуг
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей
	ответственности с учетом имеющихся ресурсов и
	ограничений исходя из действующих правовых норм



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	занятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Kypc 4	Сем. 8	1	22	22	0.25	63.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	иды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		3a	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 5	Сем. 9	1	4	4	0.25	3.75	96	108	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Тема 1. Основы теории экономического анализа.	1 неделя	2		2				10		Решение задач
8	Тема 2. Анализ результатов хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.	2-3 неделя	4		4				10		Блиц-опрос, решение задач
8	Тема 3. Динамика и выполнение плана прибыли до налогообложения (балансовой прибыли).	4-5 неделя	4		4				10		Решение задач
8	Тема 4. Анализ организации и управления ремонтным хозяйством автотранспортного предприятия.	6-7 неделя	4		4				10		Блиц-опрос, решение задач
8	Тема 5. Анализ финансового состояния автотранспортного предприятия.	8-9 неделя	4		4				10		Решение задач
8	Тема 6. Анализ и диагностика потенциала автотранспортного предприятия.	10-11 неделя	4		4				13,75		Блиц-опрос, решение задач
8	Промежуточная аттестация					0,25					
	ИТОГО:		22		22	0.25			63.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)										
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	С3			
1	2	4	5	6	7	8	ль 9	10	11			
9	Тема 1. Основы теории экономического анализа	1		1				16				
9	Тема 2. Анализ результатов хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.	1		1				16				
9	Тема 3. Динамика и выполнение плана прибыли до налогообложения (балансовой прибыли).	1		1				16				
9	Тема 4. Анализ организации и управления ремонтным хозяйством автотранспортного	1		1				16				
	предприятия.											
9	Тема 5. Анализ финансового состояния автотранспортного предприятия.							16				
9	Тема 6. Анализ и диагностика потенциала автотранспортного предприятия.							16				
9	Промежуточная аттестация					0,25	3,75					

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)										
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	C3			
							ль					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11			
	ИТОГО:	4		4		0.25	3.75	96				

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Диагностика и анализ деятельности транспортного предприятия</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Тема 1. Основы теории экономического анализа.	2	1		Предмет и содержание анализа, понятие диагностики. Определение предмета имеет принципиальное значение для той или иной отрасли знаний. Если нет предмета исследования, то нет и науки, которая занимается этим предметом. При этом нельзя путать предмет и объект исследования. Один и тот же объект может рассматриваться различными науками. Каждая из них находит в нем специфические стороны или отношения. Предметом той или иной науки можно считать то специфическое, что позволяет ее отличить от других наук.	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: технологические процессы; техническую документацию; особенности делопроизводства. Уметь: разрабатывать и внедрять технологические процессы, использовать техническую документацию; создавать распорядительные акты. Владеть: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов.	Лекция-беседа
8	Тема 2. Анализ результатов хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.	4	1		Организация аналитической работы на предприятии По времени проведения выделяют виды экономического анализа: текущий, оперативный (прогнозный) анализ. По объему аналитических показателей различают тематический и комплексный анализ. По месту проведения –	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: технологические процессы; техническую документацию; особенности делопроизводства. Уметь: разрабатывать и внедрять технологические процессы, использовать техническую документацию; создавать распорядительные акты. Владеть: способностью к разработке и внедрению технологических	Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					внутренний и		процессов,	
					сравнительный анализ.		использованию	
					Анализ деятельности		технической	
					предприятия должен		документации,	
					проводиться в		распорядительных актов.	
					определенной			
					последовательности.			
					Основными этапами			
					аналитической работы			
					являются: - составление			
					программы (плана)			
					проведение анализа; -			
					сбор информации			
					(подготовка данных для			
					анализа); - обработка			
					информации			
					(непосредственное			
					изучение данных); -			
					оформление результатов			
					анализа (диагностика и			
					разработка			
					предложений).			
	Тема 3. Динамика и	4	1		Динамика и выполнение	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: рациональные	Лекция-беседа
	выполнение плана				прогноза прибыли до	, ,	приемы работы с	
	прибыли до				налогообложения		клиентом; методы	
	налогообложения				(балансовой прибыли)		организации	
	(балансовой прибыли).				Финансовый анализ (ФА)		эффективной	
	,				является неотъемлемой		коммерческой работы на	
					частью финансового		объекте транспорта.	
					планирования и		Уметь: вносить	
					обязательно		предложения по	
					предшествует ему. В		повышению	
					рыночной экономике ФА		эффективности	
					представляет собой один		коммерческой работы на	
					из главных инструментов		объекте транспорта.	
					воздействия на экономику		Владеть: способностью к	
					предприятия. Это		организации	
					обусловлено наличием		эффективной	
					сегментации рынка и		коммерческой работы на	
					обязательным условием		объекте транспорта,	
					поддержания		разработке и внедрению	
		1			конкурентоспособности		рациональных приемов	
					предприятия. соблюдение		работы с клиентом.	
		1			этого условия		Paggrai C Krimen IOM.	
		1			хозяйствования			
		1			I .			
					заставляет предприятие			
		1			систематически			
		1		1	проводить ФА,			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					позволяющий			
					максимально			
					использовать финансовые			
					ресурсы для			
					эффективного развития			
					производства и получения			
					максимальной прибыли.			
					Главная цель			
					финансового анализа –			
					своевременное выявление			
					недостатков в			
					финансовой деятельности			
					и определение резервов			
					улучшения финансового			
					состояния предприятия и			
					его платежеспособности.			
8	Тема 4. Анализ	4	1		Для проведения работ по	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: рациональные	Лекция-беседа
	организации и				поддержанию		приемы работы с	
	управления ремонтным				автомобильного парка в		клиентом; методы	
	хозяйством				технически исправном		организации	
	автотранспортного				состоянии на АТП		эффективной	
	предприятия.				создается		коммерческой работы на	
					производственная		объекте транспорта.	
					инфраструктура,		Уметь: вносить	
					назначением которой		предложения по	
					является обеспечение		повышению	
					необходимых условий для		эффективности	
					выполнения указанных		коммерческой работы на	
					работ. В состав		объекте транспорта.	
					инфраструктуры входят		Владеть: способностью к	
					инструментальное		организации	
					хозяйство, ремонтное		эффективной	
					хозяйство,		коммерческой работы на	
					производственные		объекте транспорта,	
					участки, обеспечивающие		разработке и внедрению	
					ремонт гаражного		рациональных приемов	
					оборудования,		работы с клиентом.	
					энергетическое хозяйство			
					и материально-			
8	Тема 5. Анализ	4	+	+	техническое снабжение	TKVP 1 2: VK 2 2:	211271 1 707110 80514110 61714	Покума босово
0	финансового состояния	4			Оценка состава активов и их источников	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: технологические процессы; техническую	Лекция-беседа
	1 .							
	автотранспортного				формирования		документацию; особенности	
	предприятия.				Управление активами и		делопроизводства. Уметь:	
					пассивами предприятия,		1	
					то есть составом,		разрабатывать и внедрять	
					структурой его		технологические	
	1			1	имущества и источников	1	процессы, использовать	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					средств вызывает		техническую	
					необходимость анализа		документацию; создавать	
					имущества (активов) и их		распорядительные акты.	
					источников (пассивов) для		Владеть: способностью к	
					принятия управленческих		разработке и внедрению	
					решений. Состав активов		технологических	
					(имущества) включает		процессов,	
					внеоборотные		использованию	
					(иммобилизованные)		технической	
					активы и оборотные		документации,	
					(мобильные) активы.		распорядительных актов.	
3	Тема 6. Анализ и	4		ĺ	Потенциал характеризует	ПКУВ-1.2; УК-2.2;	Знать: технологические	Лекция-беседа
	диагностика потенциала				возможности в виде		процессы; техническую	
	автотранспортного				средств, запасов,		документацию;	
	предприятия.				ресурсов, которые могут		особенности	
					быть использованы для		делопроизводства. Уметь:	
					решения какой-либо		разрабатывать и внедрять	
					задачи, достижения		технологические	
					определенной цели.		процессы, использовать	
					Потенциал предприятия		техническую	
					показывает возможности		документацию; создавать	
					в каком-либо направлении		распорядительные акты.	
					его деятельности. Важной		Владеть: способностью к	
					составляющей в оценке		разработке и внедрению	
					потенциала предприятия		технологических	
					выступает экономическая		процессов,	
					его состоятельность. Она		использованию	
					является результатом		технической	
					использования		документации,	
					экономического		распорядительных актов.	
					потенциала и основой его		[· · · · ·	
					дальнейшего роста.			
					i i		Знать: Уметь: Владеть:	
	ИТОГО:	22	4	1				

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	№ раздела дисциплины Наименование практических занятий				
			ОФО	3ФО	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
8	Тема 1. Основы теории экономического анализа.	Методика детерминированного факторного анализа (ДФА)	2	1		
8	Тема 2. Анализ результатов хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия.	Анализ организационно-технического уровня развития предприятия	4	1		
8	Тема 3. Динамика и выполнение плана прибыли до налогообложения (балансовой прибыли).	Факторный анализ прибыли от реализации услуг, работ.	4	1		
8	Тема 4. Анализ организации и управления ремонтным хозяйством автотранспортного предприятия.	Анализ трудоемкости технического обслуживания и текущего ремонта.	4	1		
8	Тема 5. Анализ финансового состояния автотранспортного предприятия.	Оценка финансовой устойчивости АТП.	4			
8	Тема 6. Анализ и диагностика потенциала автотранспортного предприятия.	Состав и оценка экономического потенциала автотранспортного предприятия.	4			
	ИТОГО:		22	4		

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3Ф0	03Ф0
	_	·	нения			
1	2	3	4	5	6	7
8	В соответствии с содержанием лекционных	Текущая проработка теоретического материала	еженед			
	занятий		ельно			
8	Тема 1. Основы теории экономического	Основные этапы аналитической работы.	1	10	16	
	анализа.		неделя			
8	Тема 2. Анализ результатов хозяйственной	Динамики затрат на рубль объема выполненных работ.	2 - 3	10	16	
	деятельности автотранспортного		неделя			
	предприятия.					
8	Тема 3. Динамика и выполнение плана	Метод определения критической точки объема производства.	4 - 5	10	16	
	прибыли до налогообложения (балансовой		неделя			
	прибыли).					
8	Тема 4. Анализ организации и управления	Анализ затрат технического обслуживания и текущего ремонта.	6 - 7	10	16	
	ремонтным хозяйством автотранспортного		неделя			
	предприятия.					
8	Тема 5. Анализ финансового состояния	Анализ деловой активности автотранспортного предприятия.	8 - 9	10	16	
	автотранспортного предприятия.		неделя			
8	Тема 6. Анализ и диагностика потенциала	Сущность экономического потенциала.	10 - 11	14	16	
	автотранспортного предприятия.		неделя			
	итого:			64	96	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 1 Проектная и прое	Май 2027, ФГБОУ ВО«МГТУ»	Бухгалтерская,	Групповая	Шаповалова Н.Г.	ПКУВ-1.2; УК-2.2;
ктно-исследовательская		статистическая отчетность			
деятельность обучающихся		с учетом изменений			
		налогообложения			
		предприятий АТП			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Диагностика и анализ деятельности транспортного	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100053937
предприятия [Электронный ресурс] : методические	
рекомендации по организации самостоятельной работы	
студента: для направления подготовки 23.03.01	
Технология транспортных процессов (для всех форм	
обучения) / М-во науки и высш. образования РФ, Фил.	
ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском,	
Каф. трансп. процессов и техносфер. безопасности ;	
[составитель Ю.А. Лысенко] Яблоновский : Б.и., 2020	
19 с Библиогр.: с. 17-18 (6 назв.)	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Сольская, И.Ю. Анализ и диагностика деятельности	https://e.lanbook.com/book/134721
транспортного предприятия (организации) : учебное	
пособие / Сольская И.Ю., Грошева Н.Б Иркутск :	
ИрГУПС, 2017 100 с ЭБС Лань URL:	
https://e.lanbook.com/book/134721 Режим доступа: по	
подписке	
Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-	http://znanium.com/catalog/document?id=108079
хозяйственной деятельности предприятия: учебник /	http://znamum.com/catalog/document/id=100079
Шеремет А.Д 2-е изд., доп Москва : ИНФРА-М, 2017	
374 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=108079 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012181-9 ISBN	
978-5-16-105019-4	http://zpanium.com/catalog/document2id=227055
Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-	http://znanium.com/catalog/document?id=327955
хозяйственной деятельности предприятия : учебник /	
Шеремет А.Д 2-е изд., доп Москва : ИНФРА-М, 2019	
374 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=327955 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012181-9 ISBN	
978-5-16-105019-4	
Богомолова, Е.С. (Майкопский государственный	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019425
технологический университет). Диагностика и анализ	
деятельности автотранспортного предприятия : учебное	
пособие / Е.С. Богомолова, Н.Н. Галинская, Н.Г.	
Шаповалова Майкоп : Кучеренко В.О., 2016 205 с Прил.: с. 202-205 ЭБ НБ МГТУ URL:	
1 '	
hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019425 Режим доступа: для авториз. пользователей Библиогр.:	
с. 200-201 (20 назв.) ISBN 978-5-906696-63-2	
Анализ и диагностика финансово-хозяйственной	http://znanium.com/catalog/document?id=302942
деятельности предприятия : учебник / Гарнов А.П. [и др.]	
; под ред. А.П. Гарнова Москва : ИНФРА-М, 2018 365 с.	
- (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум	
URL: http://znanium.com/catalog/document?id=302942	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-009995-8	
ISBN 978-5-16-101663-3	
Бачурин, А.А. Анализ производственно-хозяйственной	https://urait.ru/bcode/515233
деятельности автотранспортных организаций : учебное	
пособие для вузов / А.А. Бачурин 4-е изд., испр. и доп	
Москва: Юрайт, 2023 296 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/515233 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-10814-9	
Бачурин, А.А. Анализ производственно-хозяйственной	https://urait.ru/bcode/493071
деятельности автотранспортных организаций : учебное	
пособие для вузов / А.А. Бачурин 4-е изд., испр. и доп	
Москва: Юрайт, 2022 296 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/493071 Режим	
SWEEGAND	



Название	Ссылка
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-10814-9	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ты формирования компете еместр согласного учебно		Наименование учебных
			дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ПКУВ-1.2 Организация рабо		транспортных услуг	
4	8		Транспортное право
5	8		Планирование
			деятельности на
			автомобильном транспорте
56	67		Грузовые перевозки
6	7		Рынок транспортных услуг
			и качество транспортного
			обслуживания
6	7		Транспортно-
			технологические схемы
			перевозок отдельных
			грузов
8	9		Учет и отчетность на
J v			транспорте
8	9	+	Диагностика и анализ
0	9		1
			деятельности
			транспортного предприятия
6	6		Эксплуатационная
			практика
ук-2.2 Планирует реализаці исходя из действующих прав	вовых норм	твенности с учетом имеюц	цихся ресурсов и ограничений
3	3		Правоведение
4567	4567		Проектный практикум
234	45		Модуль получения
			квалификации "Контролер
			технического состояния
			автомототранспортных
			средств"
23	45	+	Контроль и диагностика
23			технического состояния
			автомототранспортных
8	9	+	средств Учет и отчетность на
°	9		I
		+	транспорте
8	9		Диагностика и анализ
			деятельности
			транспортного предприятия
4	4		Технологическая (производ
			ственно-технологическая)
			практика

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	нируемые Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного средства	
освоения	ельно	ьно				
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
УК-2: Способен опр	еделять круг задач	в рамках поставлен	ной цели и выбират	ь оптимальные спос	обы их решения,	
исходя из действук	ощих правовых норм	и, имеющихся ресур	сов и ограничений			
УК-2.2 Планирует р	еализацию задач в :	зоне своей ответств	енности с учетом им	иеющихся ресурсов	и ограничений	
исходя из действук	ощих правовых норм	1				
Знать: -	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Материалы по	
основные понятия	знания		но содержащие	систематические	дисциплине:	
и категории			отдельные	знания	задания для	
права,			пробелы знания		контрольной	
ориентироваться					работы, вопросы к	
в системе					зачету, тесты и	
законодательства					др.	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
для реализации					
различных					
правовых					
документов по проектированию,					
конструированию,					
производству и					
сопровождению					
объектов					
профессионально					
й деятельности;-					
необходимые для					
осуществления					
профессионально					
й деятельности					
системные знания					
в области					
ЭКОНОМИКИ.	Ирстиции ю хителина.	Цополи ю мести =	VMOUNG FOR::::	Chanaunana	
Уметь: -	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
воспринимать и обобщать			допускаются небольшие	умения	
информацию, а			неоольшие ошибки		
также			ОШИОКИ		
юридические					
факты и					
возникающие в					
СВЯЗИ С НИМИ					
правовые					
отношения;-					
соотносить					
главное и					
второстепенное,					
решать					
поставленные					
задачи в					
профессионально					
й деятельности.	Частинно о	Носистоматицоско	В	Успешное и	
Владеть: - навыками поиска	Частичное	Несистематическо е применение	систематическом	систематическое	
требуемой	владение навыками	навыков	применении	применение	
правовой	TIABBIKANI	Habbittob	навыков	навыков	
информации и			допускаются		
подготовки			пробелы		
базовых			'		
документов					
правового					
характера;-					
навыками					
применения					
современного					
инструментария					
для решения					
экономических					
задач. ПКVR-1: Опганизац	<u> </u> ия процесса перевоз	KN LUASS B HELM DOC	TAROK	l	<u> </u>
	ия процесса перевоз ция работы с подряд				
Знать: - основы	фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Материалы по
маркетинга и	знания	222.0 3110117171	но содержащие	систематические	дисциплине:
маркетинговых			отдельные	знания	задания для
инструментов; -			пробелы знания		контрольной
принципы					работы, вопросы к
прогнозирования					зачету, тесты и
и планирования в					др.
логистике; -					
порядок					
разработки					
договоров,					
соглашений,					
контрактов; -					
нормативные					
XXXXXIII XXXXXIII		1	1	1	1



Планируемые			результатов обуче		Наименовани	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции				_	-	
1	2	3	4	5	6	
документы по						
организации						
конкурсных						
процедур; -						
основные компан						
ии-партнеры, их						
руководство и						
непосредственны						
е исполнители;-						
нормативные						
документы органи						
документы органи заций-						
перевозчиков; - пр						
офессиональные						
термины на						
иностранном						
языке (INCOTERMS						
<4>, EDI <5>); -						
порядок оказания						
логистической						
услуги; - основы						
корпоративного д						
окументооборота;						
- структуру						
договорной						
·						
документации; -						
ОСНОВЫ						
критериального						
анализа; -						
порядок						
заключения						
договоров с						
подрядчиками; - в						
нутрикорпоратив						
ные						
информационные						
системы; -						
правила						
•						
внутреннего						
трудового						
распорядка,						
действующие в						
организации.						
Уметь: -	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
оперативно			допускаются	умения		
проводить анализ			небольшие			
рынка			ошибки			
подрядчиков в						
/словиях						
недостаточности						
информации;-						
вести переговоры						
подрядчиками в						
условиях						
•						
дефицита						
времени; -						
проводить						
конкурсные						
троцедуры; -						
зладеть						
иностранным						
языком на уровне,						
необходимом для						
компетентного						
ешения						
производственны						
(задач; -						
работать на						
персональном						
компьютере с						
	I	I	I	I	I	



Планируемые		терии оценивания		•	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
применением					
необходимых					
программ;					
Владеть: -	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
мониторингом	владение	е применение	систематическом	систематическое	
•	''	l '	1		
рынка	навыками	навыков	применении	применение	
подрядчиков; -			навыков	навыков	
проведением			допускаются		
конкурсов по			пробелы		
выбору					
подрядчиков; -					
договорной					
работой с					
подрядчиками; -					
•					
контролем					
качества					
оказания услуг					
подрядчиком; -					
контролем					
финансовых					
взаимоотношений					
с подрядчиком;					
-регистрацией					
потенциального					
подрядчика в					
корпоративной					
информационной					
системе; -					
определением					
списка					
необходимых					
услуг на					
транспортном					
рынке; - выбором					
подрядчика на					
основе					
критериального					
анализа; -					
заключением					
договоров с					
подрядчиками - т					
ранспортно-					
экспедиционными					
организациями; -					
проверкой					
договора на					
содержание,					
полноту и					
соответствие					
услуг; -					
контролем					
контролем наличия					
-					
необходимых					
приложений к					
договору; -					
отправкой					
договора на					
согласование					
кредитному					
контролеру,					
бухгалтеру,					
юристу и					
получение их виз;					
- получением					
обоснования					
отказа (в случае					
отказа от					
согласования					
договора) и					
цоговора <i>)</i> и сообщение об					
ооршение ор	I .	į.	i .	i e	1



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
этом подрядчику;					
- согласованием					
закрытых					
договоров с					
менеджером по					
договору и					
специалистом					
юридического					
отдела; -					
проставлением					
соответствующег					
о статуса					
договора во внутр					
икорпоративной					
информационной					
системе; -					
передачей					
документов					
подрядчику для					
перевозки; -					
контролем оплаты					
счетов					
подрядчика.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

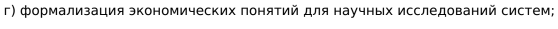
Контрольные тесты

Тест 1

- 1. Назовите 3 объективные причины становления экономического анализа:
- а) необходимость управления сложными экономическими процессами;
- б) необходимость принятия оптимальных решений;
- в) необходимость повышения финансовой устойчивости для укрепления конкурентоспособной позиции предприятия;
- г) необходимость развития экономической науки;
- д) необходимость систематизации экономических знаний.
- 2. Какое первое методическое руководство было посвящено в 1918 году непосредственно экономическому анализу:
- а) «Как следует подходить к разбору балансов торгово-промышленных предприятий»;
- б) «О дополнительных мерах по совершенствованию бухгалтерского учета в народном хозяйстве»;



в) «Трактат о счетах и записях»;
г) «Руководящие указания по анализу балансов и отчетов хозорганов»;
д) «Руководство к анализу балансов потребительских обществ».
3. Датой появления термина «анализ хозяйственной деятельности» считается:
a) 1918r.;
б) 1920г.;
в) 1922г.;
г) 1928г.;
д) 1930г.
4. Продолжить перечисление видов резервов:
а) резервы роста производства продукции (работ, услуг);
б) резервы снижения себестоимости продукции (работ, услуг;
в) резервы повышения прибыли и уровня рентабельности;
г);
д)
Тест 2
1 .Отметить нехарактерный признак содержания экономического анализа:
a) исследование экономических процессов под воздействием факторов объективного и субъективного порядка;
б) научное обоснование планов и оценка их выполнения;
в) определение тенденций хозяйственного развития и неиспользованных внутрихозяйственных резервов;





д) обоснование и принятие оптимальных управленческих решений.
2.Методом экономического анализа является:
а) способ получения и анализа исходной отчетной информации;
б) способ структуризации, который основан на поэтапном расчленении объекта анализа на составляющие компоненты;
в) способ комплексного изучения хозяйственной деятельности предприятия, обеспечивающий выявление и измерение влияния отдельных факторов на динамику экономического развития путем специальной обработки плановых и отчетных показателей;
г) способ объединения объектов анализа в однородные группы для выяснения влияния взаимодействующих факторов;
д) способ получения информации для последующего обобщения в процессе обоснования плановых решений.
3. Субъектами анализа хозяйственной деятельности могут быть:
а) экономические результаты хозяйственной деятельности;
б) консалтинговые и аудиторские фирмы;
в) налоговые и статистические органы управления;
г) внешние или внутренние ревизионно-аналитические комиссии (отделы);
д) группы специально организованных наблюдений.
4. Продолжить перечисление задач экономического анализа:
а) повышение обоснованности текущих и перспективных планов;
б) контроль за выполнением планов и нормативов;
в) снижение уровня коммерческих рисков;
Γ);
д)
Тест 3



- 1. Отметить нехарактерный признак для содержания диагностики финансовохозяйственной деятельности предприятия:
- а) проведение дополнительных расчетов, связанных с анализом исследуемых объектов;
- б) определение правильной оценки состояния изучаемой проблемы (объекта) и насколько оно отличается от требуемого;
- в) выявление возможности и путей перевода объекта из фактического состояния в требуемое;
- г) подготовка материалов для выбора оптимальных решений по оперативному регулированию производства и планированию дальнейшей хозяйственной деятельности;
- д) установление возможных влияющих факторов на основе типичности изменения результатов финансово-хозяйственной деятельности.
 - 2. Целью экономического анализа является:
- а) определение экономической эффективности использования производственных ресурсов;
- б) разработка методологических основ проведения комплексного анализа финансовохозяйственной деятельности предприятия;
- в) выполнение требований коммерческого расчета;
- г) оценка результатов деятельности, выявление и характеристика факторов их изменения, а также изыскание резервов повышения эффективности работы предприятия и его рыночной стоимости:
- д) формирование предложений по мобилизации внутрихозяйственных резервов.
 - 3. Методикой экономического анализа является:
- а) система подходов, принципов и методов обоснования плановых решений;
- б) основные положения и тенденции экономических процессов предприятия;
- в) инструментарий познания и активного воздействия на экономические процессы и явления;
- г) основные исходные положения, правила формирования, обоснования и организации проведения анализа;
- д) совокупность аналитических способов и приемов исследования экономики предприятия, подчиненных достижению цели анализа.



4. Отметить нехарактерный элемент методики экономического анализа:
а) цели и задачи анализа;
б) объекты анализа;
в) система показателей для анализа;
г) описание способов исследования объектов;
д) оформление пояснительной записки (отчета).
Тест 4
1. Определить понятие «структурное описание производственной системы»:
а) состав и размеры отделов, подразделений;
б) соподчиненность и размеры отделов, подразделений;
в) соподчиненность и размеры отделов (подразделений), взаимодействующих на основе материальных потоков;
г) соподчиненность и размеры отделов (подразделений), взаимодействующих на основе информационных потоков;
д) состав, размеры, соподчиненность отделов (подразделений), их формы и взаимосвязь с помощью информационных и материальных потоков.
2. К показателям организации производства относятся:
а) показатели концентрации производства;
б) показатели кооперирования;
в) показатели специализации;
г) показатели унификации производства;
д) показатели рациональной организации производства.
3. Положительное значение коэффициента степени загрузки подразделения (Пз) свидетельствует о следующем:
а) недогрузке структурного подразделения;



б) перегрузке отдела (службы);
в) соответствия объема выполненной работы потенциальной возможности подразделения;
г) завышенных нормах трудоемкости;
д) недостаточной организации производства.
4. Источниками данных для анализа организации производства являются:
а) статистическая отчетность;
б) трудоемкость работ, услуг;
в) форма 1пс (прямые связи);
г) заключенные договоры с заказчиками;
д) все вышеперечисленные источники информации.
Тест 5
1. Определить понятие «функциональное описание производственной системы»:
а) выделение главной функции производственной системы;
б) соподчиненность и размеры отделов, подразделений;

- в) выделение главной функции, определяющей специализацию, и второстепенных функций, характеризующих коммуникационные связи с внешней средой, а также внутренних функций, связанных с функционированием частных подсистем;
- г) соподчиненность и размеры отделов (подразделений), взаимодействующих на основе информационных потоков;
- д) состав, размеры, соподчиненность отделов (подразделений), их формы и взаимосвязь с помощью информационных и материальных потоков.
- 2. В содержание анализа организационно-технического уровня производства не включается:
- а) структурное описание производственной системы;



- б) функциональное описание производственной системы;
- в) оценка организационно-технического уровня производства на основе коэффициента организации производства;
- г) оценка организационно-технического уровня производства на основе системы показателей;
- д) анализ рациональной организации производства.
- 3.Отрицательное значение коэффициента степени загрузки подразделения (Пз) свидетельствует о следующем:
- а) недогрузке структурного подразделения;
- б) перегрузке отдела (службы);
- в) соответствии объема выполненной работы потенциальной возможности подразделения;
- г) завышенных нормах трудоемкости;
- д) недостаточной организации производства.
- 4.К показателямпрогрессивности применяемой техники и технологических процессов относятся:
- a) удельный вес работ, услуг, выполненных высокопроизводительными методами в общем выпуске;
- б) средний возраст технологических процессов;
- в) затраты на проведение модернизации, реконструкции;
- г) затраты на разработку и внедрение компьютерных программ;
- д) доля стоимости средств вычислительной техники в общей стоимости основных средств.

Тест 6

- 1. В содержание анализа организационно-технического уровня производства включается:
- а) структурное описание производственной системы;
- б) функциональное описание производственной системы;



в) оценка организационно-технического уровня производства на основе коэффициента организации производства;
г) оценка организационно-технического уровня производства на основе системы показателей;
д) анализ рациональной организации производства.
2.Нулевое значение коэффициента степени загрузки подразделения (Пз) свидетельствует о следующем:
а) недогрузке структурного подразделения;
б) перегрузке отдела (службы);
в) соответствии объема выполненной работы потенциальной возможности подразделения;
г) завышенных нормах трудоемкости;
д) недостаточной организации производства.
3.К показателям анализа применения средств вычислительной техники относятся:
a) удельный вес продукции, работ, услуг, изготовленных высокопроизводительными методами в общем выпуске;
б) средний возраст технологических процессов;
в) затраты на проведение модернизации, реконструкции;
г) затраты на разработку и внедрение компьютерных программ;
д) доля стоимости средств вычислительной техники в общей стоимости основных средств
4. Источниками данных для анализа организации производства являются:
а) статистическая отчетность;
б) трудоемкость работ, услуг;
в) форма 1пс (прямые связи);



г) заключенные договоры с заказчиками;

Вопросы к зачету

- 1. Предмет и содержание анализа, понятие диагностики
- **2.** Метод экономического анализа хозяйственной деятельности. Приемы обработки экономической информации
 - 3. Методика детерминированного факторного анализа (ДФА)
 - 4. Методика стохастического корреляционного анализа (СКА)
 - 5. Организация аналитической работы на предприятии
- 6. Анализ организационно-технического уровня развития автотранспортного предприятия
- 7. Анализ объема предоставления и реализации автотранспортной продукции, работ, услуг
 - 8. Анализ использования трудовых ресурсов автотранспортного предприятия
 - 9. Анализ затрат на производство и реализацию услуг, работ
 - 10. Динамика и выполнение плана прибыли до налогообложения (балансовой прибыли)
 - 11. Факторный анализ прибыли от реализации услуг, работ
 - 12. Операционный анализ прибыли АТП
 - 13. Оценка системы показателей рентабельности
 - 14. Оценка активов и их источников формирования
 - 15. Оценка финансовой устойчивости АТП
- 16. Анализ ликвидности активов и платежеспособности автотранспортного предприятия
 - 17. Анализ деловой активности автотранспортного предприятия
 - 18. Анализ выполнения плана технического обслуживания
 - 19. Оценка трудоемкости технического обслуживания и текущего ремонта
 - 20. Анализ затрат технического обслуживания и текущего ремонта

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет — вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет — вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в



устной форме (которая предполагает ответы обучающихся на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения обучающихся установленных программой видов работ. Дляразных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить обучающиеся в семестре, (и форму его проведения) обучающиеся получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.

Результат зачета	чета Критерии оценивания компетенций				
не зачтено	Обучающийся не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				
зачтено	Обучающийся показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне. Обучающийся показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и				
	коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				
	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает				
	принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.				

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Диагностика и анализ деятельности транспортного	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100053937
предприятия [Электронный ресурс] : методические	
рекомендации по организации самостоятельной работы	
студента: для направления подготовки 23.03.01	
Технология транспортных процессов (для всех форм	
обучения) / М-во науки и высш. образования РФ, Фил.	
ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском,	
Каф. трансп. процессов и техносфер. безопасности;	
[составитель Ю.А. Лысенко] Яблоновский : Б.и., 2020	
19 с Библиогр.: с. 17-18 (6 назв.)	
Сольская, И.Ю. Анализ и диагностика деятельности	https://e.lanbook.com/book/134721
транспортного предприятия (организации) : учебное	
пособие / Сольская И.Ю., Грошева Н.Б Иркутск :	
ИрГУПС, 2017 100 с ЭБС Лань URL:	
https://e.lanbook.com/book/134721 Режим доступа: по	
подписке	
Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово-	http://znanium.com/catalog/document?id=108079
хозяйственной деятельности предприятия : учебник /	
Шеремет А.Д 2-е изд., доп Москва : ИНФРА-М, 2017	
374 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС	
Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=108079 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012181-9 ISBN	
978-5-16-105019-4	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Шеремет, А.Д. Анализ и диагностика финансово- хозяйственной деятельности предприятия: учебник / Шеремет А.Д 2-е изд., доп Москва: ИНФРА-М, 2019 374 с (Высшее образование: Бакалавриат) ЭБС Знаниум URL: http://znanium.com/catalog/document?id=327955 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012181-9 ISBN 978-5-16-105019-4	http://znanium.com/catalog/document?id=327955
Богомолова, Е.С. (Майкопский государственный технологический университет). Диагностика и анализ деятельности автотранспортного предприятия: учебное пособие / Е.С. Богомолова, Н.Н. Галинская, Н.Г. Шаповалова Майкоп: Кучеренко В.О., 2016 205 с Прил.: с. 202-205 ЭБ НБ МГТУ URL: hppt://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019425 Режим доступа: для авториз. пользователей Библиогр.: с. 200-201 (20 назв.) ISBN 978-5-906696-63-2	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100019425
Бачурин, А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: учебное пособие для вузов / А.А. Бачурин 4-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2023 296 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/515233 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-10814-9	https://urait.ru/bcode/515233

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и



включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научноисследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

– закрытая форма – является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Методические указания к проведению зачета:

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые.

Во время проведения промежуточной аттестации обучающимеся запрещается пользоваться письменными материалами, учебниками, пособиями, аудиоаппаратурой, мобильными телефонами и иными техническими средствами без разрешения преподавателя. Обучающийся нарушивший данное требование, удаляется с зачета и в ведомости ему проставляется оценка «не зачтено» и он считается имеющим академическую задолженность.

При неявке обучающегося на промежуточную аттестацию без уважительной причины в ведомости проставляется «неявка», что приравнивается к неудовлетворительной оценке и обучающийся считается имеющим академическую задолженность.

Обучающемуся, явившемуся на зачет и отказавшемуся от ответа, в зачетную ведомость проставляется оценка «не зачтено», без учета причин отказа.

Для подготовки к ответу на зачете обучающимся предоставляется не менее 10 минут. Длительность устного опроса обучающегося не должна превышать 15 минут.

Присутствие на зачете посторонних лиц без разрешения ректора или проректора по учебной работе не допускается. В процессе сдачи зачета преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы курса.

Зачет направлен на проверку конечных результатов обучения, выявление степени усвоения обучающимися системы знаний, умений и навыков, полученных в результате изучения данной дисциплины. Зачет принимается, как правило, преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине. В аудитории, где проводится зачет, могут находиться одновременно не более 5-6 экзаменуемых обучающихся.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
Adobe Reader DC Свободная лицензия
7-Zip Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

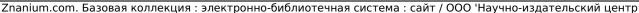
IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата c сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название





Название

Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-21): 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	Adobe Reader DC Свободная лицензия7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Помещения для самостоятельной работы (1-Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»): 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Мебель на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, специализированная мебель (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс)	Adobe Reader DC Свободная лицензия7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

