Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоновуминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фильное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 15:24:44 высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

259415046САРСКИЙ4ИНСТИБУ415(ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Менеджмента и экономики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика автотранспортного предприятия»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобили и тракторы»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	инженер
Форма обучения	очная, заочная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 935 от 11.08.2020 года, зарегистрированный в Минюсте 25 августа 2020 г., регистрационный N 59433;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Иванцев Николай Александрович, кандидат экономических наук,</u> доцент кафедры <u>Менеджмента и экономики</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Экономика автотранспортного предприятия» являются:
- формирование знаний, умений и навыков в области экономики автотранспортного предприятия для разработки, совершенствования методов хозяйствования, достижения эффективности транспортного производства и конкурентоспособности предприятия.

Задачами освоения дисциплины «Экономика автотранспортного предприятия» являются:

- знание основ экономики автотранспортного предприятия и оценки экономической эффективности его функционирования;
- умение выявить приоритеты и решить транспортные задачи с учетом эффективности использования всех видов ресурсов;
- навыки расчета экономической эффективности функционирования автотранспортного предприятия.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 31 Автомобилестроение
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживания, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации	Код и наименование трудовых функций, на которые ориенти-	
	ОТФ, на которые ориен- тирована дисциплина	рована дисциплина	
31.010	В	B/01.6	
Профессиональный	Разработка конструкций	Проведение поисковых исследо-	
стандарт «Конструктор в	АТС и их компонентов	ваний по созданию перспектив-	
автомобилестроении»,		ных АТС и их компонентов	
утвержденный приказом		B/02.6	
Министерства труда и		Концептуальное проектирование	
социальной защиты Рос-		АТС и их компонентов	
сийской Федерации от		B/03.6	
13.03. 2017 № 258н (за-		Разработка материалов (разде-	
регистрирован Ми-		лов) для технико-экономических	
нистерством юстиции Рос-		обоснований выбора вариантов	
сийской Федерации		конструкции АТС и их	

Наименование профессио-	Код, наименование и	Код и наименование трудовых
нальных стандартов (ПС)	уровень квалификации	функций, на которые ориенти-
nambinar crangapion (118)	ОТФ, на которые ориен-	рована дисциплина
	тирована дисциплина	рована дисциплина
03.04.2017г., регистрацион-	тирована дисцинаниа	компонентов
ный № 46223)		B/04.6
10225)		Разработка технического зада-
		ния, эскизного проекта и техни-
		ческого проекта на АТС и их
		компоненты
		B/05.6
		Выполнение расчетов систем АТС
		B/06.6
		Разработка конструкций АТС и
		их компонентов с учетом
		современных технологий
		изготовления и сборки,
		законодательных требований и
		требований по пассивной и ак-
		тивной безопасности АТС
		B/07.6
		Разработка сертификационной
		документации на АТС и их
		компоненты
		B/08.6
		Разработка эксплуатационно-
		технической документации на АТС и их компоненты
		В/09.6
		Разработка архитектуры и алго-
		ритмов работы электронных си- стем АТС и их компонентов
		В/10.6
		Конструкторское сопровожде-
		ние производства и испытаний
		АТС и их компонентов
33.005	В	В/01.6
Профессиональный		Контроль готовности к эксплуа-
1	состояния транспортных	
техническому диагностиро-	1 1	1
ванию и контролю техниче-	=	средств измерений, дополни-
_	диагностирования	тельного технологического обо-
автотранспортных средств	- The state of the	рудования
при периодическом техни-		B/02.6
ческом осмотре», утвер-		Идентификация транспортных
жденный приказом Ми-		средств
нистерством труда и соци-		B/03.6
альной защиты Российской		Перемещение транспортных
Федерации от 23.03. 2015		средств по постам линии техни-
№ 187н (зарегистрирован		ческого контроля
Министерством юстиции		B/04.6
<u> </u>	I	

Наименование профессио-	Код, наименование и	Код и наименование трудовых		
нальных стандартов (ПС)	уровень квалификации	функций, на которые ориенти-		
	ОТФ, на которые ориен-	рована дисциплина		
	тирована дисциплина	Pozum Angaman		
Российской Федерации	тировини диодинини	Оформление договоров на		
29.04.2015г., регистрацион-		проведение технического осмот-		
ный № 37055)		ра транспортных средств		
HBM 342 3 / 033 /		В/05.6		
		Проверка наличия изменений в		
		конструкции транспортных		
		средств		
		B/06.6		
		Измерение и проверка парамет-		
		ров технического состояния		
		транспортных средств		
		B/07.6		
		Сбор и анализ результатов		
		проверок технического состоя-		
		ния транспортных средств		
		B/08.6		
		Принятие решения о соответ-		
		ствии технического состояния		
		транспортных средств требова-		
		ниям безопасности дорожного		
		движения и оформление допуска		
		их к эксплуатации на дорогах		
		общего пользования		
		B/09.6		
		Контроль периодичности об-		
		служивания средств техниче-		
		ского диагностирования, в том		
		числе средств измерений, допол-		
		нительного технологического		
		оборудования		
		B/10.6		
		Реализация технологического		
		процесса проведения техниче-		
		ского осмотра транспортных		
		средств на пункте технического		
		осмотра		
	C	C/01.6		
	Внедрение и контроль со-	1 - 1		
	блюдения технологии тех-	<u> </u>		
	нического осмотра	i		
	транспортных средств	числе средств измерений, допол-		
		нительного технологического		
		оборудования		
		C/02.6		
		Выборочный контроль принятия		
		решений о соответствии техни-		
		ческого состояния транспортных		
		средств требованиям безопасно-		

Наименование профессио-	Код, наименование и	Код и наименование трудовых		
нальных стандартов (ПС)	уровень квалификации	функций, на которые ориенти-		
	ОТФ, на которые ориен-	рована дисциплина		
	тирована дисциплина			
		сти дорожного движения и		
		оформления		
		C/03.6		
		Выборочный контроль выполне-		
		ния технологического процесса		
		технического осмотра		
		транспортных средств		
		C/04.6		
		Внедрение и контроль техно-		
		логии проведения технического		
		осмотра операторами техниче-		
		ского осмотра на пунктах техни-		
		ческого осмотра		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименова-	Код и	Код и наименова-	Перечень планируемых результа-	
ние катего-	наименование	ние индикатора	тов обучения	
рии (группы)	компетенций	достижения		
компетенций		компетенции		
Экономиче-	УК-10. Спосо-	УК-10.1 Знает	на уровне знаний:	
ская культура,	бен принимать	основные экономи-	знает основные экономические по-	
в том числе	обоснованные	ческие понятия, ба-	нятия, методологию экономических	
финансовая	экономические	зовые принципы	наук, законы и закономерности	
грамотность	решения в раз-	функционирования	функционирования экономики;	
	личных обла-	экономики, основ-	на уровне умений:	
	стях жизнедея-	ные принципы и	умеет применять экономические	
	тельности	методы экономиче-	знания при выполнении практиче-	
		ского анализа, кри-	ских задач;	
		терии обоснования	на уровне навыков:	
		экономических	владеет методологией оценки	
		решений в различ-	экономических явлений и процес-	
		ных областях жиз-	сов в различных областях жизнеде-	
		недеятельности.	ятельности	
		УК-10.2. Умеет	на уровне знаний:	
		воспринимать и	основы поведения экономических	
		анализировать	агентов, ресурсные ограничения	
		информацию, необ-	экономического развития, источ-	
		ходимую для при-	ники повышения производительно-	
		нятия обоснован-	сти труда и экономического роста,	
		ных экономических	особенности циклического разви-	
		решений в личной	тия экономики;	
		и профессиональ- на уровне умений:		
		ной сферах; приме- на основе полученных знаний при-		
		нять экономиче- нимать обоснованные экономиче-		
		ские знания при ские решения в различных областях		
		выполнении прак- жизнедеятельности;		
		тических задач. на уровне навыков:		
			способностью критически под-	

			ходить к оценке информации при принятии экономических решений;
		УК-10.3. Владеет	на уровне знаний:
		методами и	знает методологию экономической
		инструментами	теории, как науки;
		экономического	на уровне умений:
		анализа для	умеет принимать решения, обосно-
		обоснованного при-	вывать их;
		нятия решений и	на уровне навыков:
		достижения постав-	методологий экономического ана-
		ленных целей; на-	лиза и планирования для достиже-
		выками принятия	ния поставленных целей
		обоснованных	
		экономических	
		решений в различ-	
		ных областях жиз-	
		недеятельности.	
	ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен	на уровне знаний:
	выполнять тех-	анализировать те-	знает текущее состояние производ-
	нологическое	кущее состояние	ственной технической базы
		производственной	
	проектирова- ние производ-	производственной технической базы	предприятия сервиса наземных транспортно-технологических
	ственно-техни-	предприятия сер-	машин;
	ческой базы	виса наземных	на уровне умений:
	предприятий	транспортно-техно-	умеет анализировать производ-
	сервиса назем-	логических машин	ственно-техническую базу
	ных	и определять пути	предприятия сервиса наземных
	транспортно-	развития производ-	транспортно-технологических
	технологиче-	ственно-техниче-	машин;
	ских машин	ской базы на	на уровне навыков:
		ближайшую пе-	владеет навыками определения
		рспективу	путей развития производственно-
			технической базы на ближайшую
			перспективу
		ПК-7.2 Способен	на уровне знаний:
		собирать данные,	знает основы проектирования
		необходимые для	новой, реконструкции или модер-
		выработки ме-	низации действующей производ-
		роприятий по	ственно-технической базы сервиса
		проектированию	наземных транспортно-технологи-
		новой, ре-	ческих машин;
		конструкции или	на уровне умений:
		модернизации дей-	умеет собирать данные, необхо-
		ствующей произ-	димые для выработки мероприятий
		водственно-техни-	по проектированию новой произ-
		ческой базы сер-	водственно-технической базы сер-
		виса наземных	виса наземных транспортно-техно-
		транспортно-техно-	логических машин;
		логических машин	на уровне навыков:
		TOTAL TOTAL	владеет навыками разработки ме-
			роприятий по проектированию
			новой, реконструкции или модер-
			повон, реконструкции или модер-

	U U
	низации действующей производ-
	ственно-технической базы сервиса
	наземных транспортно-технологи-
	ческих машин;
ПК-7.3 Способен	на уровне знаний:
организовать и осу-	знает особенности технико-
ществлять разра-	экономического обоснования
ботку технико-	проектирования;
экономического	на уровне умений:
обоснования проек-	умеет выполнять технико-экономи-
тирования или раз-	ческое обоснование проектирова-
вития производ-	ния;
ственно-техниче-	на уровне навыков:
ской базы сервиса	владеет навыками организации и
наземных	разработки технико-экономиче-
транспортно-техно-	ского обоснования проектирования
логических машин	или развития производственно-тех-
	нической базы сервиса наземных
	транспортно-технологических
	машин

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.7 «Экономика автотранспортного предприятия» реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части) Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 8-м семестре, по заочной форме – в 8-м семестре.

Дисциплина «Экономика автотранспортного предприятия» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-10, ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Экономика автотранспортного предприятия» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин «Экономическая теория», «Основы проектной деятельности» и является предшествующей для изучения дисциплин «Организация и планирование производства», «Логистика на транспорте», «Государственная итоговая аттестация».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 8-м семестре, по заочной форме — экзамен в 8-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	8
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	36

контроль: контактная работа	
контроль: самостоятельная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	55
Самостоятельная работа	53

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

Заочная форма обучения:

Семестр	8
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	4
контроль: самостоятельная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	
консультации	1
Контактная работа	15
Самостоятельная работа	125

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

Очная форма обучения	Количество часов			Von www.momomomo	
Томо (порнон)	контактная работа				Код индикатора до-
Тема (раздел)	лекции	лаборатор- ные занятия	семинары и практические занятия	самостоятель- ная работа	тенции
Тема 1. Введение в курс «Экономика автотранспортного предприятия». Предприятие — как субъект и объект предпринимательской деятельности	2	-	4	6	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 2. Основные фонды автотранспортного предприятия	2	-	4	6	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 3. Оборотные средства автотранспортного предприятия	2	-	4	6	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 4. Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия и производительность труда	2	-	4	7	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 5. Оплата труда в автотранспортном предприятии	2	-	4	7	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 6. Затраты на производство и реализацию продукции.	2	-	4	7	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1,

Понятие цены					ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 7. Прибыль и рентабель-					УК-10.1, УК-10.2,
ность. Налогообложение	2	-	4	7	УК-10.3, ПК-7.1,
предприятий					ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Экономическая эффек-					УК-10.1, УК-10.2,
тивность производства	2	-	4	7	УК-10.3, ПК-7.1,
					ПК-7.2, ПК-7.3
				УК-10.1, УК-10.2,	
Консультации	1			-	УК-10.3, ПК-7.1,
					ПК-7.2, ПК-7.3
					УК-10.1, УК-10.2,
Контроль (экзамен)				36	УК-10.3, ПК-7.1,
					ПК-7.2, ПК-7.3
ИТОГО		55		53	

Заочная форма обучения

	Количество часов			ОВ	Var www.managa va
Тема (раздел)	К	онтактная р		2014007709777	Код индикатора до-
тема (раздел)	лекции	лаборатор- ные занятия	семинары и практические занятия	самостоятель- ная работа	тенции
Тема 1. Введение в курс «Экономика автотранспортного предприятия». Предприятие — как субъект и объект предпринимательской деятельности	1	-	1	15	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 2. Основные фонды автотранспортного предприятия	1	-	1	15	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 3. Оборотные средства автотранспортного предприятия	1	-	1	15	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 4. Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия и производительность труда	1	-	1	16	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 5. Оплата труда в автотранспортном предприятии	1	-	1	16	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 6. Затраты на производство и реализацию продукции. Понятие цены	1	-	1	16	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 7. Прибыль и рентабельность. Налогообложение предприятий	-	-	1	16	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Экономическая эффективность производства	-	-	1	16	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Консультации		1		-	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

Контроль (экзамен)		4	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
ИТОГО	15	125	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- семинар-пресс-конференция включает в себя выступление обучающегося по заранее оговоренной теме, после которого каждый обучающийся группы должен задать докладчику свой вопрос. Вопросы и ответы на них составляют основную часть семинара. Формулировки вопроса являются показателем того, насколько тот или иной обучающийся подготовился к обсуждению данной темы, изучил предложенную литературу и т.д. Если ответ докладчика кажется преподавателю недостаточным или поверхностным, преподаватель может попросить слушателей развить и дополнить ответ и только после этого может сам внести какие-то коррективы и дополнения.
- семинар-дискуссия в этом случае упор делается на инициативе обучающихся в поиске материалов к семинару и активности их в ходе дискуссии. Особенно уместен этот вид семинара в тех случаях, когда надо познакомить обучающихся с темами, получившими неоднозначное освещение в науке. При этом важно, чтобы источники информации, которыми пользуются обучающиеся, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении семинара в такой форме преподаватель должен максимально корректно направлять дискуссию, задавать вопросы, оживляющие ее течение, направлять ее в нужное русло и т.д.;
- работа в малых группах (беседа, групповое решение задач) предоставляет всем участникам возможность действовать, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, владение приемами активного слушания, выработки общего решения, разрешения возникающих разногласий). Одним из ожидаемых учебных результатов является приобретение навыка работы в команде;
- контролируемые домашние задания для побуждения обучающихся к самостоятельной работе.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 6 часов (по очной

форме обучения), 4 часа (по заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количе- ство часов	Форма проведения	Код индикатора до- стижений компе- тенции
Практическое задание 1	Основные фонды автотранспортного предприятия	2	Решение задач, связанных с расчетом показателей использования основных фондов	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 2	Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия и производительность труда	2	Решение задач, связанных с определением резервов роста производительности труда	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 3	Прибыль и рентабельность. Налогообложение предприятий	2	Выполнение расчета показателей рентабельности предприятия	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количе- ство часов	Форма проведения	Код индикатора до- стижений компе- тенции
Практическое задание 1	Основные фонды автотранспортного предприятия	2	Решение задач, связанных с расчетом показателей использования основных фондов	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 2	Трудовые ресурсы автотранспортного предприятия и производительность труда	2.	Решение задач, связанных с определением резервов роста производительности труда	УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>53</u> часов по очной форме обучения, <u>125</u> часов по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями

государственных и коммерческих структур, компетентных в области финансов и экономики.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Тестовые задания.
2.	Вопросы для самоконтроля знаний.
3.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся
3.	(Тестовые задания, практические задачи, тематика докладов и рефератов)
1	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине
4.	(Вопросы к экзамену)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Nº	Контролиру- емые разделы (темы) дис- циплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Введение в курс «Экономика автотранспор тного предприятия». Предприятие – как субъект и объект предпринимательской деятельности	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности. УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач. УК-10.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.	Опрос, тестовое задание, доклад, реферат, решение практических задач
		ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирова-	ПК-7.1 Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	

	Г	T		
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	
		технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
		ских машин	зации действующей производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
			ПК-7.3 Способен организовать и	
			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
2.	Тема 2.	УК-10. Спосо-	УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	Основные	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	фонды	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	автотранспор	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	тного	решения в раз-	экономического анализа, критерии	решение
	предприятия	личных обла-	обоснования экономических реше-	практических
		стях жизнедея-	ний в различных областях жизнедея-	задач
		тельности	тельности.	
			УК-10.2. Уметь воспринимать и ана-	
			лизировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	
			профессиональной сферах; приме-	
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			УК-10.3. Владеть методами и	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
			решений и достижения поставлен-	
			ных целей; навыками принятия	
			обоснованных экономических реше-	
			ний в различных областях жизнедея-	
			тельности.	
		ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен анализировать те-	
		выполнять тех-	кущее состояние производственной	
		нологическое	технической базы предприятия сер-	
		проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	

			,	
		технологических машин	новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин ПК-7.3 Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин	
3.	Тема 3. Оборотные средства автотранспор тного предприятия	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1.Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности. УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач. УК-10.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедея-	Опрос, тестовое задание, доклад, реферат, решение практических задач
		ПК-7 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических машин	тельности. ПК-7.1 Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин и определять пути развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу ПК-7.2 Способен собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин ПК-7.3 Способен организовать и	

			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
4	T. 4 T.	VIII 10 C	ских машин	0
4.	Тема 4. Тру-		УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	довые ресур-	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	СЫ	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	автотранспор	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	ТНОГО	решения в раз- личных обла-	экономического анализа, критерии	решение
	предприятия		обоснования экономических реше-	практических
	и производи- тельность	стях жизнедея- тельности	ний в различных областях жизнедеятельности.	задач
		ТСЛЬНОСТИ	УК-10.2. Уметь воспринимать и ана-	
	труда		лизировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	
			профессиональной сферах; приме-	
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			УК-10.3. Владеть методами и	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
			решений и достижения поставлен-	
			ных целей; навыками принятия	
			обоснованных экономических реше-	
			ний в различных областях жизнедея-	
			тельности.	
		ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен анализировать те-	
		выполнять тех-	кущее состояние производственной	
		нологическое	технической базы предприятия сер-	
		проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	
		технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
		ских машин	зации действующей производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
			ПК-7.3 Способен организовать и	
			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
	l		окил машип	

	T ()	VIIC 10 C	VIIC 10 1 D	0
5.	Тема 5. Опла-	УК-10. Спосо-	УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	та труда в	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	автотранспор	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	ТНОМ	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	предприятии	решения в раз-	экономического анализа, критерии	решение
		личных обла-	обоснования экономических реше-	практических
		стях жизнедея-	ний в различных областях жизнедея-	задач
		тельности	тельности.	
			УК-10.2. Уметь воспринимать и ана-	
			лизировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	
			профессиональной сферах; приме-	
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			УК-10.3. Владеть методами и	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
			решений и достижения поставлен-	
			ных целей; навыками принятия	
			обоснованных экономических реше-	
			ний в различных областях жизнедея-	
			тельности.	
		ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен анализировать те-	
		выполнять тех-	кущее состояние производственной	
		нологическое	технической базы предприятия сер-	
		проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	
		технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
		ских машин	зации действующей производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
			ПК-7.3 Способен организовать и	
			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
6.	Тема 6.	УК-10. Спосо-	УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	Затраты на	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	производство	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	и реализацию	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	продукции.	решения в раз-	экономического анализа, критерии	решение
	Понятие це-	личных обла-	обоснования экономических реше-	практических

	111.1	CTGV WHOHAHAG	ний в различных областях жизнедея-	ээлэн
	НЫ	стях жизнедея-	тельности.	задач
		тельности		
			УК-10.2. Уметь воспринимать и ана-	
			лизировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	
			профессиональной сферах; приме-	
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			УК-10.3. Владеть методами и	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
			решений и достижения поставлен-	
			ных целей; навыками принятия	
			обоснованных экономических реше-	
			ний в различных областях жизнедея-	
			тельности.	
		ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен анализировать те-	
		выполнять тех-	кущее состояние производственной	
		нологическое	технической базы предприятия сер-	
		проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	
		технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
		ских машин	зации действующей производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
			ПК-7.3 Способен организовать и	
			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
7.	Тема 7. При-	УК-10. Спосо-	УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	быль и рен-	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	табельность.	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	Налогооб-	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	ложение	решения в раз-	экономического анализа, критерии	решение
	предприятий	личных обла-	обоснования экономических реше-	практических
		стях жизнедея-	ний в различных областях жизнедея-	задач
		тельности	тельности.	
			УК-10.2. Уметь воспринимать и ана-	
			лизировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	

			профессиональной сферах; приме-	1
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			<u>-</u>	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
			решений и достижения поставлен-	
			ных целей; навыками принятия	
			обоснованных экономических реше-	
			ний в различных областях жизнедея-	
			тельности.	
		ПК-7 Способен	ПК-7.1 Способен анализировать те-	
		выполнять тех-	кущее состояние производственной	
		нологическое	технической базы предприятия сер-	
		проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
		ние производ-	логических машин и определять пу-	
		ственно-техни-	ти развития производственно-техни-	
		ческой базы	ческой базы на ближайшую перспек-	
		предприятий	тиву	
		сервиса назем-	ПК-7.2 Способен собирать данные,	
		ных	необходимые для выработки ме-	
		транспортно-	роприятий по проектированию	
		технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
		ских машин	зации действующей производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
			ских машин	
			ПК-7.3 Способен организовать и	
			осуществлять разработку технико-	
			экономического обоснования проек-	
			тирования или развития производ-	
			ственно-технической базы сервиса	
			наземных транспортно-технологиче-	
	T. 0	VIII 10 C	ских машин	
8.	Тема 8.		УК-10.1.Знать основные экономиче-	Опрос, те-
	Экономиче-	бен принимать	ские понятия, базовые принципы	стовое зада-
	ская эффек-	обоснованные	функционирования экономики,	ние, доклад,
	тивность	экономические	основные принципы и методы	реферат,
	производства	решения в раз-	экономического анализа, критерии	решение
		личных обла-	обоснования экономических реше-	практических
		стях жизнедея-	ний в различных областях жизнедея-	задач
		тельности	тельности. VV 10.2 Vметь роспринимать и эна	
			УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необхо-	
			димую для принятия обоснованных	
			экономических решений в личной и	
			профессиональной сферах; приме-	
			нять экономические знания при вы-	
			полнении практических задач.	
			УК-10.3. Владеть методами и	
			инструментами экономического ана-	
			лиза для обоснованного принятия	
	I.	l .	The second secon	

	U	
	решений и достижения поставлен-	
	ных целей; навыками принятия	
	обоснованных экономических реше-	
	ний в различных областях жизнедея-	
	тельности.	
ПК-7 Способе	ен ПК-7.1 Способен анализировать те-	
выполнять те	х- кущее состояние производственной	
нологическое	технической базы предприятия сер-	
проектирова-	виса наземных транспортно-техно-	
ние произво,	д- погических машин и определять пу-	
ственно-техни	- ти развития производственно-техни-	
ческой баз	ы ческой базы на ближайшую перспек-	
предприятий	тиву	
сервиса назел	м- ПК-7.2 Способен собирать данные,	
ных	необходимые для выработки ме-	
транспортно-	роприятий по проектированию	
технологиче-	новой, реконструкции или модерни-	
ских машин	зации действующей производ-	
	ственно-технической базы сервиса	
	наземных транспортно-технологиче-	
	ских машин	
	ПК-7.3 Способен организовать и	
	осуществлять разработку технико-	
	экономического обоснования проек-	
	тирования или развития производ-	
	ственно-технической базы сервиса	
	наземных транспортно-технологиче-	
	ских машин	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Экономика автотранспортного предприятия» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-10, ПК-7.

Формирование компетенции УК-10 начинается с изучения дисциплины «Основы финансовой грамотности».

Формирование компетенции ПК-7 начинается с изучения дисциплин «Техническая эксплуатация наземных транспортно-технологических средств», «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, использующих альтернативные виды топлива», «Конструкция, техническое эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», «Организация деятельности инженерно-технических служб», «Производственная практика: эксплуатационная практика», «Аддитивные технологии».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Производственной практики: преддипломной практики» и подготовки и сдачи государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-10, ПК-7 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-10, ПК-7 при изучении дисциплины «Экономика автотранспортного предприятия» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине — экзамен.

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

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
	Цели и задачи дисциплины. Место дисциплины в системе экономических
в курс «Экономи-	наук. Связь со смежными дисциплинами. Рынок как среда деятельности
ка автотранспорт-	предприятия. Рыночная система хозяйствования. Механизм функциони-
1	рования рынка. Характерные черты рыночных отношений. Рынок и кон-
	куренция. Спрос и предложение. Назначение предприятия. Движущие
	мотивы развития производства. Организационно-правовые формы
и объект	предприятий, их основные отличительные особенности. Объединения
предпри-	предприятий – ассоциация, консорциумы, концерны, холдинги, финансо-
нимательской де-	вые и финансово-промышленные группы. Нормативные правовые акты,
ятельности	регламентирующие деятельность предприятия. Понятие общей, произ-
	водственной и организационной структуры предприятия.
Тема 2. Основные	Понятие основных фондов предприятия, их состав и структура, активные
фонды	и пассивные основные фонды предприятия. Виды оценки основных фон-
автотранспорт-	дов. Износ, восстановление и воспроизводство основных фондов. Физи-
ного предприятия	ческий и моральный износ основных фондов. Техническое обслужива-
	ние, текущий и капитальный ремонт основных фондов. Амортизируемое
	имущество предприятия, понятие и распределение по амортизационным
	группам. Сроки полезного использования основных фондов. Амортиза-
	ция и амортизационный фонд. Методы и порядок расчета сумм амортиза-
	ции. Нормы амортизации. Показатели использования основных фондов.
	Эффективность использования основных фондов. Расширение, ре-
	конструкция и техническое перевооружение основных фондов, их влия-
	ние на первоначальную стоимость.
_	Оборотные средства предприятия, их состав и структура. Источники фи-
ные средства	нансирования оборотных средств. Кругооборот оборотных средств.

	Нормирование оборотных средств. Расчет норм и нормативов оборотных
	средств. Управление запасами товарно-материальных ценностей. По-
	казатели использования оборотных средств.
Тема 4. Трудовые	Понятие трудовых ресурсов предприятия. Кадры предприятия, состав и
ресурсы	структура. Показатели учета и движения кадров. Подготовка и пере-
автотранспорт-	подготовка кадров. Показатели использования трудовых ресурсов. Тру-
ного предприятия	довые отношения на предприятии.
и производитель-	Производительность труда, сущность, экономическое значение, резервы
ность труда	роста в промышленности. Методы измерения производительности труда;
	натуральные, стоимостные, трудовые; достоинства и недостатки. Выра-
	ботка и трудоемкость.
Тема 5. Оплата	Организация оплаты труда на предприятии. Понятие заработной платы.
труда в	Отраслевые тарифные соглашения. Организация оплаты труда рабочих.
автотранспорт-	Тарифная система оплаты труда, ее элементы. Формы и системы заработ-
ном предприятии	ной платы рабочих. Фонд оплаты труда на предприятии: его состав и
	принципы формирования.
Тема 6. Затраты	Понятие и экономическое значение себестоимости продукции.
1 -	Классификация затрат, включаемых в себестоимость. Смета затрат на
и реализацию	производство и реализацию продукции. Методы калькулирования.
1 * *	Концепции минимизации затрат, управление затратами.
тие цены	Сущность и функции цены. Основные элементы цены, формирование
	цен. Методы ценообразования и система цен. Ценовая политика и
	стратегия предприятия.
	Прибыли предприятия, ее виды и порядок определения. Направления ис-
_	пользования прибыли. Рентабельность и ее показатели. Налогообложе-
Налогообложение	ние предприятий.
предприятий	
	Экономическая сущность и показатели эффективности производства.
ческая эффектив-	Срок окупаемости.
ность производ-	
ства	

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, од-		
«Хорошо»	нако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и ис-		
	черпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«э довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но до-		
	пуская значительные неточности.		
"Наудорнатраритан на»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«Неудовлетворительно»	вопросы.		

8.2.2. Темы для докладов

1. Классификация предприятий по признаку организационно-правовых форм.

- 2. Цели функционирования предприятий транспорта и их место в структуре национальной экономики.
 - 3. Особенности создания и функционирования предприятий транспорта
 - 4. Виды предпринимательской деятельности в транспортной отрасли.
 - 5. Экономическая сущность основных средств (основных фондов)
 - 6. Учет и оценка основных средств.
 - 7. Амортизация основных средств.
 - 8. Состав и классификация оборотных средств предприятия.
 - 9. Кадровая политика и стратегия предприятия
 - 10. Определение потребности предприятия в труде.
- 11. Экономическая сущность затрат, издержек и расходов. Категории стоимости и себестоимости.
 - 12. Методы калькуляции затрат.
 - 13. Свободные и регулируемые цены в экономике России.
 - 14. Методы ценообразования
 - 15. Политика и стратегия ценообразования
 - 16. Экономическая сущность инвестиций и капитальных вложений.
 - 17. Инновационная деятельность на предприятии транспорта.
 - 18. Виды, состав и порядок определения доходов и прибыли предприятия.
 - 19. Оценка структуры стоимости имущества и средств, вложенных в него.
 - 20. Анализ эффективности использования имущества.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
«Отлично»	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и ис-
	черпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ
«Хорошо»	хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего
	характера.
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает
«Удовлетворительно»	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теорети-
«э довлетворительно»	ческих вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская
	значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Юридическими лицами по организационно-правовой форме не являются коммерческие организации ...
 - а) хозяйственные товарищества
 - б) хозяйственные общества
 - в) производственные кооперативы
 - г) потребительские кооперативы
 - д) унитарные предприятия
 - 2. Некоммерческими организациями не являются:
 - а) фонды

- б) учреждения
- в) потребительские кооперативы
- г) производственные кооперативы
- д) объединения юридических лиц (ассоциации и союзы)
- е) некоммерческое партнерство
- ж) общественные и религиозные организации
- 3. Предприятие это самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный предпринимателем или объединением предпринимателей для:
 - а) производства продукции, выполнения работ и оказания услуг
 - б) удовлетворения общественных потребностей
 - в) получения прибыли
 - г) производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей
 - 4. Хозяйственные товарищества и общества создаются в форме:
 - а) полного товарищества и товарищества на вере (коммандитного товарищества)
 - б) акционерного общества, общества с ограниченной или с дополнительной ответственностью
 - в) производственного кооператива (артели)
- 5. Расходы на оплату труда работников занятых в основной деятельности (промышленно-производственный персонал) финансируются (относятся):
 - а) за счет доходов от деятельности предприятия в целом
 - б) на себестоимость продукции
 - в) за счет прибыли предприятия
 - г) за счет выручки от реализации
- 6. К персоналу занятому в неосновной деятельности, не относятся работники:
 - а) коммунальных
 - б) оздоровительных
 - в) учебных подразделений
 - г) жилищного хозяйства
 - д) вспомогательных цехов
 - 7. Применяются формы оплаты труда:
 - а) повременная
 - б) сдельная
 - в) тарифная
- 8. Какие из указанных категорий работников относятся к промышленно-производственному персоналу:
 - а) рабочие цеха, столовой и подсобного хозяйства
 - б) рабочие инструментального цеха, склада и транспортного цеха
 - в) рабочие цеха, ИТР, работники охраны и ученики
 - г) работники детского сада и дома отдыха
 - 9. Валовая прибыль представляет собой:
 - а) часть валового дохода предприятия, которая остается после вычета всех обязательных расходов

- б) показатель, характеризующий конечный результат производственной или коммерческой деятельности предприятия
- в) величина дохода, используемого на развитие производства
- 10. Рентабельность производства показывает, сколько прибыли приходится:
 - а) на единицу реализованной продукции
 - б) после уплаты налогов
 - в) на единицу выручки
 - г) на себестоимость продукции
 - 11. Рентабельность продаж показывает:
 - а) сколько прибыли приходится на единицу проданной продукции
 - б) уровень прибыли после выплаты налога
 - в) сколько чистой прибыли приходится на единицу выручки
 - г) эффективность использования всего имущества
- 12. Рентабельность производственных фондов определяется отношением прибыли:
 - а) к объему реализованной продукции
 - б) от реализации к выручке от реализации
 - в) к средней стоимости имущества предприятия
 - г) к средней стоимости основных фондов и материальных оборотных средств
 - 13. Под налогом понимается:
 - а) принудительно изымаемые государством или местными властями средства с физических и юридических лиц, необходимые для осуществления государством своих функций
 - б) принудительно изымаемые государством или местными властями средства с физических и юридических лиц, включая предоставления определенных прав или выдачу разрешений (лицензий)
 - в) добровольно предоставляемые государству и местным властям средства физических и юридических лиц
 - 14. К прямым налогам не относятся:
 - а) реальные налоги
 - б) личные налоги
 - в) таможенная пошлина
 - 15. К косвенным налогам не относятся:
 - а) налог на добавленную стоимость
 - б) налог на прибыль
 - в) акцизы на отдельные виды товаров
 - г) таможенная пошлина
 - 16. Что не входит в структуру цены:
 - а) себестоимость (издержки производства)
 - б) косвенные налоги
 - в) прибыль
 - г) рентабельность
 - 17. Цена это:

- а) денежное выражение стоимости
- б) сумма денег, полученная от реализации товаров и услуг
- в) затраты на производство и реализацию товаров и услуг
- 18. Цена выполняет следующие функции:
 - а) учетную, распределительную, стимулирующую, регулирующую
 - б) учетную, распределительную, стимулирующую, санирующую
 - в) учетную, распределительную, стимулирующую, фискальную
- 19. Финансовые инвестиции представляют собой:
 - а) вложение средств в различные финансовые активы (в ценные бумаги, банковские счета, и др.) в целях извлечения прибыли
 - б) вложение средств в основной капитал
 - в) вложение средств в оборотный капитал
- 20. К реальным инвестициям относятся:
 - а) вложение средств в оборотный капитал
 - б) вложение средств в основной капитал
 - в) вложение средств в ценные бумаги
 - г) вложение средств в нематериальные активы
- 21. Отношение вводимых в действие основных фондов за тот или иной период времени к объему основных фондов на конец того же периода определяет коэффициент:
 - а) обновления
 - б) ввода
 - в) годности
 - г) сменности
 - д) выбытия
 - 22. К активной части основных производственных фондов относятся:
 - а) здания, сооружения
 - б) машины, оборудование, транспортные средства, здания, сооружения
 - в) транспортные средства, инструмент, здания, сооружения
 - г) машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, передаточные устройства
 - д) производственный инструмент, машины, оборудование, транспортные средства, незавершенное производство.
 - 23. Амортизация это:
 - а) экономический механизм постепенного перенесения стоимости изношенной части основных средств на себестоимость производимой продукции в целях формирования цены на продукцию или услуги
 - б) экономический механизм постепенного перенесения стоимости изношенной части основных средств на себестоимость производимой продукции в целях возмещения и накопления денежных средств для последующего их воспроизводства
 - в) экономический механизм постепенного перенесения стоимости изношенной части основных средств на себестоимость производимой продукции в целях увеличения цены и прибыли

- 24. Численность производственного персонала автотранспортного предприятия рассчитывают на основе:
 - а) производственной программы эксплуатации подвижного состава и технического обслуживания и ремонта
 - б) производственной программы эксплуатации подвижного состава
 - в) требований технического обслуживания и ремонта АТП
- 25. Повышение производительности труда в автомобильном транспорте особенно существенно в связи с:
 - а) повышенной трудоемкостью работ по транспортному обслуживанию
 - б) ограничениями по росту трудового контингента отрасли
 - в) установленными повышенными заданиями по росту грузовых и пассажирских автомобильных перевозок
 - г) с низкими темпами роста производительности труда по сравнению с другими отраслями транспортного комплекса страны
 - д) все перечисленное верно
 - 26. В себестоимость продукции включаются:
 - а) выраженные в денежной форме затраты на производство и реализацию продукции
 - б) расходы на покупку новой техники
 - в) расходы на создание запасов материалов и топлива
 - 27. Инвестиционная политика не определяет:
 - а) среднесрочные цели инвестиционной деятельности
 - б) долгосрочные цели инвестиционной деятельности
 - в) основные пути достижения среднесрочных и долгосрочных целей инвестиционной деятельности
 - г) капитализацию фирмы на долгосрочный период
 - 28. Инвестиции можно определить как:
 - а) расходование в настоящее время денежных или других средств в ожидании получения будущих выгод
 - б) вложение денежных средств в экономические программы
 - в) средства, направленные на капитализацию фирмы
- 29. Из критериев оценки эффективности капиталовложений к динамическим не относятся:
 - а) чистая приведенная стоимость
 - б) внутренняя форма доходности
 - в) учетная норма прибыли
 - г) индекс рентабельности
- 30. Расчетный период при оценке эффективности инвестиционного проекта включает продолжительность:
 - а) создания объекта
 - б) срока эксплуатации
 - в) создания, эксплуатации и ликвидации объекта

Ключ к тесту

1г	2г	3вг	4a	5б	6д	7в	8в	9a	10г
11в	12г	13a	14в	156	16г	17a	18a	19a	206
21a	22Γ	236	24a	25д	26a	27Γ	28a	29в	30в

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания	
85 - 100	отлично	
70 - 84	хорошо	
50- 69	удовлетворительно	
0 - 49	неудовлетворительно	

8.2.4. Примеры практических задач

Задание 1. Перевозку грузов совершили 20 автомобилей на расстояние 15 км. Каждый автомобиль совершил 7 ездок, перевозя за одну ездку 4 тонны груза. Определить объем перевозок и грузооборот.

Задание 2. Автомобилями грузоподъемностью 5 т выполнено 27000 ткм. Каждый совершил 12 ездок на расстояние 15 км. Какое количество автомобилей осуществляло перевозки, если коэффициент использования грузоподъемности равен единице.

Задание 3. Автотранспортное предприятие за год осуществило перевозку грузов (таблица).

Таблица. Объем перевозок грузов

т иолици. Оовем перевозоктрузов				
Наименование перевозимых	Объем перевозок, тыс.	Среднее расстояние перевозки, км		
грузов	тонн			
Ткань	34,6	8,4		
Металл	56,7	12,6		
Строительные материалы	84,2	14,3		
Зерно	115,2	30,0		
Грунт	80,0	6,9		
Продовольственные товары	28,3	5,5		
Топливо	77,5	24,6		
Прочие грузы	45,7	16,7		

Определить среднее расстояние перевозки 1т груза.

Задание 4. Определить показатели эффективности использования основных фондов (фондоотдачу и фондоемкость) при условии: выручка от реализации продукции составила 10 млн.руб., стоимость основных фондов на начало года — 600 тыс.руб., на конец года — 400 тыс.руб.

Задание 5. Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов, если их балансовая стоимость на начало года составила 1800 тыс. руб., в марте поступило основных фондов на сумму 20 тыс. руб., в мае -13 тыс. руб., в сентябре -12 тыс. руб. В апреле выбыло основных фондов на сумму 15 тыс. руб., в июле -8 тыс. руб.

Задание 6. Определите сумму амортизационных отчислений линейным способом, если балансовая стоимость — $120\ 000$ руб., норма амортизации — 20%, срок полезного использования — $5\ \mathrm{net}$.

Задание 7. Норматив оборотных средств предприятия 3300 тыс. руб., план реализации продукции за квартал составил 19,8 млн. руб.

Определить коэффициент оборачиваемости и длительность одного оборота оборотных средств.

Задание 8. Определите стоимость поставки материальных ресурсов, если стоимость потребления за декаду (Цдек) -72 тыс. руб., интервал между постав-ками -8 дней, страховой запас -2 дня, транспортный запас -1 день, коэффициент технологического запаса -3%.

Задание 9. Известны средние данные по предприятию за 2019 год, чел.:

Число работников на начало года -460;

Принято на работу – 86;

Уволено с работы, всего – 90;

в том числе по собственному желанию, за прогул,

за нарушение трудовой дисциплины – 40.

Определить:

- 1. среднесписочную численность работников
- 2. коэффициент оборота по приему
- 3. коэффициент оборота по выбытию
- 4. коэффициент текучести рабочей силы
- 5. коэффициент постоянства кадров
- 6. коэффициент восполнения работников

Задание 10. Определить абсолютный прирост и темп роста производительности труда на одного среднесписочного работающего АТП в текущем году по сравнению с предыдущим годом, если: валовые доходы составили соответственно 10 368 и 10 073 тыс. руб.; среднесписочное количество работающих — 1524 и 1509 чел.

Задание 11. Определить объем доходов АТП на планируемый год. Исходные данные: плановая численность работающих — 1264 чел.; производительность труда одного работающего (в рублях дохода) — 5680 руб.

Задание 12. Определить производительность труда водителей и процент выполнения ими норм выработки по нормативной трудоемкости, если: количество водителей -100 чел.; объем перевозок груза -800 тыс. т; грузооборот -8800 тыс. ткм; норма времени на погрузку и разгрузку 1 т груза -4,04 мин, на 1 ткм -0,76 мин. Каждым водителем отработано 220 дн. при 7-часовом рабочем дне.

Задание 13. Определить производительность труда одного работающего пассажирского АТП в рублях дохода и в рублях чистого дохода при следующих исходных данных: выручка от реализации транспортной продукции 408 тыс. руб.; материальные затраты — 1963 тыс. руб.; среднесписочная численность работающих предприятия — 1148 чел.

Задание 14. Определить годовую производительность труда одного ремонтного рабочего (в км приведенного пробега), если среднесписочная численность ремонтных рабочих АТП составляет 256 чел.; годовой пробег автомобилей – 36 150 тыс. км, в том числе по маркам: 3ИЛ-433160-16 490 тыс. км; MA3 630305-12 500 тыс. км; КамАЗ 5511-13-7160 тыс. км.

Задание 15. Требуется определить сумму затрат на перевозки и составить калькуляцию себестоимости по следующим исходным данным: АТП осу-

ществляет перевозку груза за городом по дорогам III группы на 40 автомобилях КамАЗ-5511; за год перевезено 1755 тыс. т груза, выполнено 10930 тыс. ткм и сделано 175512 ездок; годовой пробег автомобилей 2241 тыс. км; автомобилечасы в работе — 119330 ч; способ погрузки-разгрузки — механизированный (производится экскаватором емкостью ковша — 2,5 куб.м); форма оплаты труда водителей сдельно-премиальная; доплаты, надбавки и премии составили 80 % от сдельного заработка; дополнительная заработная плата составляет 10 % от основной; балансовая стоимость автомобиля — 768650 руб., общехозяйственные расходы — 60000 руб. на 1 автомобиль в год.

Задание 16. Часовая производительность одного автомобиля по плану на год составила 8,4 т, фактическая -9,6 т, максимально возможная -10,8 т. Определить коэффициенты интенсивного использования подвижного состава АТП за год.

Задание 17. Определите целесообразность вложения средств в инвестиционный проект путем определения доходности инвестиций — без учета и с учетом дисконтирования на основе следующих данных: коэффициент дисконтирования — 0,15; инвестиции в нулевой год реализации проекта 600 тыс. руб.; результаты от реали-зации проекта за три года: І год — 210 тыс. руб., II — 220 тыс., III — 400 тыс. руб.

Задание 18. Требуется определить сумму балансовой прибыли и рентабельность грузового АТП, если годовой грузооборот 48500 тыс. ткм; автомобиле-часы работы повременных автомобилей — 495 тыс. ч; доходная ставка 10 ткм — 50,25 руб., 10 авт-ч — 1280 руб.; доходы по экспедиционным операциям — 7560 тыс. руб., по погрузочно-разгрузочным работам — 3460 тыс. руб.; прочим видам деятельности — 1970 тыс. руб.; сумма штрафов за сверхнормативное время простоя подвижного состава под погрузочно-разгрузочными операциями — 1960 тыс. руб.; себестоимость 10 ткм — 44,2 руб.; 10 авт-ч — 1050 руб.; заработная плата водителей за выполнение экспедиционных операций — 3420 тыс. руб.; расходы по погрузочно-разгрузочным работам — 2450 тыс. руб., прочим видам деятельности — 1460 тыс. руб.; среднегодовая стоимость основных производственных фондов и оборотных средств — 204540 тыс. руб.

Задание 19. Определить коэффициент интегральной загрузки подвижного состава АТП, если годовой фонд рабочего времени автомобилей по плану равен 1540 тыс. часов, фактический 1480 тыс. часов, плановая часовая производительность одного автомобиля равна 6,2 т, фактическая 5,8 т.

Задание 20. Определить темпы роста и прироста производительности труда, исчисленной в плановом периоде. Объем реализации автотранспортных услуг за год составил 5000 тыс. р., а среднесписочная численность — 180 человек. В следующем году планируется увеличить объем производства на 12%, а численность работающих сократить на 17%.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосно-	

	вал	
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании	
	решения имеются сомнения;	
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его	
	формулировками обыденного мышления;	
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал	
_	либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения	
	задач в письменной форме).	

8.2.5. Темы для самостоятельной работы студентов Темы для самостоятельной работы:

- 1. Предприятие как хозяйствующий субъект. Признаки юридического лица.
 - 2. Характеристика внешней среды транспортного предприятия.
 - 3. Характеристика имущества предприятия.
 - 4. Характеристика основных средств транспортного предприятия.
- 5. Научно-технический процесс и пути развития материально-технической базы предприятия ATП /организации
- 6. Основные направления повышения эффективности использования материальных ресурсов
- 7. Управление оборотными средствами предприятия АТП в условиях нестабильного рынка
- 8. Персонал предприятия АТП как важнейший элемент его конкуренто-способности
- 9. Заработная плата и ее формы. Проблемы повышения заработной платы производственных рабочих
- 10. Себестоимость как показатель эффективности использования производственных ресурсов. Пути снижения затрат на производство.
 - 11. Разработка системы менеджмента качества предприятия АТП
 - 12. Зарубежный опыт в управлении качеством
 - 13. Оптимизация структуры основных фондов организации
 - 14. Использование основных фондов по договору аренды (лизинга)
 - 15. Нормирование оборотных средств.
- 16. Рациональность применения сдельной и повременной форм оплаты труда.
- 17. Соотношение между ростом заработной платы и производительностью труда.
- 18. Организация учета на предприятии АТП в условиях динамичного развития
 - 19. Организация аналитической деятельности на предприятии АТП
- 20. Определение финансовых результатов деятельности предприятия АТП

Типовые темы рефератов

- 1. Анализ стратегий ценообразования на предприятии АТП
- 2. Использование методов ценообразования в практике хозяйственной

деятельности предприятия АТП

- 3. Анализ образования финансовых ресурсов предприятия АТП
- 4. Управление денежными потоками на предприятии АТП
- 5. Инновационное проектирование: основные этапы создания и реализашии
 - 6. Характеристика внешней среды транспортного предприятия.
 - 7. Характеристика имущества предприятия.
 - 8. Характеристика основных средств транспортного предприятия.
 - 9. Учет и оценка основных средств.
 - 10. Амортизация основных средств.
- 11. Характеристика наличия основных средств. Показатели движения и состояния основных средств транспортного предприятия.
 - 12. Показатели эффективности использования основных средств.
- 13. Понятие, состав и структура оборотных средств транспортного предприятия.
 - 14. Показатели эффективности использования оборотных средств.
 - 15. Организация оплаты труда на предприятиях транспорта.
 - 16. Состав и структура фонда оплаты труда. Источники его образования.
 - 17. Формы заработной платы.
 - 18. Понятие и состав затрат транспортного предприятия.
 - 19. Признаки классификации затрат предприятия.
 - 20. Калькуляция себестоимости и ее значение.
 - 21. Смета затрат на производство услуг и ее значение.
- 22. Основные направления ценовой политики транспортного предприятия.
- 23. Государственное регулирование ценообразования в транспортной отрасли. Виды цен и их классификация.
 - 24. Инновационная деятельность на предприятии транспорта.
- 25. Расчет экономической эффективности конкретного инвестиционного проекта
- 26. Основные критерии оценки инвестиционных проектов: экономические, научно-технические, финансовые, социальные, экологические и др.
- 27. Понятия выручка, доход, прибыль. Пути увеличения прибыли транспортного предприятия.
 - 28. Порядок формирования и распределения прибыли предприятия.
 - 29. Понятие и состав фондов специального назначения.
- 30. Рентабельность. Пути повышения эффективности деятельности предприятия.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему само-
	стоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.

«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-			
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит разверн			
	того и исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-			
	боты и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает со-			
	держание теоретических вопросов или их раскрывает со-			
	держательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной ра-			
	боты			

8.2.6. Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРО-ЛЯ

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Предмет и содержание экономики транспорта.
- 2. Основные задачи экономики автомобильного транспорта.
- 3. Роль и особенности транспорта как отрасли материального производства.
- 4. Отличия транспортной отрасли от других отраслей материального производства.
 - 5. Общая структура автотранспортного предприятия
 - 6. Производственная структура автотранспортного предприятия.
 - 7. Организационная структура аппарата управления предприятия.
 - 8. Учет основных средств предприятия транспорта.
 - 9. Основные средства и задачи их учета.
 - 10. Классификация основных средств.
 - 11. Оценка основных средств.
 - 12. Инвентарный учет основных средств.
 - 13. Документальное оформление движения основных средств.
 - 14. Учет наличия и поступления основных средств.
 - 15. Покупка основных средств.
 - 16. Показатели эффективности управления основными средствами.
 - 17. Понятие, состав и структура оборотных средств.
 - 18. Нормирование оборотных средств.
 - 19. Показатели эффективности управления оборотными средствами.
 - 20. Кадры или производственный персонал предприятия транспорта.
 - 21. Основной (штатный) состав работников предприятия транспорта.
- 22. Планирование численности персонала на предприятии транспорта: явочный и списочный состав.
 - 23. Показатели динамики и состава персонала.
 - 24. Производительность труда: показатели и методы измерения.
 - 25. Пять основных групп факторов роста производительности труда.

- 26. Оплата труда работников предприятия транспорта.
- 27. Формы и системы оплаты труда.
- 28. Понятие затрат и себестоимости перевозок.
- 29. Классификация затрат на выполнение перевозок.
- 30. Учет и калькулирование себестоимости перевозок.
- 31. Основные задачи учета и калькулирования себестоимости перевозок.
- 32. Пути снижения себестоимости перевозок.
- 33. Финансовые ресурсы транспорта.
- 34. Понятие и виды рентабельности.
- 35. Сущность, понятие, функции и классификация налогов.
- 36. Особенности ценообразования на автотранспортные услуги.
- 37. Особенности ценообразования на предприятиях транспорта.
- 38. Механизм ценовой политики и ценообразования.
- 39. Основные методы ценообразования.
- 40. Тарифы на перевозку пассажиров.
- 41. Тарифы на перевозку грузов.
- 42. Сущность и формы организации материально-технического снабжения АТП.
- 43. Расчеты потребности в автошинах. определение затрат на восстановление износа шин.
 - 44. Расчет потребности в горюче- смазочных материалах.
- 45. Расчет финансовых ресурсов на запасные части и ремонтные материалы.
 - 46. Капитальное строительство, модернизация, реконструкция
 - 47. Источники инвестиций в простое и расширенное воспроизводство
 - 48. Лизинг и его применение при приобретении подвижного состава
- 49. Абсолютная и относительная эффективность, показатели эффективности
- 50. Денежные потоки за полезный срок службы. Расчет срока окупаемости инвестиций.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов

 $\mathbf{0}\mathbf{\overline{6}}\mathbf{y}$ чения по дисциплине

	различных областях жизнедеятельности					
Этап	Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основных экономических понятий, базовых принципов функционирования экономического анализа, критериев обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основных экономических понятий, базовых принципов функционирования экономического анализа, критериев обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основных экономических понятий, базовых принципов функционирования экономики, основных принципов и методов экономического анализа, критериев обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Обучающийся де монстрирует полно- соответствие следу ющих знаний: основ ных экономических понятий, базовых принципов функци онирования экономического ана лиза, критерие обоснования экономических реше ний в различных областях жизнедея тельности		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах; применять экономические знания при выполнении практических задач		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности		Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей; навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности			

логически	огических машин				
Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: текущего состояния производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; основ проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственнотехнической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; особенностей технико-экономи-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: текущего состояния производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; основ проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; особенностей технико-экономического	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: текущего состояния производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; основ проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; особенностей технико-экономического	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: текущего состояния производственной технической базы предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; основ проектирования новой, реконструкции или модернизации действующей производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин;	
	ческого обоснования проектирования	обоснования проектирования	обоснования проектирования	особенностей технико-экономического обоснования проектирования	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: анализировать производственнотехническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-технологических машин; собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	собирать данные, необ- ходимые для выра- ботки мероприятий по проектированию новой производственно-тех- нической базы сервиса наземных транспортно-техно- логических машин; вы- полнять технико- экономическое обосно- вание проектирования	собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортнотехнологических машин; выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	ственно-техническую базу предприятия сервиса наземных транспортно-техно-логических машин; собирать данные, необходимые для выработки мероприятий по проектированию новой производственно-технической базы сервиса наземных транспортно-технологических машин; выполнять технико-экономическое обоснование проектирования	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу; навыками разработки мероприятий по проектированию новой, реконструкции или модернизации дей-	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу; навыками разработки мероприятий по проектированию новой, ре-	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками определения путей развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу; навыками разработки мероприятий по проекти-	бодно применяет по- лученные навыки, в полном объеме владе- ет: навыками опреде- ления путей развития производственно-тех- нической базы на	

ствующей производ-	конструкции или	рованию новой, ре-	новой, реконструкции
ственно-технической ба-	модернизации действу-	конструкции или	или модернизации
зы сервиса наземных	ющей производ-	модернизации действу-	действующей произ-
транспортно-технологи-	ственно-технической	ющей производ-	водственно-техниче-
ческих машин; навыками	базы сервиса наземных	ственно-технической	ской базы сервиса на-
организации и разра-	транспортно-техно-	базы сервиса наземных	земных транспортно-
ботки технико-экономи-	логических машин; на-	транспортно-техно-	технологических
ческого обоснования	выками организации и	логических машин; на-	машин; навыками
проектирования или раз-	разработки технико-	выками организации и	организации и разра-
вития производственно-	экономического	разработки технико-	ботки технико-
технической базы сер-	обоснования проекти-	экономического	экономического
виса наземных	рования или развития	обоснования проекти-	обоснования проекти-
транспортно-технологи-	производственно-тех-	рования или развития	рования или развития
ческих машин	нической базы сервиса	производственно-тех-	производственно-тех-
	наземных	нической базы сервиса	нической базы сер-
	транспортно-техно-	наземных транспортно-	виса наземных
	логических машин	технологических	транспортно-техно-
		машин	логических машин

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компе- тенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
УК-10	ческие понятия, методологию экономических наук, законы и закономерности функционирования экономики;	ния при выполнении практических задач; на основе получен- ных знаний при- нимать обоснован- ные экономические решения в различ- ных областях жиз- недеятельности; принимать решения,	явлений и процессов в различных областях жизнедеятельности; способностью критически под-	
ПК-7	производственной	предприятия сер-	Навыками определения путей развития производственнотехнической базы на ближайшую перспективу; навыками разра-	

основы проектирова-	собирать данные,	ботки мероприятий	
ния новой, ре-	необходимые для	по проектированию	
конструкции или	выработки меропри-	новой, ре-	
	ятий по проектиро-		
ствующей производ-	ванию новой произ-	модернизации дей-	
ственно-технической	водственно-техниче-	ствующей производ-	
базы сервиса назем-	ской базы сервиса	ственно-техниче-	
ных транспортно-тех-	наземных	ской базы сервиса	
нологических машин;	транспортно-техно-	наземных	
особенности тех-	логических машин;	транспортно-техно-	
нико-экономического		логических машин;	
обоснования проек-		навыками организа-	
тирования.	обоснование проек-	ции и разработки	
	тирования.	технико-экономиче-	
		ского обоснования	
		проектирования или	
		развития производ-	
		ственно-техниче-	
		ской базы сервиса	
		наземных	
		транспортно-техно-	
		логических машин.	
Оценка по дисцип	лине (среднее арифм	иетическое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретен-

	ными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.	
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационнообразовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) «ИРБИС»
- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -<u>www.e.lanbook.com</u> Образовательная платформа Юрайт -<u>https://urait.ru</u>
- e) платформа цифрового образования Политеха -<u>https://</u> lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Экономическая теория : учебник для вузов / под общей редакцией В. Ф. Максимовой. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 538 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21338-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569733
- 2. Маховикова, Г. А. Экономическая теория : учебник и практикум для вузов / Г. А. Маховикова, Г. М. Гукасьян, В. В. Амосова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 407 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19738-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559977

Дополнительная литература

1. Иохин, В. Я. Экономическая теория: учебник для вузов / В. Я. Иохин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20323-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559818

Периодика

Вопросы философии - академическое научное издание, центральный философский журнал в России. URL: http://vphil.ru/index.php? option=com frontpage&Itemid=1

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-	Информация о праве собственности	
справочные системы	(реквизиты договора)	
Ассоциация инженерного образования России	Совершенствование образования и	
http://www.ac-raee.ru/	инженерной деятельности во всех их	
	проявлениях, относящихся к учеб-	
	ному, научному и технологическому	
	направлениям, включая процессы	
	преподавания, консультирования, ис-	
	следования, разработки инженерных	
	решений, включая нефтегазовую от-	
	расль, трансфера технологий, оказа-	
	ния широкого спектра образователь-	
	ных услуг, обеспечения связей с	

	обинастраниасти и прамара четом.
	общественностью, производством, на-
	укой и интеграции в международное
	научно-образовательное про-
	странство. Свободный доступ
Все об автомобильных марках	Описание истории создания автомо-
https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	билей в мире и в России. Свободный
	доступ
	Автомобиль величайшее изобретение,
	навсегда изменившее человечество.
	История развития автомобиля тесно
	связана с великими изобретателями и
История автомобилей	инженерами. Но в отличие от других
https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-	крупных изобретений, оригинальная
razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	идея автомобиля не может быть при-
Taz vinya avtemeenya ramno godymum	писана одному человеку. Над ней ра-
	ботали множество людей из разных
	стран мира. На этом сайте речь пойдет
	о начальном этапе развития автомоби-
	ля. Свободный доступ
	Научная электронная библиотека
	eLIBRARY.RU - это крупнейший рос-
	сийский информационно-аналитиче-
	ский портал в области науки, техно-
	логии, медицины и образования, со-
Научная электронная библиотека Elibrary	держащий рефераты и полные тексты
http://elibrary.ru/	более 26 млн научных статей и публи-
	каций, в том числе электронные вер-
	сии более 5600 российских научно-
	технических журналов, из которых
	более 4800 журналов в открытом до-
	ступе. Свободный доступ
Трактор. История развития тракторной техники	Трактор - это самодвижущаяся (гусе-
http://i-kiss.ru/rubrika/traktora	ничная или колёсная) машина, пред-
	назначенная для выполнения
	сельскохозяйственных, дорожно-
	строительных, землеройных,
	транспортных и других работ в аг-
	регате с прицепными, навесными или
	стационарными машинами, меха-
	низмами и приспособлениями.
	Слово «трактор» происходит от
	английского слово «track». Трак - это
	основной элемент, из которого соби-
	рается гусеница. Свободный доступ
	Инженер-механик (mechanical
	engineer) – это специалист, который
Профессия инженер-механик	занимается проектированием,
https://www.profguide.io/professions/	конструированием и эксплуатацией
injener_mehanik.html	механического оборудования, машин,
	аппаратов в различных сферах произ-
	водства и народного хозяйства. Сво-
	бодный доступ

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

Федеральный портал «Российское образование» – уникальный интернетресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами - педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами такими, как онлайн-тестирование,

опросы по актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённое название	Организаци- онно-правовая форма	Отрасль (область дея- тельности)	Официальный сайт
Ассоциация междуна- родных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческой организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https:// www.asmap.ru/ index.php
Российский союз инже- неров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	http://poc- сийский-союз- инженеров.рф/
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерче- ская организа-	Координация предпри-	https:// www.asroad.org/
		ция – объедине-	нимательской	

Название организации	Сокращённое название	Организаци- онно-правовая форма	Отрасль (область дея- тельности)	Официальный сайт
			деятельности,	
			представление	
			и защита общих	
		ние юридиче-	имущественных	
		ских лиц	интересов в	
			области автомо-	
			бильного ди-	
			лерства	

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

		Информация о праве собственно-
Аудитория	Программное обеспечение	сти (реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензион- ный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 203 Учебная аудитория	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
для проведения учебных занятий	Yandex браузер	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспе- чение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспе- чение (бессрочная лицензия)
№ 103 Учебная аудитория	Kaspersky Endpoint Security	Номер лицензии 2В1Е-211224-
для проведения учебных	Стандартный Educational	064549-2-19382 Сублицензион-
занятий	Renewal 2 года. Band S: 150-249	ный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
		допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое

		программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Open License Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспе- чение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспе- чение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224- 064549-2-19382 Сублицензион- ный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
М. 102- П	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103a Помещение для самостоятельной работы	Гарант	Договор № 735_480.223.3К/20
обучающихся	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распро- страняемое программное обеспе- чение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведе-	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
ния учебных занятий всех ви-	доска учебная; стенды.
дов, предусмотренных	Технические средства обучения: компьютерная техника;
программой бакалавриата/	мультимедийное оборудование (проектор, экран).
специалитета/ магистратуры,	
оснащенная оборудованием и	
техническими средствами	
обучения, состав которых опре-	
деляется в рабочих программах	
дисциплин (модулей)	
№ 203 (г. Чебоксары, ул. К.Мар-	

кса, 54)	
ной работы обущающихся	технические средства ооучения: персональные компьютеры с возможностью полключения к сети «Интернет» и

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных

занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный

преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины